

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan nikmat dan karuniaNya sehingga Pedoman Akademik STIKes Bakti Tunas Husada tahun 2018/2019 telah tersusun. Pedoman ini merupakan revisi dari pedoman akademik tahun 2017/2018

Pedoman ini merupakan panduan proses Belajar Mengajar (PBM) bagi seluruh mahasiswa, dosen, asisten dan *Clinical Instructure* di STIKes BTH sehingga masing-masing mampu melaksanakan seluruh kegiatan sesuai dengan pedoman akademik. Harapannya proses PBM dapat terlaksana dengan baik serta dapat menghasilkan lulusan yang kompeten pada bidangnya.

Ucapan terimakasih disampaikan kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penyusunannya semoga pedoman ini dapat bermanfaat bagi kelancaran proses belajar mengajar di STIKes BTH.

Tasikmalaya, Agustus 2018
STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya
Ketua,



Hj. Enok Nurliawati, S.Kp.M.Kep

DAFTAR ISI

BAB I	: PENDAHULUAN	3
BAB II	: PENERIMAAN MAHASISWA BARU, REGISTRASI, DAN HERREGISTRASI	8
BAB III	: PROGRAM PENDIDIKAN	26
BAB IV	: KURIKULUM	30
BAB V	: PROSES BELAJAR MENGAJAR	32
BAB VI	: EVALUASI PEMBELAJARAN	38
BAB VII	: TUGAS AKHIR	51
BAB VIII	: PELANGGARAN DAN SANKSI	54
BAB IX	: ORGANISASI KEMAHASISWAAN	57
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
Lampiran 1	: FORM NILAI AKHIR MAHASISWA	60
Lampiran 2	: KURIKULUM PROGRAM STUDI S1 FARMASI	64
	DESKRIPSI MATAKULIAH	70
Lampiran 3	: KURIKULUM PRODI DIII ANALIS KESEHATAN	83
	DESKRIPSI MATAKULIAH	85
Lampiran 4	: KURIKULUM PRODI DIII KEPERAWATAN	96
	DESKRIPSI MATAKULIAH	98
Lampiran 5	: KURIKULUM PRODI DIII REFRAKSI OPTISI	108
	DESKRIPSI MATAKULIAH	114
Lampiran 6	: KALENDER AKADEMIK 2018/2019	119

Lampiran 6

**KALENDER AKADEMIK
STIKes BTH TASIKMALAYA
TAHUN AKADEMIK 2018/2019**

A.SEMESTER GANJIL

Registrasi / Heregistrasi	:	06 – 11 Agustus 2018
PKKMB	:	14 – 16 Agustus 2018
Registrasi Mahasiswa Baru	:	20 - 21 Agustus 2018
Kuliah I	:	03 September - 20 Oktober 2018
Minggu Tenang UTS	:	22 – 27 Oktober 2018
UTS	:	29 Oktober – 03 November 2018
Kuliah II	:	05 November – 22 Desember 2018
Minggu Tenang UAS	:	24 – 29 Desember 2018
UAS	:	02 – 18 Januari 2019
Rapat Evaluasi	:	28 – 29 Januari 2019
Rapat Awal program	:	30 – 31 Januari 2019

B.SEMESTER GENAP

Registrasi / Heregistrasi	:	01 - 05 Februari 2019
Kuliah I	:	11 Februari – 05 April 2019
Minggu Tenang UTS	:	08 - 12 April 2019
UTS	:	15 - 20 April 2019
Kuliah II	:	22 April – 21 Juni 2019
Dies Natalies	:	27 April 2019
Minggu tenang UAS	:	24 – 28 Juni 2019
UAS	:	01-19 Juli 2019
Rapat Evaluasi	:	29-30 Juli 2019
Rapat Awal program	:	31 Juli - 01 Agustus 2019

SEMESTER PENDEK

Registrasi	:	02 Agustus 2019
Pelaksanaan	:	05 Agustus – 23 Agustus 2019

dan konsekwensi pemakaian lensa kontak, aspek modern praktek pemasangan lensa kontak dengan penekanan pada penanganan pasien secara langsung.

BAB I PENDAHULUAN

Sekolah Tinggi Ilmu kesehatan Bakti Tunas Husada (STIKes BTH) Tasikmalaya adalah perguruan tinggi yang merupakan perubahan bentuk dari Akademi Keperawatan BTH Tasikmalaya yang berdiri pada tahun 1993 dan Akademi Analis Kesehatan BTH Tasikmalaya yang berdiri 1996. Hal ini didasarkan pada keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 60/D/0/2004 Tentang pendirian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Bakti Tunas Husada dan Ijin Penyelenggaraan Program Studi yang diselenggarakan Oleh Yayasan Bakti Tunas Husada di Tasikmalaya.

STIKes BTH Tasikmalaya terdiri dari empat Program Studi (Prodi) yaitu Prodi S-1 Farmasi, Prodi D-III Keperawatan, Prodi D-III Analis Kesehatan, dan Prodi D-III Refraksi Optisi (RO).

1.1. Visi dan Misi STIKes BTH Tasikmalaya

Visi

“Menjadi perguruan tinggi yang mampu menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidang kesehatan dan berahlak mulia”

Misi

- a. Menyelenggarakan Tridharma Perguruan Tinggi yang bermutu untuk menghasilkan lulusan yang kompeten dan berdaya saing
- b. Melaksanakan pendidikan dan pengajaran berbasis kurikulum kompetensi yang memiliki ciri khas bidang kesehatan
- c. Membangun suasana akademik berdasarkan nilai-nilai religi
- d. Memfasilitasi publikasi karya ilmiah dosen dan mahasiswa

1.2. Tujuan

- a. Menunjang terwujudnya pendidikan perguruan tinggi nasional yang bermutu
- b. Terciptanya kultur akademik yang menunjang lulusan yang unggul dibidang kesehatan dan berahlak mulia
- c. Menghasilkan lulusan yang kompeten sesuai kebutuhan masyarakat
- d. Terciptanya hasil penelitian yang berkontribusi dalam pembangunan nasional
- e. Terciptanya kerjasama yang berkontribusi terhadap peningkatan ilmu pengetahuan yang dapat berperan dalam bidang kesehatan secara global.

1.3. Visi dan Misi Program Studi S-1 Farmasi

Visi

“Menjadi program studi farmasi yang mampu menghasilkan lulusan yang berakhlak mulia yang unggul di bidang ilmu kefarmasian khususnya farmasi klinik dan komunitas sehingga mampu berkontribusi terhadap peningkatan derajat kesehatan masyarakat”

Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan akademik di bidang kefarmasian yang bermutu tinggi bagi seluruh lapisan masyarakat dengan penguatan pada farmasi klinik dan komunitas.
2. Menyelenggarakan penelitian yang inovatif dan berkesinambungan dalam bidang kefarmasian, khususnya yang relevan untuk peningkatan derajat kesehatan masyarakat.

mesin-mesin laboratorium, membuat lensa kaca dan memasangnya pada bingkai.

Klinik Optik II (1) OF.205 3 sks (Prasyarat : *Instrumentasi Refraksi, Anatomi Fisiologi Umum, Anatomi Fisiologi Mata, Fisiologi Penglihatan dan Persepsi*)

Mata kuliah ini membahas penatalaksanaan koreksi penglihatan dengan kaca mata berdasarkan resep dokter mata atau resep kaca mata yang dibuat oleh refraksionis optisien.

Klinik Refraksi 1 OF.206 3 sks (Prasyarat : *Instrumentasi Refraksi, Anatomi Fisiologi Umum, Anatomi Fisiologi Mata, Fisiologi Penglihatan dan Persepsi*)

Mata kuliah ini membahas berbagai prinsip yang mendasari pemeriksaan refraksi, penerapan prinsip dasar dalam pemeriksaan klinik, keterampilan pemeriksaan klinik refraksi, keterampilan mendiagnosa dan menentukan penilaian klinis dalam bidang refraksi

Instrumen Laboratorium Optik OF.207 3 sks (Prasyarat : *Instrumentasi Refraksi, Anatomi Fisiologi Umum, Anatomi Fisiologi Mata, Fisiologi Penglihatan dan Persepsi*)

Mata kuliah ini membahas tentang cara menggunakan instrumen laboratorium dalam pembuatan kaca mata di optik.

Lensa Kontak 1 OF.208 3 sks (Prasyarat : *Instrumentasi Refraksi, Anatomi Fisiologi Umum, Anatomi Fisiologi Mata, Fisiologi Penglihatan dan Persepsi*)

Mata ajaran ini membahas prinsip optik dan geometrik lensa kontak, persyaratan dan teknik rancangan permukaan lensa kontak, prinsip fitting

Instrumentasi Refraksi OF.109 2 sks

Mata kuliah ini membahas tentang alat-alat yang digunakan dalam pemeriksaan refraksi baik di laboratorium maupun praktek yang dilakukan diluar laboratorium/klinik/lapangan.

Bahasa Inggris OF.201 2 sks

Mata kuliah ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mampu melakukan percakapan dalam bahasa Inggris pada saat melaksanakan pelayanan sebagai refraksionis optisien. Mahasiswa diberi kesempatan mempelajari teknik percakapan, presentasi dan prantek melalui simulasi.

Higiene Sanitasi OF.202 1 sks (Prasyarat : *Ilmu Kesehatan Masyarakat*)

Mata kuliah ini membahas pemeliharaan pribadi dan lingkungan kerja baik optikal maupun sarana kesehatan lainnya agar sesuai dengan prinsip hygiene perusahaan. Topik bahasan antara lain pengertian, tujuan, usaha-usaha hygiene sanitasi lingkungan kerja, akibat dari diabaikannya hygiene sanitasi di lingkungan kerja, alat pelindung diri dan cara pengamanannya.

Fisika OF.203 3 sks (Prasyarat : *Anatomi Fisiologi Umum, Anatomi dan Fisiologi Mata, Fisiologi Penglihatan dan Persepsi*)

Mata kuliah ini membahas prinsip dasar fisika pada mata manusia. Proses pembelajaran mata kuliah ini melalui kegiatan belajar ceramah, diskusi, penugasan dan praktikum.

Klinik Optik I (1) OF.204 2 sks (Prasyarat : *Instrumentasi Refraksi, Anatomi Fisiologi Umum, Anatomi Fisiologi Mata, Fisiologi Penglihatan dan Persepsi*)

Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa mampu menata laboratorium optik dan menggunakannya dalam pembuatan kacamata seperti menggunakan

3. Menerapkan hasil-hasil penelitian dan pengetahuan kefarmasian terkini dalam kegiatan pengabdian pada masyarakat.

1.4. Visi dan Misi Program Studi D-III Keperawatan

Visi

“Menjadi Program Studi yang mampu menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidang keperawatan keluarga dan berakhlak mulia”

Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran berbasis kurikulum kompetensi yang memiliki ciri khas keperawatan keluarga
2. Melaksanakan uji kompetensi di Lembaga Sertifikasi Profesi Keperawatan
3. Melaksanakan penelitian dan mengembangkan ilmu pengetahuan di bidang keperawatan
4. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang keperawatan
5. Membangun suasana akademik dan softskill berdasarkan nilai-nilai religi

1.5. Visi dan Misi Program Studi D-III Analisis Kesehatan

Visi

“Menjadi program studi yang mampu menghasilkan lulusan Ahli Madya Kesehatan di bidang Teknologi Laboratorium Medik yang berakhlak mulia dan unggul dalam bidang Bakteriologi Klinik”

Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan secara professional dengan kurikulum sesuai kebutuhan dunia kerja
2. Mengembangkan Soft skill mahasiswa
3. Mengembangkan penelitian dasar dan terapan serta pengabdian masyarakat di bidang laboratorium medic
4. Mengembangkan sumber daya manusia melalui peningkatan jenjang pendidikan serta melengkapi sarana dan prasarana untuk meningkatkan mutu pendidikan
5. Menggalang kemitraan untuk membangun jaringan dan kerjasama.

1.6. Visi dan Misi Program Studi D-III Refraksi Optisi

Visi

“Menjadi Program Studi Refraksi Optisi yang Menghasilkan Tenaga Refraksionist Optisien yang Unggul dalam bidang Pembuatan Kacamata Koreksi dan Berakhlak Mulia di Jawa Barat 2025”

Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan secara professional dengan kurikulum sesuai dengan kebutuhan tenaga kerja.
2. Menyelenggarakan penelitian di bidang refraksi optisi.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat di bidang refraksi optisi.

Bahasa Indonesia OF.104 2 sks

Mata kuliah ini membahas tentang Bahasa Indonesia yang baik dan benar yang meliputi ejaan dan tata bahasa, susunan kalimat yang tepat dalam karangan ilmiah, penggunaan bahasa Indonesia yang baik dan benar dalam berkomunikasi dan menulis laporan karya tulis ilmiah.

Anatomi Fisiologi Umum OF.105 3 sks

Mata kuliah ini membahas tentang anatomi dan fisiologi tubuh manusia yang menguraikan struktur, komponen tubuh manusia dan perkembangannya serta fungsi system tubuh manusia dan mekanise fisiologinya.. Kegiatan pembelajaran meliputi ceramah, diskusi, penugasan dan praktikum.

Fisiologi Penglihatan dan Persepsi OF.106 3 sks

Mata kuliah ini membahas penerapan fisiologi penglihatan dan persepsi pada studi klinis refraksi dan stimulasi pemahaman aspek fisika, fisiological dari persepsi penglihatan pada sistem penglihatan normal.

Ilmu Kesehatan Masyarakat OF.107 2 sks

Mata kuliah ini membahas tentang prinsip dasar dan konsepi kesehatan masyarakat, perkembangan dan kebijakan kesehatan dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.

Anatomi dan Fisiologi Mata OF.108 2 sks

Mata kuliah ini membahas hubungan antara mata, otak dan struktur pendukungnya. Kuliah diberikan dalam bentuk teori dan praktek di laboratorium yang dirancang secara visual menjelaskan berbagai topik pada kuliah teori.

Proses pembelajaran mata kuliah ini melalui kegiatan belajar ceramah, diskusi, penugasan dan praktikum.

DESKRIPSI MATA KULIAH

Agama OF.101 2 sks

Mata kuliah ini membahas tentang kaidah-kaidah dalam agama serta manfaatnya dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara yang berazaskan Pancasila. Penerapan ajaran-ajaran agama dalam profesi pemeliharaan penglihatan terutama dalam hubungannya dengan etika beragama serta penerapan cabang ilmu dalam melaksanakan tugas sebagai refraksionis optisien.

Proses pembelajaran mata kuliah ini melalui kegiatan belajar ceramah, diskusi dan penugasan.

Pendidikan Kewarganegaraan OF.102 2 sks

Mata kuliah ini membahas tentang pengantar pendidikan kewarganegaraan yang mencakup hak dan kewajiban warganegara, bela Negara, demokrasi Indonesia, hak azasi manusia, wawasan nusantara, ketahanan nasional.

Proses pembelajaran mata kuliah ini melalui kegiatan belajar ceramah, diskusi dan penugasan.

Pancasila OF.103 2 sks

Mata Kuliah Pancasila merupakan mata kuliah yang menjelaskan kedudukan dan fungsi Pancasila dari berbagai sudut pandang, yang diharapkan dengan mata kuliah ini, mahasiswa dapat memahami nilai-nilai Pancasila dan mengaflikasikannya dalam kehidupan bermasyarakat berbangsa dan bernegara.

4. Mengembangkan sumber daya manusia melalui peningkatan jenjang pendidikan serta melengkapi sarana dan prasarana untuk meningkatkan mutu pendidikan.
5. Menggalang kemitraan untuk membangun jaringan dan kerjasama.

1.7. Falsafah

STIKes BTH Tasikmalaya berlandaskan Pancasila dan Undang – Undang Dasar 1945, seiring dengan visi yayasan yaitu “Mensyukuri nikmat Allah SWT dengan mewujudkan sesuatu entaitas yang bermanfaat sebagai perwujudan ibadah”. Nilai yang dianut adalah jujur, tanggung jawab, visioner, disiplin, kerjasama, adil, peduli.

BAB II PENERIMAAN MAHASISWA BARU, REGISTRASI, DAN HERREGISTRASI

Seleksi penerimaan mahasiswa baru dan registrasi serta herregistrasi merupakan prosedur yang harus dilaksanakan oleh setiap mahasiswa STIKes BTH Tasikmalaya, sebelum memulai perkuliahan.

2.1. Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB)

Jalur PMDK

Jalur PMDK merupakan jalur seleksi PMB bagi para lulusan SMA/ MA /SMK atau yang sederajat berdasarkan prestasi-prestasi calon mahasiswa baik prestasi akademik maupun non akademik dengan kemudahan bebas ujian tulis.

Persyaratan khusus :

- Terdaftar sebagai siswa aktif kelas XII yang merupakan peserta UAS dan UN tahun 2018.
- Berkas-berkas pendukung syarat prestasi yang sesuai yang telah dilegalisir (Lihat Tabel Jalur PMDK).

Berkas persyaratan harus diserahkan meliputi :

1. Rekap Nilai Raport (*Format dari panitia pendaftaran dan guru BK*)
2. Fc Raport sem- I s.d sem- IV
3. Fc sertifikat /surat ket. keaktifan (utk PMDK Org. Sekolah /Sains, IPTEK, Seni Olahraga / Kegiatan Kemasyarakatan /Kegiatan Kemanusiaan /Kemampuan Khusus). (**boleh tidak dilampirkan jika nilai akumulasi raport Semester.I s.d IV memenuhi*)

SEMESTER IV

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.401	Penglihatan Sub Normal	2	1	1	-	-
2.	OF.402	Adm. Kesehatan Sistem Rujukan	2	1	1	-	-
3.	OF.403	Pencegahan Kebutaan	2	1	1	-	-
4.	OF.404	Promosi Kesehatan	3	1	2	-	-
5.	OF.405	Refraksi Klinik 3	3	1	2	-	-
6.	OF.406	Klinik Optik I (3)	2	1	1	-	-
7.	OF.407	Klinik Optik II (3)	3	1	2	-	-
8.	OF.408	Lensa Kontak 3	3	1	2	-	-
Total sks			20	8	12	0	0

SEMESTER V

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.501	Ergonomi Penglihatan	2	1	1	-	-
2.	OF.502	Farmakologi Umum dan Mata	2	1	1	-	-
3.	OF.503	Teknologi Informasi Komputer	2	1	1	-	-
4.	OF.504	Budi Pekerti dan Etika Profesi	2	1	1	-	-
5.	OF.505	Manajemen Optik	2	1	1	-	-
6.	OF.506	Penglihatan Binokuler	3	1	2	-	-
7.	OF.507	Kewirausahaan	4	2	2	-	-
8.	OF.508	Praktek Dasar Klinik	3	-	-	3	-
Total sks			20	8	9	3	0

SEMESTER VI

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.601	PKL Klinik Refraksi	3	-	-	3	-
2.	OF.602	PKL Lensa Kontak	3	-	-	3	-
3.	OF.603	PKL Klinik Optik	3	-	-	3	-
4.	OF.604	PKL Komunitas	3	-	-	3	-
	OF.605	Laporan Tugas Akhir	3	-	-	3	-
Total sks			15	0	0	15	0

KURIKULUM PRODI DIII REFRAKSI OPTISI 2017**SEMESTER I**

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.101	Agama	2	2	-	-	-
2.	OF.102	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	-	-	-
3.	OF.103	Pancasila	2	2	-	-	-
4.	OF.104	Bahasa Indonesia	3	1	2	-	-
5.	OF.105	Anatomi & Fisiologi Umum	2	1	1	-	-
6.	OF.106	Fisiologi Penglihatan dan Persepsi	2	1	1	-	-
7.	OF.107	Fisika Optik	3	2	1	-	-
8.	OF.108	Anatomi & Fisiologi Mata	2	1	1	-	-
9.	OF.109	Instrumen Refraksi	2	1	1	-	-
Total sks			20	13	7	0	0

SEMESTER II

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.201	Patologi	2	2	-	-	-
2.	OF.202	Patologi Mata	2	1	1	-	-
3.	OF.203	Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	2	-	-	-
4.	OF.204	Klinik Optik I (1)	2	1	1	-	-
5.	OF.205	Klinik Optik II (1)	3	2	1	-	-
6.	OF.206	Klinik Refraksi 1	3	2	1	-	-
7.	OF.207	Instrumen Laboratorium Optik	3	2	1	-	-
8.	OF.208	Lensa Kontak 1	3	2	1	-	-
Total sks			20	14	6	0	0

SEMESTER III

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.301	Bahasa Inggris	2	1	1	-	-
2.	OF.302	Statistik dan Metodologi Riset	2	1	1	-	-
3.	OF.303	Klinik Refraksi 2	3	1	2	-	-
4.	OF.304	Lensa Kontak 2	3	1	2	-	-
5.	OF.305	Klinik Optik I (2)	2	1	1	-	-
6.	OF.306	Klinik Optik II (2)	3	1	2	-	-
7.	OF.307	Ilmu Komunikasi	2	1	1	-	-
8.	OF.308	Epidemiologi	2	1	1	-	-
Total sks			19	8	11	0	0

- Foto 3x4 berwarna sebanyak 3 lembar dengan latar belakang bebas
- Fc KTP / NISN / Kartu Pelajar
- Surat keterangan kelakuan baik dari sekolah/kepolisian
- Surat pernyataan tinggi badan : min laki-laki 155 cm dan perempuan 150 cm dari instansi terkait (*Khusus DIII Keperawatan)

Tabel Jalur, uraian, syarat prestasi dan bukti fisik untuk jalur PMDK

Jalur	Uraian	Syarat Prestasi	Bukti Fisik
RAPORT	Jalur seleksi tanpa ujian tulis berdasarkan nilai raport	Nilai raport dengan nilai rata-rata semester I-IV : 78 untuk mata pelajaran yang relevan	Fotocopy nilai raport
SISO	Jalur seleksi tanpa ujian tulis berdasarkan prestasi Sains, IPTEK, Seni, dan Olahraga. Kelompok/Individu.	Minimal juara III SMA sederajat se kabupaten/Kota yang diperoleh selama 3 tahun terakhir Nilai raport dengan nilai rata-rata semester I-IV : 72 untuk mata pelajaran yang relevan	Fotocopy sertifikat kejuaraan terlegalisir dan Fotocopy nilai raport terlegalisir.
ORMAS	Jalur seleksi tanpa ujian tulis berdasarkan keaktifan pengurusan Organisasi Kemasyarakatan	Aktif di organisasi Persyarikatan sebagai pengurus inti (Ketua, sekretaris, bendahara, dll)	Surat keterangan aktif organisasi dari organisasi kemasyarakatan dan Fotocopy nilai raport terlegalisir.

Jalur	Uraian	Syarat Prestasi	Bukti Fisik
		Nilai raport dengan nilai rata-rata semester I-IV : 72 untuk mata pelajaran yang relevan	
ORSEK	Jalur seleksi tanpa ujian tulis berdasarkan keaktifan pengurusan Organisasi di Sekolah	Aktif di organisasi sekolah sebagai pengurus inti (Ketua, sekretaris, bendahara) Nilai raport dengan nilai rata-rata semester I-IV : 72 untuk mata pelajaran yang relevan	Surat keterangan aktif organisasi dari kepala sekolah - Fotocopy nilai raport terlegalisir.
ORKEMA	Jalur seleksi tanpa ujian tulis berdasarkan kegiatan kemanusiaan contoh pendonor darah aktif, tenaga sukarelawan dll	Surat keterangan pendonor darah aktif, tenaga sukarelawan dll dari pejabat yang berwenang. Nilai raport dengan nilai rata-rata semester I-IV : 72 untuk mata pelajaran yang relevan	Surat keterangan pendonor darah aktif, tenaga sukarelawan dll. Fotocopy nilai raport terlegalisir.
KK	Jalur seleksi tanpa ujian tulis berdasarkan kemampuan khusus : hafal Al-Qur'an sebanyak 3 juz; hafal Juz Amma; mampu berkomunikasi bahasa inggris aktif, bahasa arab dll	Surat keterangan dari Lembaga terkair. Nilai raport dengan nilai rata-rata semester I-IV	Fotocopy Surat keterangan dari Lembaga Keagamaan. dan Lembaga Bhs. Inggris. Fotocopy Nilai raport

SEMESTER IV

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.401	Penglihatan Sub Normal	2	1	1	-	-
2.	OF.402	Statistik dan Metodologi Riset	2	1	1	-	-
3.	OF.403	Promosi Kesehatan	3	1	2	-	-
4.	OF.404	Adm. Kesehatan Sistem Rujukan	2	1	1	-	-
5.	OF.405	Refraksi Klinik 3	3	1	2	-	-
6.	OF.406	Klinik Optik I (3)	2	1	1	-	-
7.	OF.407	Klinik Optik II (3)	3	1	2	-	-
8.	OF.408	Lensa Kontak 3	3	1	2	-	-
Total sks			20	8	12	0	0

SEMESTER V

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.501	Manajemen Optik	2	1	1	-	-
2.	OF.502	Farmakologi Umum dan Mata	2	1	1	-	-
3.	OF.503	Teknologi Informasi Komputer	2	1	1	-	-
4.	OF.504	Budi Pekerti dan Etika Profesi	2	1	1	-	-
5.	OF.505	Epidemiologi	2	2	-	-	-
6.	OF.506	Penglihatan Binokuler	3	1	2	-	-
7.	OF.507	Kewirausahaan	4	2	2	-	-
8.	OF.508	Praktek Dasar Klinik	3	-	-	3	-
Total sks			20	9	8	3	0

SEMESTER VI

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.601	PKL Klinik Refraksi	3	-	-	3	-
2.	OF.602	PKL Lensa Kontak	3	-	-	3	-
3.	OF.603	PKL Klinik Optik	3	-	-	3	-
4.	OF.604	PKL Komunitas	3	-	-	3	-
5.	OF.605	Laporan Tugas Akhir	3	-	-	3	-
Total sks			15	0	0	15	0

KURIKULUM PRODI DIII REFRAKSI OPTISI 2016**SEMESTER I**

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.101	Agama	2	2	-	-	-
2.	OF.102	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	-	-	-
3.	OF.103	Pancasila	2	2	-	-	-
4.	OF.104	Bahasa Indonesia	2	1	1	-	-
5.	OF.105	Anatomi & Fisiologi Umum	3	1	2	-	-
6.	OF.106	Fisiologi Penglihatan dan Persepsi	3	1	2	-	-
7.	OF.107	Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	2	-	-	-
8.	OF.108	Anatomi & Fisiologi Mata	2	1	1	-	-
9.	OF.109	Instrumen Refraksi	2	1	1	-	-
Total sks			20	13	7	0	0

SEMESTER II

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.201	Bahasa Inggris	2	1	1	-	-
2.	OF.202	Higiene & Sanitasi	1	1	-	-	-
3.	OF.203	Fisika Optik	3	2	1	-	-
4.	OF.204	Klinik Optik I (1)	2	1	1	-	-
5.	OF.205	Klinik Optik II (1)	3	2	1	-	-
6.	OF.206	Klinik Refraksi 1	3	2	1	-	-
7.	OF.207	Instrumen Laboratorium Optik	3	2	1	-	-
8.	OF.208	Lensa Kontak 1	3	2	1	-	-
Total sks			20	13	7	0	0

SEMESTER III

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.301	Patologi	2	2	-	-	-
2.	OF.302	Ergonomi Penglihatan	2	1	1	-	-
3.	OF.303	Klinik Refraksi 2	3	1	2	-	-
4.	OF.304	Lensa Kontak 2	3	1	2	-	-
5.	OF.305	Klinik Optik I (2)	2	1	1	-	-
6.	OF.306	Klinik Optik II (2)	3	1	2	-	-
7.	OF.307	Ilmu Komunikasi	2	1	1	-	-
8.	OF.308	Pencegahan Kebutuhan	2	1	1	-	-
Total sks			19	9	10	0	0

Jalur	Uraian	Syarat Prestasi	Bukti Fisik
		: 72 untuk mata pelajaran yang relevan	terlegalisir.

Jalur Regular

Jalur regular merupakan jalur seleksi PMB bagi para lulusan SMA/MA/SMK atau yang sederajat melalui ujian tulis.

Persyaratan khusus :

- Lulus ujian nasional dan ujian sekolah tahun 2015 atau 2016 atau 2017 atau siswa aktif kelas XII yang merupakan peserta UAS dan UN tahun 2018.
- Fotocopy Ijazah/STTB/surat kelulusan atau tanda peserta UN bagi yang belum menerima Surat Tanda Lulus dari SMA, MA, SMK yang relevan (1 lembar yang telah dilegalisir).
- Fotocopy daftar nilai UN (1 lembar yang telah dilegalisir).

Berkas Persyaratan pendaftaran yang harus diserahkan untuk jalur Regular :

1. Bukti transfer ke BRI Syariah setelah melalui petunjuk teknis pembayaran.
2. FC (Ijazah/STTB)+SKUN, atau tanda peserta UN(bagi yang belum menerima surat tanda lulus)
3. Foto 3x4 berwarna sebanyak 3 lembar dengan latar belakang bebas
4. Fc KTP / NISN / Kartu Pelajar
5. Surat keterangan kelakuan baik dari sekolah/kepolisian

6. Surat pernyataan tinggi badan : tinggi badan min laki-laki 155 cm dan perempuan 150 cm dari instansi terkait. (**Khusus DIII Keperawatan*)

Prosedur Penerimaan Mahasiswa Baru

I. Pendaftaran Untuk Calon Mahasiswa Baru

Proses pendaftaran SPMB STIKes BTH Tasikmalaya untuk Calon Mahasiswa Baru Program Diploma dan Sarjana dengan tahapan sebagai berikut :

1. Jalur PMDK :
 - a. Bagi calon mahasiswa jalur PMDK, biaya pendaftaran sebesar Rp. 150.000,- yang dikolektivekan/dikelola oleh guru BP/BK.
 - b. Calon mahasiswa jalur PMDK adalah lulusan tahun 2018. Syarat-syarat pendaftaran dikolektive guru BK, setelah itu berkas persyaratan bisa dikirimkan via email ke alamat spmb@stikes-bth.ac.id , melalui POS/ jasa pengiriman atau dikirim langsung ke Kampus STIKes BTH Tasikmalaya, Jl Cilolohan No.36 Kahuripan Tawang Kota Tasikmalaya 46115.
 - c. Jika berkas lengkap, persyaratan sesuai, memenuhi dan valid, calon mahasiswa akan mendapatkan no.formulir dan password dari panitia melalui guru BK untuk mengisi formulir pendaftaran on line yang terdapat pada menu pendaftaran (masuk ke system) di website spmb.stikes-

SEMESTER IV

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.401	Penglihatan Sub Normal	2	1	1	-	-
2.	OF.402	Statistik dan Metodologi Riset	2	1	1	-	-
3.	OF.403	Promosi Kesehatan	3	1	2	-	-
4.	OF.404	Adm. Kesehatan & Sistem Rujukan	2	1	1	-	-
5.	OF.405	Refraksi Klinik 3	3	1	2	-	-
6.	OF.406	Klinik Optik I (3)	2	1	1	-	-
7.	OF.407	Klinik Optik II (3)	3	1	2	-	-
8.	OF.408	Lensa Kontak 3	3	1	2	-	-
Total sks			20	8	12	0	0

SEMESTER V

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.501	Manajemen Optik	2	1	1	-	-
2.	OF.502	Farmakologi Umum dan Mata	2	1	1	-	-
3.	OF.503	Teknologi Informasi Komputer	2	1	1	-	-
4.	OF.504	Budi Pekerti dan Etika Profesi	2	1	1	-	-
5.	OF.505	Epidemiologi	2	2	-	-	-
6.	OF.506	Penglihatan Binokuler	3	1	2	-	-
7.	OF.507	Kewirausahaan	4	2	2	-	-
8.	OF.508	Praktek Dasar Klinik	3	-	-	3	-
Total sks			20	9	8	3	0

SEMESTER VI

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.601	PKL Klinik Refraksi	3	-	-	3	-
2.	OF.602	PKL Lensa Kontak	3	-	-	3	-
3.	OF.603	PKL Klinik Optik	3	-	-	3	-
4.	OF.604	PKL Komunitas	3	-	-	3	-
5.	OF.605	Laporan Tugas Akhir	3	-	-	3	-
Total sks			15	0	0	15	0

Lampiran 5**KURIKULUM PRODI DIII REFRAKSI OPTISI 2015****SEMESTER I**

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.101	Agama	2	2	-	-	-
2.	OF.102	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	-	-	-
3.	OF.103	Pancasila	2	2	-	-	-
4.	OF.104	Bahasa Indonesia	2	1	1	-	-
5.	OF.105	Anatomi & Fisiologi Umum	3	1	2	-	-
6.	OF.106	Fisiologi Penglihatan dan Persepsi	3	1	2	-	-
7.	OF.107	Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	2	-	-	-
8.	OF.108	Anatomi & Fisiologi Mata	2	1	1	-	-
9.	OF.109	Instrumen Refraksi	2	1	1	-	-
Total sks			20	13	7	0	0

SEMESTER II

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.201	Bahasa Inggris	2	1	1	-	-
2.	OF.202	Higiene & Sanitasi	1	1	-	-	-
3.	OF.203	Fisika Optik	3	2	1	-	-
4.	OF.204	Klinik Optik I (1)	2	1	1	-	-
5.	OF.205	Klinik Optik II (1)	3	2	1	-	-
6.	OF.206	Klinik Refraksi 1	3	2	1	-	-
7.	OF.207	Instrumen Laboratorium Optik	3	2	1	-	-
8.	OF.208	Lensa Kontak 1	3	2	1	-	-
Total sks			20	13	7	0	0

SEMESTER III

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	OF.301	Patologi	2	2	-	-	-
2.	OF.302	Ergonomi Penglihatan	2	1	1	-	-
3.	OF.303	Klinik Refraksi 2	3	1	2	-	-
4.	OF.304	Lensa Kontak 2	3	1	2	-	-
5.	OF.305	Klinik Optik I (2)	3	1	2	-	-
6.	OF.306	Klinik Optik II (2)	3	1	2	-	-
7.	OF.307	Ilmu Komunikasi	2	1	1	-	-
8.	OF.308	Pencegahan Kebutuhan	2	1	1	-	-
Total sks			20	9	11	0	0

bth.ac.id dengan cara memasukkan no. formulir dan password.

- d. Silahkan cetak kartu ujian jika formulir on line sudah lengkap.
- e. Jika guru BK dan sekolah tidak memfasilitasi penyerahan berkas persyaratan karena masalah teknis, maka berkas persyaratan bisa diserahkan sendiri dengan via email, pos/jasa pengiriman atau diserahkan langsung ke panitia pendaftaran SPMB STIKes BTH Tasikmalaya, Jl Cilolohan No.36 Kahuripan Tawang Kota Tasikmalaya 46115, dengan tetap menyerahkan Rekap Nilai Raport yang ditandatangani guru BK dan atau Pengantar Pendaftaran dari Sekolah.

2. Jalur Reguler :

- a. Calon peserta jalur regular mengakses secara online di *spmb.stikes-bth.ac.id* pada menu pendaftaran.
- b. Calon mahasiswa mendapatkan no.formulir dan password
- c. Silahkan cetak no. formulir dan password anda.
- d. Jika sudah mendapatkan no.formulir dan password membayar biaya pendaftaran sebesar Rp. 150.000,- melalui teller BRI Syariah atau melalui mesin ATM Jaringan (Prima/Bersama) sesuai yang tertera pada panduan petunjuk pembayaran dengan menggunakan nomor formulir pada menu “Biaya Perkuliahan”.
- e. Jika pembayaran sudah sukses, silahkan isi formulir detail peserta di menu pendaftaran dengan klik “masuk system”

dan memasukan no.formulir sebagai username dan passwordnya, isi dengan lengkap dan silahkan cetak kartu ujian.

- f. Calon mahasiswa mengirimkan syarat-syarat pendaftaran jalur regular dengan mengirim langsung ke panitia pendaftaran SPMB STIKes BTH Tasikmalaya, Jl Cilolohan No.36 Kahuripan Tawang Kota Tasikmalaya 46115, atau melalui pos/jasa pengiriman atau mengupload berkas persyaratan via email ke : spmb@stikes-bth.ac.id dalam format pdf.
- g. Perpindahan/penggantian pilihan Prodi diijinkan paling lambat 1 minggu sebelum ujian tulis. Disarankan untuk pilihan prodi pilihan 1 dan pilihan 2 harus sudah dipastikan sejak awal.

*** INFORMASI SPMB ***

Kantor Penerimaan Mahasiswa Baru BTH Tasikmalaya
Jl. Cilolohan No. 36 , Kota Tasikmalaya

Email : spmb@stikes-bth.ac.id atau pendaftaran .stikes-bth.ac.id

Hp : 085-284-200-500 atau (0265) 334740,321913

Wa : 085-284-200-500

Jam operasional :

Senin – Jumat: 07.30 - 16.00 WIB (istirahat 12.00 - 12.30 WIB)

Sabtu : 07.30 – 14.00 WIB

Karya Tulis Ilmiah KP. 602 (3 SKS)

Prasyarat : Pengantar Penelitian dan Statistik

Mata kuliah ini merupakan aplikasi dari metoda penelitian dan statistik deskriptif dengan menggunakan langkah-langkah penulisan karya tulis ilmiah secara sistematis melalui proses bimbingan.

Manajemen Keperawatan KP. 603 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan konsep dan proses manajemen keperawatan, konsep model praktek keperawatan profesional, konsep praktek keperawatan berbasis bukti (*evidence based practice*), indikator penilaian mutu asuhan keperawatan.

Praktek Klinik Keperawatan Medikal Bedah II KP. 604 (2 SKS)

Prasyarat : Keperawatan Medikal Bedah II

Mata kuliah ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengaplikasikan konsep dan prosedur asuhan keperawatan medikal bedah II pada tatanan klinik keperawatan.

Keperawatan Keluarga V KP. 605 (3 SKS)

Prasyarat : Keperawatan Keluarga I

Mata kuliah ini membahas tentang konsep asuhan keperawatan keluarga, penatalaksanaan, tindakan keperawatan keluarga dan evaluasi pada keluarga yang memiliki anggota keluarga dengan penyakit infeksi (TB) dan mengaplikasikannya dalam praktik klinik di tatanan keluarga.

Keperawatan Gerontik KP. 503 (2 SKS)

Mata kuliah ini membahas konsep kesehatan dan aplikasi asuhan keperawatan pada kelompok khusus gerontik yang meliputi terapi kognitif, terapi aktifitas, pemberian bantuan aktifitas sehari-hari dan senam lansia.

Keperawatan Keluarga III KP. 504 (4 SKS)**Prasyarat : Keperawatan Keluarga I**

Mata kuliah ini membahas tentang konsep asuhan keperawatan keluarga, penatalaksanaan, tindakan keperawatan keluarga dan evaluasi pada keluarga yang memiliki anggota keluarga dengan Ibu hamil resiko tinggi dan mengaplikasikannya dalam praktik klinik di tatanan keluarga

Keperawatan Keluarga IV KP. 505 (3 SKS)**Prasyarat : Keperawatan Keluarga I**

Mata kuliah ini membahas tentang konsep asuhan keperawatan keluarga, penatalaksanaan, tindakan keperawatan keluarga dan evaluasi pada keluarga yang memiliki anggota keluarga dengan gangguan gizi pada keluarga dan mengaplikasikannya dalam praktik klinik di tatanan keluarga

Pengantar Penelitian dan Statistik KP. 506 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep dasar penelitian dan pengenalan statistik. Proses belajar menekankan pada dicapainya pemahaman mahasiswa tentang konsep penelitian dan statistik melalui penggunaan komputer untuk aplikasi statistik deskriptif.

Kewirausahaan KP. 601 (2 SKS)

Mata Kuliah ini menguraikan konsep kewirausahaan yang meliputi prinsip, jenis-jenis wirausaha di bidang keperawatan/kesehatan, strategi, faktor-faktor pendukung wirausaha dan etika wirausaha. Selain itu juga dibahas konsep aplikasi wirausaha di bidang keperawatan yaitu homecare dan *nursing center*.

II. Seleksi penerimaan mahasiswa baru

Seleksi bagi pendaftar calon mahasiswa baru untuk program diploma dan sarjana jalur PMDK dan program profesi berupa seleksi administrasi sesuai dengan berkas yang dipersyaratkan. Seleksi bagi pendaftar mahasiswa baru untuk program diploma dan sarjana jalur reguler adalah seleksi ujian tulis.

Soal ujian tulis untuk program diploma dan sarjana jalur reguler disusun oleh lembaga mitra yaitu bimbel Nurul Fikri berdasarkan kontrak perjanjian kerjasama. Bentuk kerjasannya meliputi soal ujian sejumlah peserta untuk 2 gelombang, pengoreksian, dan analisis soal ujian. Waktu ujian adalah 180 menit (pukul 08.00 sd 11.00 WIB) untuk menyelesaikan soal sebanyak 60 soal dengan derajat kesukaran 20 % sulit, 50% sedang dan 30% mudah, yang disusun berdasarkan peraturan badan standar nasional pendidikan tentang kisi-kisi ujian nasional TA 2018/2019 ; dengan rincian sebagai berikut :

No.	Mata Pelajaran	Jmlah soal
1	IPA Terpadu	
	Biologi	10
	Kimia	10
	Fisika	10
2	Matematika	10
3	B. Inggris	10
4	B. Indonesia	10
	Jumlah	60

Bagi calon mahasiswa yang lulus seleksi administrasi dan tes tulis dilanjutkan tes kesehatan dan wawancara. Calon mahasiswa

baru mengikuti tes kesehatan yang dilaksanakan di Klinik BTH Tasikmalaya. Peserta mendaftarkan diri dengan membayar Rp. 185.000,00 kemudian dilakukan pemeriksaan meliputi tinggi badan, berat badan, buta warna, stabismus, cek kehamilan, cek bebas NARKOBA. Setelah selesai pengecekan kesehatan, peserta menyerahkan kartu tes kesehatan dan wawancara untuk diparaf oleh petugas yang bersangkutan. Apabila sudah selesai tes kesehatan, hasilnya segera diserahkan kepada panitia tes wawancara dan kesehatan yang ada diprodi masing masing. Kemudian peserta melakukan tes wawancara di prodi masing-masing. Untuk teknis pelaksanaan tes, diatur oleh panitia.

Pelaksanaan tes wawancara di kelola oleh prodi masing-masing. Peserta melakukan pendaftaran ke bagian pendaftaran dengan membayar Rp. 50.000,00 dan selanjutnya melakukan wawancara. Wawancara dilakukan oleh tim dosen yang ditunjuk oleh prodi melalui surat tugas pewawancara kegiatan. Setelah selesai melakukan wawancara, tim dosen yang bertugas mewawancarai untuk melaporkan hasil wawancaranya, dan menggabungkan hasil tes kesehatan sehingga diperoleh hasil final kelulusan yang kemudian melalui surat pengusulan dari prodi masing masing untuk dibuatkan pengumuman kelulusan akhir dan diserahkan kepada koordinator tes wawancara dan kesehatan. Selanjutnya koord tes wawancara dan kesehatan untuk segera menyerahkan kepada ketua PMB melalui sekretaris PMB untuk dibuatkan pengumuman akhir.

Bahasa Inggris Keperawatan KP. 308 (3 SKS)

Mata kuliah ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk meningkatkan perbendaharaan kata bahasa Inggris di bidang keperawatan atau kesehatan dan kemampuan komunikasi bahasa Inggris dalam melaksanakan asuhan keperawatan. Mahasiswa juga mempelajari teknik wawancara kerja, test TOEFL dan presentasi artikel keperawatan atau kesehatan dalam bahasa Inggris.

Keperawatan Jiwa KP. 501 (3 SKS)

Mata kuliah ini membahas tentang konsep keperawatan kesehatan jiwa, masalah kesehatan jiwa dalam rentang sehat jiwa sampai gangguan kesehatan jiwa dan penekannya pada upaya pencegahan primer, sekunder dan tertier kesehatan jiwa. Ditunjukkan pada pasien dengan masalah psikososial dan gangguan kesehatan jiwa dengan menggunakan pendekatan proses keperawatan melalui komunikasi terapeutik serta menggunakan berbagai terapi modalitas keperawatan kesehatan jiwa.

Keperawatan Medikal Bedah II KP. 502 (4 SKS)

Prasyarat : Keperawatan Dasar I, Keperawatan Dasar II

Mata kuliah ini membahas tentang konsep asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan kebutuhan aktifitas akibat patologis sistem muskuloskeletal, persarafan dan indra, gangguan kebutuhan istirahat dan tidur akibat patologis sistem persarafan dan integumen, gangguan keseimbangan suhu tubuh akibat patologis berbagai sistem tubuh serta gangguan kebutuhan rasa aman dan nyaman akibat patologis sistem integumen dan sistem immune.

Keperawatan Anak KP. 402 (3 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan asuhan keperawatan pada anak sehat dan sakit, meliputi konsep hospitalisasi, konsep bermain, perkembangan anak, dan masalah kesehatan yang lazim terjadi pada anak dalam hubungan dengan keluarga dan pemecahannya dengan menggunakan pendekatan proses keperawatan..

Keperawatan Maternitas KP. 403 (3 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep dasar keperawatan maternitas meliputi asuhan keperawatan pada ibu hamil, persalinan, bayi baru lahir dan ibu baru nifas baik fisiologi maupun patolodis, keluarga berencana dalam konteks keluarga, kesehatan reproduksi pada masa subur sampai dengan masa menopause dan gangguan system reproduksi.

Keperawatan Gawat Darurat & Manajemen KP. 404 (3 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan konsep kegawatdaruratan, penatalaksanaan pasien gawat darurat mencakup bantuan hidup dasar (*Basic Life Support*), sistem pelayanan gawat darurat, dan juga akan dibahas tentang asuhan keperawatan pada pasien dengan berbagai kegawatan yang lazim mencakup semua system tubuh. MK ini juga membahas konsep, prinsip bencana, kejadian luar biasa dan penanggulangannya.

Keperawatan Keluarga II KP. 405 (4 SKS)**Prasyarat : Keperawatan Keluarga I**

Mata kuliah ini membahas tentang konsep asuhan keperawatan keluarga, penatalaksanaan, tindakan keperawatan keluarga dan evaluasi pada keluarga yang memiliki anggota keluarga dengan Diabetes Mellitus dan Hipertensi dan mengaplikasikannya dalam praktik klinik di tatanan keluarga.

III. Pengumuman Hasil Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (SPMB)

Pengumuman hasil seleksi adminitrasi, uji tulis, dan tes kesehatan dan wawancara dapat dilihat di website STIKes spmb.stikes-bth.ac.id di menu Pengumuman PMB. Pendaftar yang telah melalui tiga tahap seleksi selanjutnya ditetapkan lulus seleksi melalui pengumuman yang ditandatangani oleh ketua PMB dan Ketua STIKes BTH Tasikmalaya.

IV. Registrasi Mahasiswa Baru

Bagi peserta ujian yang dinyatakan diterima sebagai calon mahasiswa baru, diwajibkan melakukan registrasi di kampus pada jadwal yang telah ditetapkan, dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Membayar biaya pendidikan dan lain-lain sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
2. Menyerahkan berkas registrasi.

V. Pertemuan Orang Tua Bagi Calon Mahasiswa Prodi Diploma dan Sarjana

Bagi pendaftar yang telah dinyatakan lulus , diwajibkan untuk mengikuti pertemuan orang tua dalam rangka sosialisasi yang berkaitan dengan calon mahasiswa baru.

Pada saat pertemuan orang tua dibahas hal-hal sebagai berikut :

1. Disampaikan tentang profile STIKes BTH Tasikmalaya, Visi dan Misi STIKes BTH Tasikmalaya dan setiap prodi.
2. Gambaran perkuliahan oleh wakil ketua I bidang akademik

3. Gambaran kemahasiswaan oleh Wakil Ketua III Bidang SDM dan Kemahasiswaan
4. Gambaran keuangan, saran prasarana oleh wakil ketua II bidang keuangan
5. Gambaran BTH Studen House “Hunian nyaman dan berkarakter”

VI. Jadwal Pelaksanaan Seleksi Penerimaan Calon Mahasiswa Untuk program diploma dan sarjana

1. Jalur PMDK

URAIAN	WAKTU PELAKSANAAN
Pendaftaran	26 Des 2017 – 20 April 2018
Pengumuman hasil seleksi administrasi	24-Apr-18
Test Kesehatan	25-Apr-18
Test Wawancara	25-Apr-18
Pengumuman hasil test kesehatan dan wawancara	26-Apr-18
Pertemuan Orang Tua	02-Mei-18
Daftar Ulang	26 April s.d 22 Mei 2018

2. Jalur Regular

URAIAN	GELOMBANG	
	I	II
Pendaftaran	26 Des 2017–28 Mei 2018	30 Mei – 23 Juli 2018
Ujian tulis	29-Mei-18	25-Jul-18
Pengumuman hasil Ujian tulis	30-Mei-18	25-Jul-18
Test Kesehatan	31-Mei-18	26-Jul-18
Test Wawancara	31-Mei-18	26-Jul-18
Pengumuman hasil test kesehatan dan wawancara	04-Jun-18	27-Jul-18
Pertemuan Orang Tua	07-Jun-18	31 Juli-18
Daftar Ulang	04 Juni s.d. 23 Juli 2018	27 Juli – 7 Agustus 2018

Promosi Kesehatan KP.305 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep, prinsip,-prinsip promosi kesehatan dan teknik pendidikan kesehatan dan promosi kesehatan bagi klien. Promosi kesehatan pada pasien sebagai individu, keluarga, kelompok dan masyarakat ditatanan klinik dan komunitas.

Keperawatan Keluarga I (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan konsep pelayanan kesehatan primer, konsep keperawatan keluarga, trend dan issue dalam keperawatan keluarga dan konsep asuhan keperawatan keluarga.

Sistem Informasi Kesehatan KP. 307 (2 SKS)

Mata kuliah ini membahas konsep sistem informasi kesehatan dan keperawatan, perkembangan teknologi dan informasi di bidang medis dan keperawatan serta aplikasi SIK di berbagai tatanan pelayanan kesehatan.

Anthropologi Kesehatan KP. 203 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep anthropologi sosial, anthropologi kesehatan, proses sosial dan interaksi sosial, kelompok sosial masyarakat, norma-norma dalam kehidupan masyarakat, implikasi anthropologi dalam praktek keperawatan. Indonesia, kepercayaan / agama sebagai kekuatan dalam kehidupan bermasyarakat serta penerapannya di masyarakat.

Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah I KP. 401 (2 SKS)

Prasyarat : Keperawatan Medikal Bedah I

Mata kuliah ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengaplikasikan konsep dan prosedur asuhan keperawatan medikal bedah I pada tatanan klinik keperawatan

Dokumentasi Keperawatan KP. 301 (2 SKS)

Prasyarat : Metodologi Keperawatan, Keperawatan Dasar I, Keperawatan Dasar II

Mata kuliah ini membahas konsep dokumentasi keperawatan, teknik dokumentasi dan pelaporan, model pendokumentasian asuhan keperawatan, teknik pendokumentasian asuhan keperawatan, dan aspek legal pendokumentasian.

Praktik Klinik Keperawatan Dasar KP. 302 (4 SKS)

Mata kuliah ini merupakan aplikasi konsep dan prosedur asuhan keperawatan dasar dalam tatanan klinik. Praktik klinik dilakukan di rumah sakit.

Pendidikan Budaya Anti Korupsi KP. 210 (2 SKS)

Mata kuliah ini membahas tentang konsep korupsi, dampak masif korupsi, nilai dan prinsip anti korupsi, upaya pemberantasan anti korupsi, Gerakan, kerjasama dan instrumen pemberantasan korupsi internasional dan peran serta mahasiswa dalam gerak anti korupsi.

Keperawatan Medikal Bedah I KP. 304 (4 SKS)

Prasyarat : Keperawatan Dasar I , Keperawatan Dasar II

Mata kuliah ini membahas tentang konsep dan perspektif KMB, asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan sistem kardiovaskuler, gangguan kebutuhan cairan akibat patologi sistem perkemihan dan metabolik endokrin, gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologi pencernaan dan metabolik endokrin, gangguan kebutuhan eliminasi akibat patologi sistem pencernaan dan persarafan serta keperawatan perioperatif.

Penerbitan SK MABA	-	8-10 Agustus 2018
Gladi		13 Agustus 2018
PKKMB	-	14-16 Agustus 2018
Perkuliah	-	3 September 2018

2.2. Registrasi dan Herregistrasi Mahasiswa

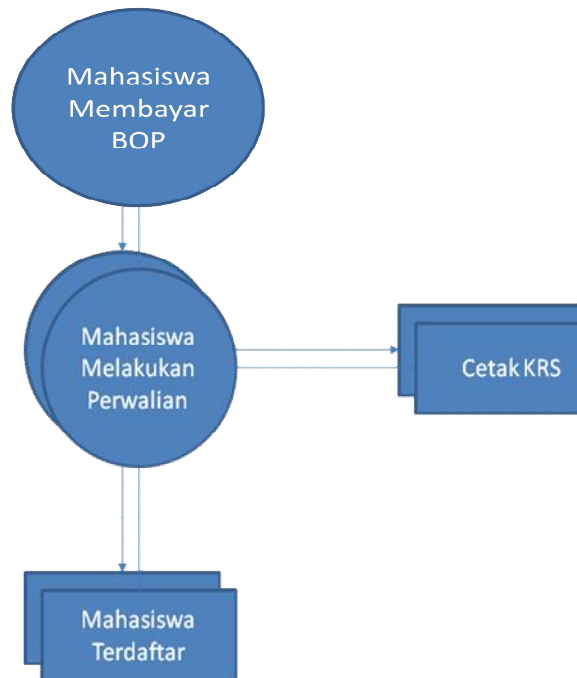
Mahasiswa yang lulus saringan masuk, diwajibkan melakukan registrasi dan bagi mahasiswa lama, semester berikutnya wajib melakukan herregistrasi pada waktu yang telah ditetapkan di bagian Administrasi Akademik (BAA) STIKes BTH Tasikmalaya dengan ketentuan sebagai berikut :

A. Prosedur Registrasi dan Herregistrasi Mahasiswa.

- a) Mahasiswa membayar tagihan BOP ke rekanan Bank.
- b) Mahasiswa membayar biaya kuliah ke rekening Yayasan BTH di Bank Rakyat Indonesia Syariah (BRIS) sesuai dengan rincian tagihan, BOP wajib dibayarkan sebelum perwalian yang dapat dilihat melalui sistem SIMBTH.
- c) Mahasiswa yang telah membayar biaya tagihan, dapat melakukan perwalian melalui sistem SIMBTH.
- d) Dosen wali melakukan validasi dan persetujuan rencana studi mahasiswa melalui sistem, selanjutnya mahasiswa dapat mencetak kartu studi mahasiswa (KSM) semester yang dimaksud melalui sistem SIMBTH.
- e) Setelah perwalian, KSM yang telah disetujui oleh dosen wali selanjutnya diserahkan oleh mahasiswa ke dosen wali, BAA dan diarsipkan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

- f) Mahasiswa yang telah mendapatkan kartu studi akan tercantum dalam daftar hadir untuk Proses Belajar Mengajar (PBM).

Gambar Alur Registrasi



Gambar 2.1. Diagram alur registrasi dan heregistrasi mahasiswa

- B. Mahasiswa yang non aktif tanpa ijin (mangkir) harus membayar lunas biaya administrasi selama non aktif tersebut.
- C. Mahasiswa yang akan mengajukan cuti akademik dapat mengajukan permohonan ke Prodi dengan menyertai formulir bukti bebas

dan penanganan kekurangan vitamin, anemia, cacangan dan KKP, dan peran perawat dalam pelaksanaan diet pasien.

Bahasa Indonesia KP. 207 (2 SKS)

Mata kuliah ini membahas kedudukan bahasa Indonesia, melatih kemampuan menulis makalah, rangkuman, dan resensi buku, serta membaca tulisan / artikel ilmiah dan mengakses informasi melalui internet. MK ini juga melatih kemampuan mahasiswa bicara dalam presentasi, seminar, dan berpidato dalam situasi formal.

Komunikasi KP 208 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang teori dan konsep komunikasi umum komunikasi terapeutik dalam keperawatan, serta penerapan komunikasi dalam asuhan keperawatan pada berbagai kasus dan tingkat usia.

Kebijakan Kesehatan KP. 209 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang kebijakan kesehatan internasional, arah dan kebijakan pembangunan kesehatan nasional, kebijakan pemerintah pusat bidang kesehatan, peraturan/kebijakan dan perundang-undangan yg berkaitan dengan praktik keperawatan.

Manajemen Patient Safety KP. 303 (2 SKS)

Mata kuliah ini membahas konsep dan prinsip *patient safety*. standar keselamatan pasien, peran perawat dalam patient safety. MK ini membahas juga mengenai mikroorganisme, sterilisasi, deinfeksi, konsep penularan infeksi, pengendalian infeksi, dan konsep manajemen infeksi nosokomial.

pasien. Peran perawat dalam pemberian obat, dan konsep cara pemberian obat oral, topikal, parenteral dan supositoria.

Patofisiologi KP. 202 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan mekanisme adaptasi sel, proses infeksi, peradangan, imunitas, keganasan, proses perubahan keseimbangan cairan, elektrolit, dan asam basa, proses degenerative, proses terjadinya shock, kelainan dan interaksi genetik, tahapan perkembangan mental dan perubahan kesehatan.

Etika Keperawatan KP, 204 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan konsep dasar etika keperawatan. Issue etik, masalah etik dan cara menyelesaikan dilemma etik, hak dan kewajiban pasien, aspek legal dalam praktek keperawatan, keputusan etik dan penerapan nilai-nilai dasar dan keutamaan moral dalam praktek keperawatan.

Keperawatan Dasar II KP. 205 (4 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan konsep asuhan keperawatan pada pemenuhan kebutuhan oksigen, cairan dan elektrolit, kebutuhan nutrisi, kebutuhan eliminasi urin, kebutuhan eliminasi fekal. Prosedur perawatan pada tindakan kolaboratif, asuhan keperawatan pada konsep diri, proses kehilangan dan berduka serta asuhan keperawatan pada pasien menjelang ajal.

Gizi dan Diet KP.206 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep dasar nutrisi, kebutuhan nutrisi gizi pada berbagai tingkat usia, kebutuhan nutrisi pada keadaan khusus seperti ibu hamil dan menyusui, hipertensi, DM, TBC, gangguan ginjal, anemia dan KKP. MK ini juga membahas nutrisi sebagai terapi, pencegahan

peminjaman buku dari perpustakaan dan laboratorium. Selanjutnya Prodi mengusulkan surat permohonan cuti kepada Ketua STIKES BTH dan harus membayar biaya administrasi sebesar Rp. 450.000,-

- D. Mahasiswa yang selesai masa cutinya harus melampirkan Surat Ijin Aktif Kembali dari Ketua STIKes BTH.
- E. Mahasiswa yang belum menyelesaikan tugas akhir program, dan sudah tidak memiliki kontrak matakuliah selain tugas akhir harus membayar biaya masa tunggu akhir program sebesar Rp. 500.000,-
- F. Mahasiswa yang tidak melakukan pendaftaran ulang, status kemahasiswaannya pada semester yang bersangkutan menjadi batal dan tidak diperkenankan mengikuti segala kegiatan akademik serta menggunakan fasilitas yang tersedia.
- G. Mahasiswa yang tidak melakukan pendaftaran ulang selama 2 semester berturut-turut status kemahasiswaannya dicabut dan ditetapkan dengan SK Ketua STIKes BTH.

2.3. Perubahan Rencana Studi (PRS)

Mahasiswa yang akan mengubah rencana studi diberi kesempatan selambat-lambatnya satu minggu setelah perkuliahan dimulai. Perubahan dan pembatalan KRS harus sepengetahuan dan seijin Dosen Wali.

- A. Prosedur PRS :
 - a) Mahasiswa yang akan merubah rencana studi diberikan kesempatan selambat-lambatnya satu minggu setelah perkuliahan dimulai.

- b) Mahasiswa melakukan PKRS melalui sistem SIMBTH dengan prosedur yang sama seperti ketika melakukan heregistrasi
- c) Dosen wali melakukan validasi dan menyetujui rencana PKRS
- d) Mahasiswa mencetak KSM baru melalui sistem SIMBTH.

2.4. Pemutusan Hubungan Studi

Mahasiswa dinyatakan putus kuliah atau putus hubungan studinya bila yang bersangkutan mengalami salah satu dari hal – hal sebagai berikut :

- a. IPK pada akhir semester kedua kurang dari 2,00
- b. Jumlah kelulusan seluruh mata kuliah pada akhir semester ke II kurang dari 60%.

2.5. Cuti Akademik

Mahasiswa dapat mengambil cuti akademik atau menghentikan studinya untuk sementara waktu, dengan mengikuti ketentuan sebagai berikut :

- A. Cuti akademik terdiri dari cuti studi terencana dan cuti studi tidak terencana.
- B. Cuti studi terencana adalah cuti yang diambil oleh mahasiswa sebelum pelaksanaan registrasi (administrasi dan akademik) semester berikutnya dan dapat diberikan setelah mahasiswa melewati dua semester.
- C. Cuti studi tidak terencana adalah cuti yang diambil pada saat semester berjalan karena alasan sakit atau alasan lainnya yang dapat diberikan setiap semester.

Psikologi KP. 105 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang perilaku manusia, pertumbuhan dan perkembangan manusia ditinjau dari aspek psikologis, serta faktor yang mempengaruhi perilaku manusia, persepsi dan motivasi, emosi stress dan adaptasi, gangguan perilaku, dan pembentukan sikap.

Konsep Dasar Keperawatan KP. 106 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep dasar keperawatan meliputi : sejarah, falsafah, paradigm profesi keperawatan, peran, fungsi dan tugas perawat, model konsep dan teori keperawatan. Mata kuliah ini juga membahas tentang sistem pelayanan kesehatanz sistem pendidikan keperawatan dan peran, fungsi dan tugas perawat dalam pelayanan kesehatan.

Keperawatan Dasar I KP 108 (3 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep kebutuhan dasar manusia yang meliputi kebutuhan biopsikososio-spiritual termasuk kebutuhan rasa aman dan nyaman, kebutuhan personal hygiene, eliminasi, aktivitas istirahat dan tidur, kebutuhan seksual dan spiritual. . Penerapan proses keperawatan dilaksanakan berdasarkan kebutuhan dasar tersebut.

Etika Umum KP. 109 (2 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan konsep dasar etika umum, nilai-nilai dasar ISQ, keutamaan moral dan keribadian, etika dan etiket pergaulan sehari-hari, dan etika menyantuni orang sakit dan menjelang azal.

Farmakologi KP. 201 (3 SKS)

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep farmakologi dan terapeutik dengan penekanan pada farmakodinamika, farmakokinetik penggolongan obat, efek samping obat dan bahaya penggunaan / pemberian obat kepada

DESKRIPSI MATA KULIAH

Agama KP. 101 (3 SKS)

Mata kuliah ini membahas tentang keimanan dan ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa, Penerapan ajaran-ajaran Islam yang berkaitan dengan kesehatan dalam profesi keperawatan terutama dalam hubungannya dengan etika beragama serta menerapkan dalam tugas sebagai perawat yang akhlakul karimah

Pancasila KP 102 (2 SKS)

Mata kuliah ini membahas Pancasila dalam kajian ssejarah Bangsa Indonesia, Pancasila sebagai dasar negara, ideologi negara, sistem filsafat, sistem etika, sebagai dasar negara, HAM dan *Rule of Law*.

Kewarganegaraan KP 103 (2 SKS)

Mata kuliah ini membahas tentang pendidikan kewarganegaraan sebagai mata kuliah pengembangan kepribadian, identitas nasional, hubungan negara dan warga begara, demokrasi Indonesia, negara hukum dan HAM, wawasan nusantara sebagai geopolitik nasional, ketahanan nasional, dan integrasi nasional.

Ilmu Biomedik Dasar KP. 104 (5 SKS)

Mata kuliah Ilmu Biomedik Dasar membahas tentang anatomi dan fisiologi berbagai sistem tubuh, ilmu Fisika yang membahas biomekanik, bio listrik, termo fisika dan prinsip-prinsip fisika dalam pemeliharaan alat keperawatan ; serta ilmu biokimia yang membahas metabolisme karbohidrat, protein dan lemak serta mekanisme enzim.

- D. Mahasiswa yang ingin mengajukan cuti studi terencana, harus mendapat ijin tertulis dari Ketua STIKes BTH. Permohonan cuti diajukan paling lambat 1 bulan sebelum masa pendaftaran semester terkait berakhir.
- E. Mahasiswa yang cuti studi tanpa ijin Ketua STIKes BTH (mangkir), apabila akan aktif kembali dan diijinkan oleh Ketua STIKes BTH dikenai ketentuan sebagai berikut
- Masa studi tetap diperhitungkan sebagai masa aktif dalam kaitannya dengan batas waktu studi.
 - Wajib membayar biaya PBM selama mangkir
 - Batas akhir pendaftaran cuti akademik paling lambat 14 (empat belas) hari setelah proses pembelajaran dimulai. Apabila melewati waktu tersebut, mahasiswa yang bersangkutan dinyatakan sebagai mahasiswa tidak aktif.
- F. Mahasiswa yang diperbolehkan izin cuti, adalah minimal sudah mengikuti perkuliahan sebanyak 2 semester.
- G. Mahasiswa Pindahan.
Mahasiswa pindahan adalah mahasiswa yang berasal dari perguruan tinggi lain yang pindah ke STIKes BTH atau dari program studi yang terdapat di STKes BTH
- A. Syarat perpindahan dari Perguruan Tinggi lain adalah sebagai berikut:
- Jenis Program studi asal yang sesuai dan memiliki nilai akreditasi BAN PT lebih tinggi atau sama dengan Program studi di STIKes BTH Tasikmalaya.

- b) Program studi asal harus sudah melaksanakan Satuan Kredit Semester (sks).
- c) Mahasiswa pindahan harus sudah mengikuti pendidikan secara terus menerus sekurang-kurangnya 2 semester untuk D-III dan 4 semester untuk S-1 dengan mengumpulkan kredit minimal 40 sks dan IPS minimal 2,76; Tidak ada nilai D dalam daftar nilai hasil studinya.
- d) Masa studi di Perguruan Tinggi asal tetap diperhitungkan dalam masa studi di STIKes BTH Tasikmalaya.
- e) Tidak pernah melakukan pelanggaran tata tertib / Peraturan Perguruan Tinggi asal yang dibuktikan dengan surat keterangan dari Perguruan Tinggi asal.
- f) Tidak karena putus studi (drop out), yang dibuktikan dengan surat keterangan dari Perguruan Tinggi asal.
- g) Daya tampung Program Studi yang dituju masih memungkinkan.
- h) Memenuhi syarat-syarat khusus dari Program Studi yang dituju.
- i) Melengkapi syarat administrasi dan Keuangan.
- B. Syarat perpindahan dari program studi yang terdapat di STIKes BTH adalah sebagai berikut :
- Mahasiswa STIKes BTH Tasikmalaya yang bermaksud pindah Program studi dalam lingkungan STIKes BTH Tasikmalaya setelah lulus Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (SPMB), harus terlebih dahulu minta ijin secara tertulis kepada Ketua Program studi sebelum

6.	KP.306	Keperawatan Keluarga I	2	2	-	-	-
7.	KP.307	Sis. Inf. Kes. & Keperawatan	2	1	1	-	-
8.	KP.203	Anthropologi Kesehatan	2	2	-	-	-
Total sks			20	12	3	4	1

SEMESTER IV

No.	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	KP.401	P. Klinik Kep. Medikal Bedah I	2	-	-	2	-
2.	KP.402	Keperawatan Anak	3	1	1	1	-
3.	KP.403	Keperawatan Maternitas	3	1	1	1	-
4.	KP.404	Kep. Gawat Darurat & Manajemen	3	1	1	1	-
5.	KP.405	Keperawatan Keluarga II	4	2	1	1	-
6.	KP.308	Bahasa Inggris Keperawatan	3	1	2	-	-
Total sks			18	6	6	6	0

SEMESTER V

No.	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	KP.501	Keperawatan Jiwa	3	1	1	1	-
2.	KP.502	Keperawatan Medikal Bedah II	4	2	1	-	1
3.	KP.503	Keperawatan Gerontik	2	1	-	1	-
4.	KP.504	Keperawatan Keluarga III	4	2	1	1	-
5.	KP.505	Keperawatan Keluarga IV	3	1	1	1	-
6.	KP.506	Peng. Penelitian & Statistik	2	1	1		
Total sks			18	8	5	4	1

SEMESTER VI

No.	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	KP.601	Kewirausahaan	2	2	-	-	-
2.	KP.602	Karya Tulis Ilmiah	3	-	-	3	-
3.	KP.603	Manajemen Keperawatan	2	2	-	-	-
4.	KP.604	P. Klinik Kep. Medikal Bedah II	2	-	-	2	-
5.	KP.605	Keperawatan Keluarga V	3	1	1	1	-
Total sks			12	5	1	6	0

Jumlah Mata Kuliah : 43 MK
Jumlah SKS : 112 SKS

Lampiran 4**KURIKULUM PRODI DIII KEPERAWATAN 2015****SEMESTER I**

No.	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	KP.101	Agama	3	3	-	-	-
2.	KP.102	Pancasila	2	2	-	-	-
3.	KP.103	Kewarganegaraan	2	2	-	-	-
4.	KP.104	Ilmu Biomedik Dasar	5	4	1	-	-
5.	KP.105	Psikologi	2	2	-	-	-
6.	KP.106	Konsep Dasar Keperawatan	2	2	-	-	-
7.	KP.107	Metodologi Keperawatan	2	1	1	-	-
8.	KP.108	Keperawatan Dasar I	3	2	1	-	-
9.	KP.109	Etika Umum	2	1	1	-	-
Total sks			23	19	4	0	0

SEMESTER II

No.	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	KP.201	Farmakologi	3	2	1	-	-
2.	KP.202	Patofisiologi	2	2	-	-	-
3.	KP.204	Etika Keperawatan	2	1	1	-	-
4.	KP.205	Keperawatan Dasar II	4	2	1	-	1
5.	KP.206	Gizi dan Diet	2	1	1	-	-
6.	KP.207	Bahasa Indonesia	2	1	1	-	-
7.	KP.208	Komunikasi	2	1	1	-	-
8.	KP.209	Kebijakan Kesehatan	2	2	-	-	-
9.	KP.303	Manajemen (<i>Patient Safety</i>)	2	2	-	-	-
Total sks			21	14	6	0	1

SEMESTER III

No.	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	KP.301	Dokumentasi Keperawatan	2	2	-	-	-
2.	KP.302	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	4	-	-	4	-
3.	KP.210	Pendidikan Budaya Anti Korupsi	2	2	-	-	-
4.	KP.304	Keperawatan Medikal Bedah I	4	2	1	-	1
5.	KP.305	Promosi Kesehatan	2	1	1	-	-

Nomor Induk Mahasiswa (NIM) yang bersangkutan ditetapkan melalui SK Ketua STIKes BTH.

2.6. Pengunduran Diri

- A. Mahasiswa yang ingin mengundurkan diri dari STIKes BTH harus mengajukan surat permohonan pengunduran diri kepada Ketua STIKes dengan tembusan kepada prodi.
- B. Surat permohonan pengunduran diri harus dilampiri surat keterangan dari bagian keuangan, Perpustakaan, dan Prodi, yang menerangkan bahwa yang bersangkutan telah menyelesaikan kewajiban administrasi dan akademik.
- C. Apabila permohonan pengunduran diri disetujui oleh Ketua STIKes BTH. Mahasiswa yang bersangkutan akan diberi Surat Keputusan pengunduran diri.

BAB III

PROGRAM PENDIDIKAN

Pendidikan pada STIKes BTH Tasikmalaya terdiri atas:

- a. Pendidikan Akademi adalah pendidikan tinggi Program Sarjana yang diarahkan terutama pada penguasaan disiplin ilmu pengetahuan tertentu
- b. Pendidikan Vokasi adalah pendidikan tinggi Program Diploma yang diarahkan terutama pada penerapan keahlian tertentu.

3.1. Jenis Program Pendidikan

Program studi yang terdapat pada STIKes BTH Tasikmalaya adalah :

- a. Program Studi S1 Farmasi
- b. Program Studi DIII Keperawatan
- c. Program Studi DIII Analisis Kesehatan
- d. Program Studi DIII Refraksi Optisi (RO)

3.2. Sistem Pendidikan

A. Sistem Kredit Semester (SKS)

Adalah sistem penyelenggaraan pendidikan dengan menggunakan satuan kredit semester (sks) untuk menyatakan beban studi mahasiswa, beban kerja dosen, pengalaman belajar, dan beban penyelenggaraan program,

Sistem Kredit Semester mempunyai ciri-ciri seperti dijabarkan sebagai berikut :

- a) Bobot setiap mata kuliah dinyatakan dengan sks

Mata Kuliah : KTI (Karya Tulis Ilmiah)

Kode Mata Kuliah : TLM603

Bobot : 4 sks (T0-P4)

Penempatan : Semester 6 (T0-P4)

Matakuliah ini berisi tentang pembuatan laporan dari hasil pengamatan dari sejumlah mata kuliah teori dan praktik di bidang klinik (kimia klinik, hematologi, immunoserologi), di bidang mikrobiologi (bakteriologi, parasitologi, virologi) atau bidang toksikologi klinik

Mata kuliah ini membahas tentang penelitian, kegiatan penelitian, ragam dan cara melakukan penelitian serta menyusun suatu hasil penelitian dalam bentuk tulisan ilmiah.

Mata Kuliah : Statistik

Kode Mata Kuliah : TLM509

Bobot : 1 sks (T0/P1)

Penempatan : Semester 5 (T0/P1)

Mata kuliah ini membahas tentang pengolahan data hasil penelitian yang menunjang dalam penelitian di bidang laboratorium medik

Mata Kuliah : Etika Profesi dan Hukum Kesehatan

Kode Mata Kuliah : TLM510

Bobot : 2 sks (T2-P0)

Penempatan : Semester 5 (T2/P0)

Mata kuliah ini membahas tentang kaidah-kaidah, etika profesi, hak dan kewajiban profesi, termasuk peraturan-peraturan yang ada dan berlaku di lingkungan kesehatan, khususnya ruang lingkup laboratorium medik.

Mata Kuliah : PKL (Praktek Kerja Lapangan)

Kode Mata Kuliah : TLM601

Bobot : 8 sks (T0-P8)

Penempatan : Semester 6 (T0-P8)

Mata praktik ini berisi tentang aplikasi dari sejumlah mata kuliah teori dan praktikum yang diaplikasikan di lapangan berupa kegiatan terpadu di laboratorium dengan melibatkan komponen rumah sakit/laboratorium klinik dan unsur-unsur terkait terkait lainnya.

Mata Kuliah : PKMD (Pembangunan Kesehatan Masyarakat Desa)

Kode Mata Kuliah : TLM602

Bobot : 2 sks (T0-P2)

Penempatan : Semester 6 (T0-P2)

Mata praktik ini berisi tentang aplikasi dari sejumlah mata kuliah teori yang diaplikasikan di lapangan berupa kegiatan terpadu dengan melibatkan komponen masyarakat dan unsur-unsur terkait terkait lainnya.

- b) Besarnya sks untuk masing-masing kegiatan pendidikan tidak perlu sama.
 - c) Besar sks untuk masing-masing kegiatan pendidikan didasarkan atas banyaknya jam kegiatan yang digunakan setiap minggu selama satu semester untuk melakukan kegiatan tersebut.
 - d) Kegiatan pendidikan yang disediakan terdiri atas kegiatan wajib dan pilihan.
 - e) Kegiatan pendidikan wajib adalah kegiatan yang wajib diikuti semua mahasiswa dalam jenjang pendidikan tertentu.
 - f) Kegiatan pendidikan pilihan adalah kegiatan yang disediakan untuk memenuhi beban studi yang diwajibkan dan merupakan saluran minat, bakat, dan kemampuan mahasiswa dalam jenjang pendidikan tertentu.
 - g) Dalam batas-batas tertentu mahasiswa mendapatkan kebebasan untuk menentukan banyaknya sks yang diambil dalam tiap semester, dan jangka waktu untuk menyelesaikan beban studi yang diwajibkan.
 - h) Banyaknya sks yang diambil oleh mahasiswa pada semester tertentu di tentukan antara lain oleh kemampuan studi pada semester sebelumnya, keadaan latar belakang sosial ekonomi, dan pribadi mahasiswa yang bersangkutan.
- B. Tujuan satuan kredit semester
- a) Memberi kesempatan kepada setiap mahasiswa agar dapat menyelesaikan studi lebih cepat atau tepat waktu.

- b) Mempermudah dalam penyesuaian kurikulum sesuai perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi
- c) Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk melatih diri dalam mengorganisir setiap kegiatan dengan berdaya guna dan berhasil guna.
- d) Memberikan kesempatan kepada mahasiswa dalam batas-batas tertentu untuk memilih kegiatan pendidikan sesuai dengan minat, bakat, dan kemampuan.
- e) Memberikan kemungkinan agar sistem evaluasi belajar dapat diselenggarakan dengan baik.
- f) Dalam rangka efektivitas dan efisiensi sarana pendidikan

C. Semester

Semester merupakan satuan waktu kegiatan pembelajaran efektif selama 16 (enam belas) minggu, terdiri dari :

- a) 14 minggu kegiatan terstruktur dan terjadwal : kuliah, praktek laboratorium, praktek lapangan, seminar dan lain – lain
- b) Dua minggu kegiatan evaluasi (UTS dan UAS)

D. Satuan Kredit Semester (sks)

- a) 1 sks pembelajaran kuliah, responsi dan tutorial mencakup tatap muka 50 menit, penugasan terstruktur 60 menit dan kegiatan belajar mandiri 60 menit per minggu per semester
- b) 1 sks bentuk pembelajaran seminar mencakup tatap muka 100 menit dan kegiatan belajar mandiri 70 menit per minggu per semester

Mata Kuliah : Manajemen Laboratorium

Kode Mata Kuliah : TLM504
 Bobot : 2 sks (T2/P0)
 Penempatan : Semester 5 (T2/P0)

Mata kuliah ini membahas tentang praktek berorganisasi yang efektif dan efisien, pengembangan sistem informasi, pengelolaan data dan praktek yang baik di laboratorium.

Mata Kuliah : Epidemiologi

Kode Mata Kuliah : TLM505
 Bobot : 2 sks (T1/P0)
 Penempatan : Semester 5 (T1/P0)

Mata kuliah ini membahas tentang epidemiologi, riwayat alamiah penyakit yang berhubungan dengan pelayanan laboratorium medik

Mata Kuliah : Kewirausahaan

Kode Mata Kuliah : TLM506
 Bobot : 2 sks (T1-P1)
 Penempatan : Semester 5 (T1-P1)

Perkuliahan ini memberikan pengetahuan tentang dasar-dasar kewirausahaan, strategi dan manajemen wirausaha.

Mata Kuliah : Promosi Kesehatan

Kode Mata Kuliah : TLM507
 Bobot : 2 sks (T2-P0)
 Penempatan : Semester 5 (T2-P0)

Mata kuliah ini membahas tentang prinsip-prinsip promosi kesehatan, konsep perilaku dan pendayagunaan masyarakat dalam upaya peningkatan status kesehatan secara mandiri dan berkesinambungan.

Mata Kuliah : Metodologi Penelitian

Kode Mata Kuliah : TLM508
 Bobot : 2 sks (T1/P1)
 Penempatan : Semester 5 (T1/P1)

Mata Kuliah : Mikologi
 Kode Mata Kuliah : TLM406
 Bobot : 2 sks (T0/P2)
 Penempatan : Semester 4 (T0/P2)

Mata kuliah ini mempersiapkan mahasiswa untuk mencapai kompetensi yang harus dimiliki lulusan. Kajian matakuliah ini diarahkan pada penguasaan, pemahaman tentang jamur yang bersifat patogen pada manusia dan memiliki keterampilan dalam menganalisis jamur yang menunjang diagnosis suatu penyakit.

Mata Kuliah : Toksikologi klinik
 Kode Mata Kuliah : TLM407
 Bobot : 3 sks (T1/P2)
 Penempatan : Semester 4 (T1/P2)

Mata kuliah ini membahas tentang metode pemeriksaan kimia yang meliputi analisis gugus fungsi senyawa organik, analisa senyawa yang sering menyebabkan keracunan, napza, obat, pestisida, logam berat dan logam lain yang berbahaya pada cairan biologis, serta pemeriksaan racun dan makanan.

Mata Kuliah : Sitohistoteknologi
 Kode Mata Kuliah : TLM501
 Bobot : 2 sks (T0/P2)
 Penempatan : Semester 5 (T0/P2)

Mata kuliah ini diberikan sebagai penunjang keahlian bagi mahasiswa agar memahami tentang jaringan tubuh manusia baik yang normal ataupun tidak normal serta cara-cara teknik sitohistologi dan identifikasi jaringan/sel

Mata Kuliah : Penjaminan Mutu Laboratorium
 Kode Mata Kuliah : TLM503
 Bobot : 3 sks (T1/P2)
 Penempatan : Semester 5 (T1/P2)

Mata kuliah ini diberikan sebagai penunjang keahlian bagi mahasiswa agar memahami tentang Good Laboratory Practice, bahan kontrol, Pengolahan data pengendalian kualitas di laboratorium medik

- c) 1 sks bentuk pembelajaran praktikum, praktek studio, praktek lapangan, praktek bengkel, penelitian, pengabdian pada masyarakat adalah 170 menit per minggu per semester.

3.3. Beban dan Masa Studi Mahasiswa

Mahasiswa diwajibkan mengikuti dan memenuhi beban studi dan masa studi yang telah ditetapkan oleh perguruan tinggi. Sesuai dengan Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia nomor : 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi adalah :

- A. Paling lama 7 (tujuh) tahun akademik untuk program sarjana, program diploma empat/sarjana terapan, dengan beban belajar mahasiswa paling sedikit 144 (seratus empat puluh empat) sks.
- B. Paling lama 5 (lima) tahun akademik untuk program diploma tiga, dengan beban belajar mahasiswa paling sedikit 108 (seratus delapan) sks
- C. Paling lama 2 (dua) tahun akademik untuk program profesi dengan beban belajar mahasiswa paling sedikit 36 (tiga puluh enam) sks.

Beban normal belajar mahasiswa adalah 8 (delapan) jam per hari atau 48 (empat puluh delapan) jam per minggu setara dengan 18 (delapan belas) sks per semester, sampai dengan 9 (sembilan) jam per hari atau 54 (lima puluh empat) jam per minggu setara dengan 20 (duapuluh) sks per semester.

BAB IV KURIKULUM

Kurikulum adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai capaian pembelajaran lulusan, bahan kajian, proses, dan penilaian yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan program studi.

STIKes BTH selalu berkomitmen untuk mengembangkan kurikulum dengan mengacu pada Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang mencakup pengembangan kecerdasan intelektual, akhlak mulia dan keterampilan.

Kurikulum yang digunakan sudah memenuhi standar isi pembelajaran yang merupakan kriteria minimal tingkat kedalaman dan keluasan materi pembelajaran dan disusun mengacu pada rumusan capaian pembelajaran lulusan. Tingkat kedalaman dan keluasan materi pembelajaran untuk setiap program pendidikan baik jenjang diploma dan sarjana dirumuskan dengan mengacu pada deskripsi capaian pembelajaran lulusan dari KKNI.

Lulusan program D III paling sedikit menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu secara umum dan lulusan program S1 paling sedikit menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan dan keterampilan tersebut secara mendalam.

Kurikulum Program Studi di lingkungan STIKes BTH Tasikmalaya tersusun atas Kurikulum Inti dan Kurikulum Institusional.

yang digunakan dalam identifikasi mikroorganisme yang berasal dari sampel biologis, air, makanan dan minuman.

Mata Kuliah : Biologi Sel dan Molekuler

Kode Mata Kuliah : TLM306

Bobot : 2 sks (T1/P1)

Penempatan : Semester 3 (T1/P1)

Mata kuliah ini membahas tentang sel dan molekuler yang menunjang bagi pemeriksaan di laboratorium medik

Mata Kuliah : Virologi

Kode Mata Kuliah : TLM308

Bobot : 2 sks (T0/P2)

Penempatan : Semester 3 (T0/P2)

Mata kuliah ini membahas tentang virus yang menunjang bagi pemeriksaan di laboratorium medik

Capaian Pembelajaran

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini mahasiswa memahami tentang virus beserta infeksi dan penyebarannya

Mata Kuliah : Immunoserologi

Kode Mata Kuliah : TLM402

Bobot : 1 sks (T1/P2)

Penempatan : Semester 4 (T1/P2)

Mata kuliah ini membahas tentang dasar-dasar imunologi, imunologi infeksi, autoimunitas, imunologi tumor, imunoproliferatif, imunotransplantasi, imunodefisiensi dan diagnosis serologi

Mata Kuliah : Immunoematologi

Kode Mata Kuliah : TLM404

Bobot : 2 sks (T1/P1)

Penempatan : Semester 4 (T1/P1)

Mata kuliah ini membahas tentang sistem golongan darah, komponen-komponen darah untuk transfusi serta reaksi akibat transfusi

Mata kuliah ini membahas tentang berbagai jenis senyawa kimia yang terdapat dalam urine dan cairan tubuh seperti feses, semen, transudat eksudat, cairan sendi, cairan serta batu ginjal pada keadaan normal dan abnormal serta pemeriksaannya untuk menetapkan diagnosis berbagai penyakit

Mata Kuliah : Kimia Klinik

Kode Mata Kuliah : TLM303, TLM401

Bobot : 6 sks (T2/P4)

Penempatan : Semester 3 (T1/P2), Semester 4 (T1/P2)

Mata kuliah ini membahas tentang berbagai jenis senyawa kimia yang terdapat dalam darah, serum, plasma pada keadaan normal dan abnormal serta pemeriksaannya untuk menetapkan diagnosis berbagai penyakit

Mata Kuliah : Hematologi

Kode Mata Kuliah : TLM304, TLM403

Bobot : 7 sks (T3/P4)

Penempatan : Semester 3 (T2/P2), Semester 4 (T1/P2)

Mata kuliah ini membahas tentang komponen darah pada keadaan normal dan abnormal serta pemeriksaannya untuk menetapkan diagnosis berbagai penyakit

Mata Kuliah : Bakteriologi

Kode Mata Kuliah : TLM305, TLM405, TLM502,

Bobot : 10 sks (4/P6)

Penempatan : Semester 3 (T1/P2), Semester 4 (T2/P2), Semester 5 (T1/P2)

Mata kuliah ini membahas tentang media, teknik pewarnaan, morfologi, fisiologi, struktur, pertumbuhan dan reproduksi bakteri, inokulasi dan isolasi, uji biokimia serta penanganan dan penyimpanan sampel mikrobiologi. Mata kuliah ini juga membahas tentang secara rinci sifat-sifat bakteri patogen yang penting dalam kesehatan (klinis, air, makanan dan minuman) dan hubungannya dengan manusia, cara penularannya, pencegahan dan cara diagnosis laboratorium, memberikan pengetahuan, praktik dan keterampilan

- A. Kurikulum Inti adalah bagian dari kurikulum Pendidikan Tinggi yang berlaku secara nasional untuk setiap Program Studi, yang memuat tujuan pendidikan, isi pengetahuan, dan kemampuan minimal yang harus dicapai oleh peserta didik dalam penyelesaian suatu Program Studi.
- B. Kurikulum Instiusional merupakan sejumlah bahan kajian dan pelajaran yang merupakan bagian dari pendidikan tinggi, tersusun atas tambahan dari kelompok ilmu dalam Kurikulum Inti yang disusun dengan memperhatikan keadaan dan kebutuhan lingkungan serta ciri khas program studi di STIKes BTH Tasikmalaya

4.1. Kode Mata Kuliah

Mata kuliah pada setiap prodi dibedakan dengan menggunakan kode prodi, yang diikuti oleh tiga angka dibelakangnya yang menyatakan semester dan nomor urut mata kuliah yaitu ; FA merupakan kode untuk mata kuliah prodi Farmasi, KP kode mata kuliah untuk prodi Keperawatan, TLM kode mata kuliah untuk prodi Analisis Kesehatan, OF kode mata kuliah Refraksi Optisi. Kode mata kuliah masing-masing prodi terdapat pada lampiran.

BAB V

PROSES BELAJAR MENGAJAR

Proses belajar mengajar merupakan salah satu aktivitas dari proses penyelenggaraan pendidikan, yaitu tempat berinteraksinya pengajar, mahasiswa baik teori, praktikum, maupun praktek. Keberhasilan suatu proses penyelenggaraan pendidikan diukur melalui evaluasi bertahap terhadap kegiatan belajar mengajar ini. Kegiatan belajar mengajar meliputi : kegiatan tatap muka, kegiatan terstruktur dan kegiatan mandiri.

Proses belajar mengajar wajib diikuti oleh seluruh mahasiswa STIKes BTH Tasikmalaya yang telah terdaftar sebagai mahasiswa, sesuai dengan kalender akademik.

5.1. Pelaksanaan Proses Belajar mengajar

Proses belajar mengajar meliputi :

- a. Kuliah
- b. Responsi dan tutorial
- c. Seminar
- d. Praktikum, praktik studio, praktik bengkel, atau praktik lapangan

Jumlah waktu perkuliahan dan praktikum dalam satu semester adalah 14, dengan 1 minggu UTS dan 1 minggu UAS.

5.2. Tata Tertib Perkuliahan

Mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan / praktikum harus mengikuti ketentuan sebagai berikut :

karbohidrat, protein, lemak, serta peranan enzim, hormon dan vitamin dalam tubuh manusia, dengan fokus pada metabolisme protein, karbohidrat dan lemak serta peranan enzim, hormon dan vitamin dalam metabolisme tubuh manusia.

Mata Kuliah : Patofisiologi

Kode Mata Kuliah : TLM208

Bobot : 2 sks (T2/P0)

Penempatan : Semester 2 (T2/P0)

Mata kuliah ini membahas tentang patofisiologi organ yang disebabkan oleh gangguan sistem untuk menunjang keahlian dalam pemeriksaan laboratorium medik

Mata Kuliah : Parasitologi

Kode Mata Kuliah : TLM209, TLM307

Bobot : 5 sks (T1/P4)

Penempatan : Semester 2 (T1/P2), Semester 3 (T0/P2)

Mata kuliah ini diberikan supaya memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang parasit yang erat kaitannya dengan kesehatan, serta mampu menerapkan konsep-konsep tersebut dalam melakukan pemeriksaan laboratorium untuk diagnose penyakit.

Mata Kuliah : Pendidikan Budaya Anti Korupsi

Kode Mata Kuliah : TLM301

Bobot : 1 sks (T1-P0)

Penempatan : Semester 3 (T1-P0)

Mata kuliah ini diberikan supaya mahasiswa memiliki pengetahuan tentang pendidikan budaya anti korupsi yang dikaitkan dengan kesehatan, serta mampu menerapkan konsep-konsep tersebut dalam bidang laboratorium medik

Mata Kuliah : Urinalisa dan Cairan Tubuh

Kode Mata Kuliah : TLM302

Bobot : 3 sks (T1-P2)

Penempatan : Semester 3 (T1-P2)

dalam pelayanan laboratorium dan komunikasi dalam bahasa Indonesia sebagai tenaga dalam bidang teknik laboratorium medik.

Mata Kuliah : Komunikasi

Kode Mata Kuliah : TLM203

Bobot : 2 sks (T1-P1)

Penempatan : Semester 2 (T1-P1)

Matakuliah ini memberikan pengetahuan dan keterampilan tentang fungsi dan kontribusi faktor-faktor komunikasi dalam pelayanan kesehatan, memberikan uraian tentang pengertian dan model komunikasi yang diterapkan dalam pelayanan kesehatan khususnya laboratorium medik, proses penyampaian pesan berupa ide, gagasan, emosi, keterampilan ataupun pesan lainnya baik verbal maupun nonverbal.

Mata Kuliah : Aplikasi Komputer

Kode Mata Kuliah : TLM201

Bobot : 2 sks (T0/P2)

Penempatan : Semester 2 (T0/P2)

Mata kuliah ini membahas tentang penggunaan komputer untuk menunjang kelancaran pelayanan laboratorium kesehatan.

Mata Kuliah : Flebotomi

Kode Mata Kuliah : TLM206

Bobot : 2 sks (T1/P1)

Penempatan : Semester 2 (T1/P1)

Mata kuliah ini membahas tentang teknik pengambilan specimen darah sesuai dengan prosedur yang tepat

Mata Kuliah : Biokimia

Kode Mata Kuliah : TLM207

Bobot : 3 sks (T1/P2)

Penempatan : Semester 2 (T1/P2)

Mata kuliah ini diberikan sebagai mata kuliah dasar keahlian guna menunjang mata kuliah keahlian terutama kimia klinik dan mikrobiologi. Substansi yang disampaikan meliputi kimia organik dasar, struktur dan fungsi

- a. Berpakaian rapih dan sopan, memakai sepatu atau memakai seragam sesuai ketentuan.
- b. Memasuki ruang kuliah sebelum kuliah dimulai.
- c. Mahasiswa yang terlambat menghadiri kuliah lebih dari 10 menit tidak diizinkan mengikuti kuliah tersebut, atau sesuai dengan kesepakatan dengan dosen pengampu mata kuliah.
- d. Melakukan proses absensi.
- e. Setiap semester mahasiswa wajib mengikuti setiap mata kuliah yang diambil minimal kehadiran 80% dari total pertemuan seluruh mata perkuliahan.
- f. Tidak boleh membuat kegaduhan atau tindakan yang dapat mengganggu ketertiban perkuliahan.
- g. Mahasiswa yang sedang tidak mengikuti kuliah dilarang mengganggu perkuliahan yang sedang berlangsung.
- h. Menjaga kebersihan ruangan kuliah dan menyiapkan perlengkapan kuliah.
- i. Mahasiswa tidak diizinkan makan dan merokok selama proses perkuliahan berlangsung dan tidak mengganggu kebersihan lingkungan sekitar.
- j. Dosen yang terlambat hadir memberikan kuliah diberikan tenggang waktu 15 (lima belas) menit
- k. Apabila setelah 15 menit dosen belum hadir, perwakilan mahasiswa harus melapor kepada prodi terkait.

A. Kehadiran Dalam Kuliah

- a) Demi kelancaran semua kegiatan perkuliahan mahasiswa wajib hadir tepat pada waktunya mengikuti kuliah sampai saatnya berakhir, dan tidak melakukan sesuatu yang dapat mengganggu perkuliahan
- b) Setiap mahasiswa diwajibkan menghadiri kuliah minimal 80% dari jumlah pertemuan.
- c) Ketidakhadiran kuliah harus dibuktikan dengan membawa surat keterangan yang sah dan diberikan ke prodi, dosen wali dan tersampaikan di BAA.
- d) Kehadiran kuliah kurang dari 80 % mengakibatkan mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti ujian akhir semester mata kuliah yang bersangkutan.
- e) Form pengganti kehadiran kuliah/praktikum dapat diambil di BAA, ditanda tangan oleh dosen MK dan divalidasi oleh prodi kemudian diarsipkan di BAA.

B. Kehadiran Dalam Praktikum

- a) Praktikum adalah kegiatan mahasiswa di laboratorium secara mandiri atau berkelompok yang diberikan dengan tujuan untuk menunjang materi kuliah dan melatih keterampilan serta kerja sama yang baik antar mahasiswa dalam kelompok.
- b) Mahasiswa wajib mengikuti seluruh kegiatan praktikum dan kehadirannya dicatat pada daftar hadir.
- c) Mahasiswa yang tidak hadir dengan surat keterangan yang sah, wajib mengikuti praktikum susulan sehingga dapat mengikuti ujian praktikum.

Mata kuliah ini dikaitkan dengan pelaksanaan pemeriksaan laboratorium medik yang menggunakan instrumen. Fokus yang dipelajari adalah jenis instrumen laboratorium yang diperlukan dalam pemeriksaan laboratorium serta memahami prinsip kerjanya, membaca dan memahami manual instrument laboratorium, melakukan analisa laboratorium dengan menggunakan instrument laboratorium, melakukan kalibrasi, verifikasi dan validasi terhadap instrument, memelihara instrumen laboratorium, memperbaiki kerusakan ringan instrument, menggunakan logbook penggunaan instrument

Mata Kuliah : Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Patient Safety

Kode Mata Kuliah : TLM109

Bobot : 2 sks (T1/P1)

Penempatan : Semester 1 (T1/P1)

Mata kuliah ini tentang higiene dan sanitasi di laboratorium medik, serta kesehatan dan keselamatan kerja dan cara pertolongan pertama pada kecelakaan (P3K) di laboratorium.

Mata Kuliah : Anatomi Fisiologi

Kode Mata Kuliah : TLM110

Bobot : 2 sks (T1/P1)

Penempatan : Semester 1 (T1/P1)

Mata kuliah ini membahas tentang anatomi fungsional manusia untuk menunjang keahlian dalam pemeriksaan laboratorium klinik dibidang hematologi, kimia klinik dan imunologi serologi.

Mata Kuliah : B. Indonesia

Kode Mata Kuliah : TLM201

Bobot : 2 sks (T1/P1)

Penempatan : Semester 2 (T1/P1)

Mata Kuliah ini membahas tentang fungsi bahasa, ejaan yang disempurnakan dan tata bahasa indonesia, peristilahan kesehatan, teknik penulisan ilmiah susunan kalimat dan perbendaharaan kata yang menunjang kemampuan

Mata Kuliah : Ilmu Sosial Budaya Dasar (ISBD)

Kode Mata Kuliah : TLM104
 Bobot : 1 sks (T1/P0)
 Penempatan : Semester 1 (T1/P0)

Mata Kuliah : B. Inggris

Kode Mata Kuliah : TLM105, TLM201
 Bobot : 4 sks (T1/P3)
 Penempatan : Semester 1 (T1/P1), Semester 2 (T0/P2)

Mata Kuliah ini membahas tentang tata bahasa, susunan kalimat dan perbendaharaan kata yang memungkinkan peserta didik mampu berkomunikasi, membaca dan mengerti referensi dalam bahasa Inggris dengan fokus pada keterampilan dalam berkomunikasi dalam bahasa Inggris di pekerjaan, membaca prosedur, manual dan referensi dalam Bahasa Inggris

Mata Kuliah : Kimia Dasar

Kode Mata Kuliah : TLM106
 Bobot : 2 sks (T1/P1)
 Penempatan : Semester 1 (T1/P1)

Mata kuliah ini membahas tentang kimia atom, kesetimbangan kimia, stoikiometri, reaksi-reaksi kimia, pembuatan larutan, uji kualitas larutan, metoda pemisahan dan metoda analisis

Mata Kuliah : Media Reagensia

Kode Mata Kuliah : TLM107
 Bobot : 2 sks (T0/P2)
 Penempatan : Semester 1 (T0/P2)

Mata kuliah ini membahas tentang pengetahuan, pembuatan, kualitas media dan reagensia serta penyimpanannya.

Mata Kuliah : Instrumentasi Laboratorium

Kode Mata Kuliah : TLM108, TLM205
 Bobot : 4 sks (T1/P3)
 Penempatan : Semester 1 (T1/P1), Semester 2 (T0/P2)

- d) Mahasiswa wajib mempelajari petunjuk praktikum yang tersedia sebelum melakukan kegiatan praktikum.
- e) Sebelum melakukan praktikum, dosen praktikum menjelaskan hal-hal yang perlu mengenai pelaksanaan praktikum.
- f) Pada waktu praktikum mahasiswa secara perorangan atau kelompok kecil melakukan kegiatan pengamatan dan pengumpulan data secara langsung,
- g) Sesudah melakukan praktikum mahasiswa melaporkan hasil kegiatan untuk dinilai oleh dosen dan dapat dilakukan diskusi.
- h) Keberhasilan dalam mengikuti kegiatan praktikum dievaluasi berdasarkan peraturan yang ditetapkan.

5.3. Tata Tertib Mengajar

Hal yang perlu dilaksanakan oleh dosen dalam melaksanakan proses belajar mengajar adalah sebagai berikut :

- a. Melakukan kontrak belajar dengan mahasiswa pada awal perkuliahan.
- b. Daftar hadir mahasiswa dan dosen diinput melalui Sistem Informasi (SIMBTH) yang terkoneksi dengan BAA.
- c. Setiap selesai mengajar, apabila ada perubahan pokok bahasan maka, perubahan tersebut diinputkan ke SIMBTH setelah selesai proses perkuliahan.
- d. Penyampaian materi kuliah tidak boleh dikurangi dari jumlah tatap muka yang telah ditetapkan sesuai bobot matakuliah yang bersangkutan.
- e. Datang tepat waktu, berpakaian sopan dan rapih.

- f. Dosen yang berhalangan hadir harus memberitahukan kepada prodi terkait, selanjutnya prodi melaporkan ke BAA. Ketika dosen akan mengganti di waktu yang lain harus mengisi form perubahan jadwal kuliah yang sudah ditandatangani oleh prodi selanjutnya di serahkan ke BAA untuk diinputkan jadwal pengganti

5.4. Dosen Wali

Selama studi di STIKes BTH Tasikmalaya, mahasiswa berhak mendapat bimbingan dari dosen wali. Tujuan dosen wali adalah untuk membantu mahasiswa agar dapat menyelesaikan studi tepat waktu sesuai dengan kondisi dan potensi yang dimiliki mahasiswa. Untuk keperluan tersebut, seorang dosen wali mengadakan bimbingan dengan mahasiswa minimal 3 kali per semester.

Tugas Dosen Wali adalah sbb :

- a. Membantu mahasiswa menyusun rencana studi .
- b. Memantau kemajuan akademik mahasiswa selama masa studi.
- c. Membantu mahasiswa dalam mengatasi akademik maupun non akademik.
- d. Memberi motivasi belajar kepada mahasiswa
- e. Menumbuhkan kebiasaan dan cara belajar yang efektif untuk mahasiswa bimbingannya.
- f. Melakukan pencatatan dan pelaporan tentang mahasiswa bimbingannya.

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata Kuliah : Pendidikan Agama

Kode Mata Kuliah : TLM101

Bobot : 3 sks (T3/P0)

Penempatan : Semester 1 (T3/P0)

Mata kuliah ini membahas tentang konsep Tuhan Yang Maha Esa dan ketuhanan, manusia dan masyarakat, hukum, moral, kerukunan umat beragama serta budaya dalam pelayanan laboratorium medik dalam mempersiapkan tenaga kesehatan menjadi tenaga kesehatan yang professional dengan landasan iman dan taqwa, berakhlak mulia, memiliki etos kerja serta menjunjung nilai-nilai kemanusiaan dan kehidupan

Mata Kuliah : Kewarganegaraan

Kode Mata Kuliah : TLM102

Bobot : 2 sks (T2/P0)

Penempatan : Semester 1 (T2/P0)

Mata kuliah ini membahas tentang pengantar pendidikan kewarganegaraan yang mencakup hak dan kewajiban warga Negara, pendidikan pendahuluan bela negara, demokrasi Indonesia, hak azasi manusia, wawasan nusantara dan ketahanan nasional

Mata Kuliah : Pendidikan Pancasila

Kode Mata Kuliah : TLM103

Bobot : 2 sks (T2/P0)

Penempatan : Semester 1 (T2/P0)

Mata kuliah ini membahas tentang landasan dan tujuan pendidikan pancasila, Pancasila sebagai filsafat, etika politik dan Ediologi nasional. Pancasila dalam kontek sejarah perjuangan bangsa Indonesia, ketatanegaraan RI, dan Pancasila sebagai paradigma kehidupan dalam masyarakat berbangsa dan bernegara

6.	TLM306	Biologi Sel dan Molekuler	2	1	1	-	-
7.	TLM307	Parasitologi II	2	-	2	-	-
8.	TLM308	Virologi	2	-	2	-	-
Total sks			20	7	13	0	0

SEMESTER IV

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	TLM401	Kimia Klinik II	3	1	2	-	-
2.	TLM402	Imunoserologi	3	1	2	-	-
3.	TLM403	Hematologi II	3	1	2	-	-
4.	TLM404	Imunohematologi	2	1	1	-	-
5.	TLM405	Bakteriologi Klinik II	4	2	2	-	-
6.	TLM406	Mikologi	2	-	2	-	-
7.	TLM407	Toksikologi Klinik	3	1	2	-	-
Total sks			20	7	13	0	0

SEMESTER V

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	TLM501	Sitohistoteknologi	2	-	2	-	-
2.	TLM502	Bakteriologi Klinik III	3	1	2	-	-
3.	TLM503	Penjaminan Mutu Laboratorium	3	1	2	-	-
4.	TLM504	Manajemen Laboratorium	2	2	-	-	-
5.	TLM505	Epidemiologi	1	1	-	-	-
6.	TLM506	Kewirausahaan	2	1	1	-	-
7.	TLM507	Promosi Kesehatan	2	2	-	-	-
8.	TLM508	Metodologi Penelitian	2	1	1	-	-
9.	TLM509	Statistik	1	-	1	-	-
10.	TLM510	Etika Profesi & Hukum Kesehatan	2	2	-	-	-
Total sks			20	11	9	0	0

SEMESTER VI

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	TLM601	PKL	8	-	8	-	-
2.	TLM602	PKMD	2	-	2	-	-
3.	TLM603	KTI	4	-	4	-	-
Total sks			20	0	14	0	0

5.5. Nomor Induk Mahasiswa (NIM)

Nomor Induk Mahasiswa (NIM) dibuat berdasarkan ketentuan sebagai berikut :

- a. Setiap mahasiswa mendapatkan Nomor Induk Mahasiswa (NIM) yang dicantumkan dalam Kartu Tanda Mahasiswa (KTM).
- b. Nomor Induk Mahasiswa terdiri dari delapan angka yang terdiri dari :
 - (a) Angka pertama menyatakan kode prodi, yaitu 1 = Keperawatan, 2 = Analis Kesehatan, 3 = Farmasi, 4 = RO
 - (b) Angka kedua menyatakan jenjang pendidikan, 0 = DIII, 1 = S1,
 - (c) Angka ketiga menyatakan status mahasiswa, 0 = mahasiswa pindahan, 1 = mahasiswa baru.
 - (d) Dua angka berikutnya menyatakan tahun masuk.
 - (e) Tiga angka terakhir menyatakan nomor urutan.

Contoh :

NIM : 10118001

1 : menyatakan prodi keperawatan

0 : menyatakan jenjang DIII

1 : menyatakan mahasiswa baru bukan pindahan

18 : menyatakan tahun masuk

001 : menyatakan nomor urutan.

BAB VI EVALUASI PEMBELAJARAN

Evaluasi dimaksudkan untuk mengetahui keberhasilan dan kemampuan mahasiswa yang dilakukan melalui ujian tulis dan atau lisan, pelaksanaan tugas, ujian praktek dan pengamatan oleh dosen. Selain kemampuan akademik, komponen non akademik seperti perilaku dan kehadiran menjadi pertimbangan dalam melakukan evaluasi. Evaluasi akhir semester dinyatakan dalam Indeks Prestasi yang diperlukan untuk menentukan jumlah beban sks yang dapat diambil pada semester berikutnya.

6.1 Pelaksanaan Ujian Tulis

Ujian tulis dilaksanakan dua kali dalam satu semester yaitu ujian tengah semester (UTS) dan ujian akhir semester (UAS).

A. Persyaratan Ujian Tulis

Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester hanya boleh diikuti oleh mahasiswa yang telah memenuhi persyaratan sebagai berikut :

- a) Terdaftar sebagai mahasiswa aktif pada prodi yang ada di STIKes BTH Tasikmalaya yang dibuktikan dengan adanya Kartu Studi Mahasiswa (KSM).
- b) Tercatat sebagai peserta mata kuliah yang dibuktikan dengan KSM.
- c) Pada pelaksanaan UTS dan UAS, mahasiswa wajib memiliki Kartu UTS dan UAS, yang dapat dicetak oleh mahasiswa melalui SIM BTH setelah dinyatakan lolos secara administratif

Lampiran 3

KURIKULUM PRODI DIII ANALIS KESEHATAN 2015

SEMESTER I

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	TLM101	Pendidikan Agama	3	3	-	-	-
2.	TLM102	Kewarganegaraan	2	2	-	-	-
3.	TLM103	Pendidikan Pancasila	2	2	-	-	-
4.	TLM104	Ilmu Sosial Budaya Dasar	1	1	-	-	-
5.	TLM105	Bahasa Inggris I	2	1	1	-	-
6.	TLM106	Kimia Dasar	2	1	1	-	-
7.	TLM107	Media Reagensia	2	-	2	-	-
8.	TLM108	Instrumentasi Laboratorium I	2	1	1	-	-
9.	TLM109	K3 dan Pasien Safety	2	1	1	-	-
10.	TLM110	Anatomi Fisiologi	2	1	1	-	-
Total sks			20	13	7	0	0

SEMESTER II

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	TLM201	Bahasa Indonesia	2	1	1	-	-
2.	TLM202	Bahasa Inggris II	2	-	2	-	-
3.	TLM203	Komunikasi	2	1	1	-	-
4.	TLM204	Aplikasi Komputer	2	-	2	-	-
5.	TLM205	Instrumentasi Laboratorium II	2	-	2	-	-
6.	TLM206	Flebotomi	2	1	1	-	-
7.	TLM207	Biokimia	3	1	2	-	-
8.	TLM208	Patofisiologi	2	2	-	-	-
9.	TLM209	Parasitologi I	3	1	2	-	-
Total sks			20	7	13	0	0

SEMESTER III

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	TLM301	Pendidikan Budaya Anti Korupsi	1	1	-	-	-
2.	TLM302	Urinalisa dan Cairan Tubuh	3	1	2	-	-
3.	TLM303	Kimia Klinik I	3	1	2	-	-
4.	TLM304	Hematologi I	4	2	2	-	-
5.	TLM305	Bakteriologi Klinik I	3	1	2	-	-

Tugas Akhir I (2-0) FA 708

Latar belakang, Identifikasi masalah, batasan masalah, rumusan masalah, Tujuan penelitian, manfaat penelitian.

Tinjauan pustaka, kerangka konsep, hipotesis, Populasi dan sampel, Prosedur penelitian, Analisis data, Rencana biaya dan jadwal penelitian.

MK Pilihan IV (2-0) FA.....

Kapita Selekta Ilmu farmasi (2-0) FA 801

Pendahuluan kapita selekta farmasi, isolasi analit dari matriks, Metode analisis kualitatif dan kuantitatif., Validasi metode analisis, Pengendalian bahan berbahaya, Pengembangan obat, aspek biofarmasi dan farmakokinetika dalam desain dan evaluasi obat, Concept and sistem design controlled DDS., New parenteral delivery system, colonic targeting delivery, Pharmaceutical polymer, nano teknologi.

Farmasi Klinik (2-0) FA 802

Ruang lingkup dan pengantar farmasi klinik, Metode analisis farmasi klinik, metode penelitian farmasi klinik, evidence based medicine (EBM), Pencampuran intravena dan penanganan obat-obatan sitostatika dan aseptis. Monitoring efek samping obat dan DTM, Visite / round ward, DUR/DUE, PIO, Studi kasus farmasi rumah sakit

Tugas Akhir II (0-4) FA 803

Pelaksanaan penelitian, Analisa data hasil penelitian, Pembahasan hasil penelitian, Kesimpulan dan Saran, Seminar kolokium, Sidang komprehensif

untuk dapat mengikuti UTS atau UAS. Adapun syarat administratif yang dimaksud adalah berupa bebas tunggakan di bagian keuangan, bebas peminjaman buku perpustakaan dan alat laboratorium.

- d) Kartu Ujian yang telah dicetak di paraf oleh dosen wali untuk selanjutnya divalidasi oleh ka prodi.
 - e) Mengikuti Perkuliahan dalam mata kuliah tersebut, dengan jumlah kehadiran sekurang-kurangnya 80% untuk mata kuliah teori dan 100% untuk mata kuliah praktikum dan praktikum klinik.
 - f) Telah menyelesaikan tugas-tugas yang berhubungan dengan mata kuliah dan atau praktikum bersangkutan.
 - g) Telah menyelesaikan seluruh persyaratan yang berhubungan dengan ujian.
- B. Tata Tertib Ujian
- Selama mengikuti ujian mahasiswa diwajibkan mentaati tata tertib berikut :
- a) Peserta ujian harus membawa dan menunjukkan kartu ujian.
 - b) Menandatangani daftar hadir ujian.
 - c) Peserta ujian hanya diperbolehkan membawa peralatan menulis kedalam ruangan ujian.
 - d) Peserta ujian harus sudah berada dalam ruangan ujian lima menit sebelum ujian dimulai.
 - e) Peserta ujian yang datang terlambat hanya diperbolehkan mengikuti ujian setelah mendapat ijin dari pengawas ujian.

- f) Selama ujian tulis peserta tidak diperbolehkan meninggalkan ruangan tanpa seijin pengawas ujian.
 - g) Peserta ujian tidak diperbolehkan bekerja sama dalam mengerjakan soal ujian.
 - h) Peserta ujian tidak boleh meninggalkan ruangan sebelum 30 (tiga puluh) menit selama ujian berlangsung
 - i) Tidak menyontek atau berusaha menyontek jawaban ujian dari peserta lain, atau memberi kesempatan kepada peserta lain untuk menyontek jawaban ujiannya.
 - j) Dilarang mempergunakan catatan, buku atau sumber informasi lainnya selama ujian berlangsung, kecuali bila hal itu diperbolehkan oleh dosen penguji.
 - k) Wajib menyerahkan lembar jawaban ujian kepada pengawas.
 - l) Dilarang menggantikan kedudukan orang lain atau melakukan kegiatan untuk kepentingan orang lain dalam kegiatan akademik, atau atas permintaan orang lain atau atas permintaan sendiri kepada orang lain untuk membantunya dalam pelaksanaan ujian.
- C. Persyaratan Ujian Praktikum
- a) Kehadiran harus 100%
 - b) Telah menyelesaikan seluruh laporan praktikum
 - c) Tidak memiliki tunggakan alat
 - d) Telah melunasi seluruh biaya administrasi.

Metabolisme obat dan senyawa organik lain, Hubungan metabolisme dan aktivitas obat yang rasional,

Macam-macam obat seperti : obat antiinfeksi, antibiotika, diuretika, penekan dan perangsang susunan syaraf pusat, Obat anti tumor, diabetes mellitus, hipertiroid, dsb

Farmakoterapi II (2-1) FA 704

Farmakoterapi pada penyakit DM, Farmakoterapi pada penyakit kardiovaskular, stroke, Farmakoterapi pada hepar dan HIV., Farmakoterapi pada HIV, kanker, Farmakoterapi pada psikotropik, Farmakoterapi pada Infeksi jamur, Farmakoterapi pada jantung rematik, Farmakoterapi pada Terapi pada wanita hamil dan menyusui.

Biofarmasi (2-0) FA 705

Perjalanan dan nasib obat dalam tubuh, teori pelepasan, Pelarutan, difusi, absorpsi., Membran biologis dan mekanisme absorpsi, Berbagai faktor yang mempengaruhi absorpsi obat dan bioavailabilitas, Parameter bioavailabilitas, Rute pemberian obat, biofarmasi sediaan oral, rektal, kulit, mata, paru-paru dan parenteral,

Evaluasi ketersediaan hayati sediaan farmasi.

Farmasi Rumah Sakit (2-0) FA 706

Pengertian dan regulasi IFRS, Tugas dan fungsi IFRS, Standar minimal IFRS, Standar pelayanan IFRS.meliputi pelayanan farmasi nonklinik dan klinik, Struktur organisasi dan fungsi manajemen IFRS, Komite Farmasi dan Terapi, sistem formularium dan formulaium, Sistem distribusi dan evaluasi penggunaan obat, IFRS sebagai Pusat Informasi Obat.

Peraturan perundang-undangan kefarmasian (2-0) FA 707

Pendahuluan, UU Narkotika, UU psikotropika, UU Obat keras, UU obat bebas, dll), Penerapan dan penyimpangan serta sangsi, Distribusi obat dari pabrik sampai konsumen, Pengelolaan, hak, dan kewajiban apoteker dalam pekerjaan dan pelayanan kefarmasian, Etika dan moral (sasaran dan normanya) di bidang kesehatan (kedokteran dan farmasi), Sangsi hukum terhadap pelanggaran, kode etik profesi.

Cara melakukan suatu eksperimen, Mengkomunikasikan hasil eksperimen dalam bentuk makalah dan skripsi, Cara menyusun jurnal penelitian, Cara membuat intisari karangan karya ilmiah orang lain (referat).

Komunikasi dan Konseling farmasi (2-0) FA 606

Komunikasi verbal, Komunikasi dengan pasien, Komunikasi dengan tenaga kesehatan lain, Komunikasi media massa, Taking medication history, Konseling medication history, Patient assesment, Pusat Informasi Obat

Kuliah Kerja Nyata (0-3) FA 607

Penyuluhan dan peningkatan tentang kualitas hidup manusia di pedesaan, kebersihan lingkungan dan sanitasi, derajat kesehatan, Pemanfaatan bahan alam. sebagai obat., Penyuluhan tentang obat, obat generik dan pengobatan rasional, hal yang berkaitan dengan kesehatan, Kesejahteraan masyarakat, Kegiatan bakti sosial dan kegiatan karang taruna, Berpartisipasi dalam kegiatan pemerintahan desa, dll.

MK Pilihan III (2-0) FA.....

Teknologi Formulasi Sediaan Steril (2-1) FA 701

Rute dan permasalahan pemberian obat parenteral, CPOB dalam produksi sediaan steril, Teori dan prinsip sterilisasi, Prinsip pengolahan air dan metode penghilangan pirogen, Perhitungan tonisitas, Obat suntik volume kecil dan volume besar, Sediaan optalmik, Evaluasi sediaan produk steril.

Manajemen dan Kewirausahawan (2-0) FA 702

Definisi manajemen, manajer dan persyaratan seorang manajer, Fungsi manajemen,, Kepemimpinan dan jenis kepemimpinan, Organisasi dan struktur organisasi, tipe organisasi, prinsip-prinsip organisasi, Manajemen kualitas dan produktivitas, Manajemen mutu terpadu, Manajemen standarisasi ISO, Tehnik pemecahan masalah.

Kimia Medisinal (2-0) FA 703

Hubungan struktur dan sifat kimia fisik obat dengan proses ADME, Hubungan kelarutan dan stereokimia obat dengan aktivitas, Teori interaksi obat-reseptor, HKSA (hubungan kuantitatif struktur dan aktivitas),

D. Tata Tertib Ujian Praktikum

Tata Tertib ujian praktikum ditentukan oleh masing-masing prodi sesuai dengan jenis praktikum.

E. Pengawas Ujian

Pengawas ujian mempunyai wewenang sebagai berikut :

- a) Memeriksa keabsahan peserta ujian.
- b) Mengatur dan menentukan tempat duduk peserta ujian.
- c) Menjaga ketertiban selama ujian.
- d) Memberikan sanksi kepada peserta ujian yang melakukan pelanggaran tata tertib ujian.

6.2 Sistem Penilaian

Dalam setiap semester diadakan penilaian. Penilaian berdasarkan kehadiran dalam kegiatan tatap muka, keberhasilan dalam menyelesaikan tugas-tugas terstruktur dan mandiri, nilai ujian tengah semester, nilai ujian akhir semester dan nilai sikap. Penilaian diberikan terhadap penguasaan materi oleh mahasiswa, baik yang bersifat kognitif, afektif, psikomotor, maupun dengan menggunakan cara Penilaian Acuan Patokan (PAP). Berikut disampaikan tata cara perhitungan bobot nilai akhir untuk MK yang disampaikan melalui metode pembelajaran teori, praktikum, klinik dan tutorial.

1. Komposisi perhitungan bobot nilai akhir mengikuti rumus sbb :

TEORI dan TUTORIAL :

- a. UTS = 35 %
- b. UAS = 35 %
- c. Tugas = 20 %
- d. Sikap = 10 %

PRAKTIKUM :

- a. UTS = 30 %
- b. UAS = 40 %
- c. Tugas = 20 %
- d. Sikap = 10 %

Simulasi perhitungan bobot akhir untuk mata kuliah yang terdiri dari teori dan praktikum

Mata Kuliah : Kimia Dasar (2-1)

Teori : 2 sks

Praktikum : 1 sks

Teori				Nilai Akhir Teori
UTS	UAS	Tugas	Sikap	
35%	35%	20%	10%	
70	60	85	89	71.4

Praktikum				Nilai Akhir Praktikum
UTS	UAS	Tugas	Sikap	
30%	40%	20%	10%	
75	65	89	90	75.8

Rumus Perhitungan Nilai Akhir :

$$= \frac{(\text{Jumlah SKS Teori} \times \text{Nilai Akhir Teori}) + (\text{Jumlah SKS Praktikum} \times \text{Nilai Akhir Praktikum})}{\text{Total SKS Teori dan Praktikum}}$$

$$= \frac{2 \times 71.4 + 1 \times 75.8}{3}$$

$$= 72.86$$

pada pasien dengan gangguan organ, Perhitungan obat immunosupresi dan asma pada pasien dengan gangguan organ.

Farmakoterapi I (2-1) FA 602

Pendahuluan, Farmakoterapi pada penyakit anemia, Farmakoterap pada penyakit diare, konstipasi., Farmakoterap pada penyakit ulkus peptikum, mual dan muntah, Farmakoterap pada penyakit reumatoid artitis, myeri, Farmakoterap pada penyakit alergi dan syok anafilaksis, Farmakoterap pada penyakit hiperurisemia, Farmakoterap pada penyakit DHF, Farmakoterap pada penyakit Osteoporosis dan osteoarthritis.

Kimia Analisis Farmasi II (2-1) FA 603

Defenisi metoda ekstraksi, pengertian, defenisi, sifat fisika kimia, klasifikasi, penetapan kadar, dan cara analisis kuantitatif senyawa turunan asam hidroksi benzoate, Pengertian, defenisi, sifat fisika kimia, klasifikasi, penetapan kadar, cara analisis kuantitatif senyawa turunan kuinolon, Pengertian, defenisi, sifat fisika kimia, klasifikasi, penetapan kadar, cara analisis kuantitatif senyawa turunan pirazolone dan antipiretik, Pengertian, defenisi, sifat fisika kimia, klasifikasi, penetapan kadar, cara analisis kuantitatif senyawa golongan barbiturat., Pengertian, defenisi, sifat fisika kimia, klasifikasi, penetapan kadar, cara analisis kuantitatif senyawa golongan xantin dan kina, Pengertian, defenisi, sifat fisika kimia, klasifikasi, penetapan kadar, cara analisis kuantitatif senyawa turunan antibiotic, Pengertian, defenisi, sifat fisika kimia, klasifikasi, penetapan kadar, cara analisis kuantitatif senyawa vitamin dan steroid, Validasi metode analisis.

Bioteknologi Farmasi (2-1) FA 604

Produk Rekombinan, rekayasa genetic, Aplikasi klon DNA., PCR, aplikasi teknik PCR, Isolasi, pemurnian dan karakterisasi protein, Protein rekombinan untuk diagnostic, Protein rekombinan untuk terapi, Regeneratif medicine serta tanaman dan hewan transgenic, Tanaman dan hewan transgenik

Metodologi Penelitian (2-1) FA 605

Pengertian, lingkup penelitian, jenis penelitian, variabel dan paradigma penelitian, Desain penelitian, Populasi dan sampel, Rancangan penelitian,

klinik dan interpretasi penyakit rematoid arthritis, demam berdarah dan demam tifoid.

Bahan Alam Farmasi (2-1) FA 505

Etnomedicine, Obat tradisional Indonesia dan formulasi obat tradisional Indonesia, Pengembangan dan persyaratan obat tradisional, CPOTB dan ijin obat tradisional, Bahan alam farmasi untuk suplemen makanan.

Bahan alam farmasi untuk kosmetika, Bahan alam farmasi untuk pewarna, Bahan alam farmasi untuk pengawet.

Kimia Analisis Farmasi I (2-1) FA 506

Pendahuluan, peran analisis farmasi dalam QA dan QC obat, ruang lingkup, arti dan manfaat., Metode sampling, pemisahan analit dari matriks, Uji pendahuluan, sifat fisika kimia, pembagian dan identifikasi alcohol, fenol, dan asam, Uji pendahuluan, sifat fisika kimia, pembagian dan identifikasi sulfonamide, Uji pendahuluan, sifat fisika kimia, pembagian dan identifikasi alkaloid dan barbital, Uji pendahuluan, sifat fisika kimia, pembagian dan identifikasi vitamin, Uji pendahuluan, sifat fisika kimia, pembagian dan identifikasi antibiotic, Spektrofotometri.

Teknologi Formulasi Sediaan Solid (2-1) FA 507

Tablet khusus, Sediaan kapsul, Serbuk, granul, karakteristik eksipien sediaan solid., Sifat fisika kimia bahan aktif dan eksipien I dan II, Peralaan, metode, dan evaluasi pembuatan tablet, CPOB untuk sediaan solid di industri farmasi., Uji disolusi sediaan solida, Solid dispensi, kompleks inklusi, dan Co kristal.

MK Pilihan II (2-0) FA.....

Farmakokinetik Klinik (2-0) FA 601

Hubungan struktur obat dengan absorbs, Hubungan struktur obat dengan proses distribusi, Hubungan struktur obat dengan proses metabolisme, Hubungan struktur obat dengan proses ekskresi, Perhitungan dosis antibiotika pada pasien dengan gangguan organ, Perhitungan dosis obat kardiovaskular pada pasien dengan gangguan organ, Perhitungan dosis obat antikonvulsi

Simulasi perhitungan bobot akhir untuk mata kuliah yang terdiri dari

Mata Kuliah : KMB I
 Teori : 2 sks
 Praktikum : 1 sks
 Tutorial : 1 sks

Teori				
UTS	UAS	Tugas	Sikap	Nilai Akhir Teori
35%	35%	20%	10%	
70	60	85	89	71.4

Praktikum				
UTS	UAS	Tugas	Sikap	Nilai Akhir Praktikum
30%	40%	20%	10%	
75	65	89	90	75.8

Tutorial				
UTS	UAS	Tugas	Sikap	Nilai Akhir Tutorial
35%	35%	20%	10%	
70	60	85	89	71.4

Rumus Perhitungan Nilai Akhir :

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(SKS\ Teori \times Nilai\ Akhir\ Teori) + (SKS\ Praktikum \times Nilai\ Akhir\ Praktikum) + (SKS\ Tutorial \times Nilai\ Akhir\ Tutorial)}{Total\ SKS\ Teori,\ Praktikum\ dan\ Tutorial} \\
 &= \frac{2 \times 71.4 + 1 \times 75.8 + 1 \times 71.4}{4} \\
 &= 72.5
 \end{aligned}$$

2. Kriteria komponen aspek nilai sikap yang dinilai adalah :

1. Kedisiplinan
2. Kejujuran
3. Kreativitas
4. Keaktifan dalam perkuliahan

Rubrik untuk komponen aspek sikap dan cara perhitungan konversi nilai dapat dilihat pada pada **lampiran 1**.

Konversi skor menjadi nilai dengan menggunakan rumus: jumlah skor didapat / jumlah skor maksimal x 100

Konversi nilai: $A \geq 85$ $B \geq 75$ $C < 75$

3. Nilai absolut adalah nilai murni yang dikelompokkan dalam bentuk angka pecahan dengan rentang skor antara 0 – 100. Nilai absolut berasal dari dosen pengajar mata kuliah. Angka adalah Indeks dari nilai absolute. Huruf adalah lambang yang setara dengan angka.

No	Nilai Absolut	Angka Mutu	Huruf	Keterangan
1.	81 - 100	4	A	Sangat Baik
2.	68 - 80	3	B	Baik
3.	56 - 67	2	C	Cukup
4.	45 - 55	1	D	Kurang
5.	0 - 44	0	E	Sangat Kurang

6.3 Sistem perbaikan nilai

Perbaikan nilai dimaksudkan untuk memperbaiki dan atau meningkatkan nilai akademik yang sudah pernah ditempuh dalam rangka meningkatkan indeks prestasi kumulatif dan membantu mahasiswa untuk menyelesaikan

laboratorium, Interaksi obat dengan penyakit, Interaksi obat pada fase biofarmasetika, Interaksiobat pada fase farmakokinetika, Solusi penanganan interaksi obat.

MK Pilihan I (2-0) FA.....

Farmakologi khemoterapi (2-0) FA 501

Pengertian tentang parasit dan ruang lingkup farmakologi khemoterapeutik, Interaksi O-R, efek samping., Farmakologi antibakteri, Farmakologi antiprotozoa, Farmakologi antifungi, Farmakologi antelmintik, Farmakologi antivirus, Farmakologi antineoplastik.

Farmasi Komunitas (2-1) FA 502

Pendahuluan tentang Farmasi komunitas, Regulasi perijinan apotek, Regulasi ketenagaan kefarmasian, Struktur dan Fungsi Manajemen, Standar pelayanan kefarmasian di apotek, Pelayanan farmasi non klinik di apotek, Pelayanan farmasi klinik di apotek, Standar praktek apoteker, Swamedikasi, Peran dan tanggungjawab apoteker di apotek dan perencanaan pendirian apotek.

Stabilitas Obat (2-0) FA 503

Faktor-faktor degradasi obat, Data kinetika reaksi, Degradasi oba rute oksidasi, Degradasi obat rute hidrolisis., Degradasi obat rute fotolisis, Degradasi obat padat, Kinetika order reaksi, reaksi kompleks degradasi obat, Pengaruh pH dan energy aktivasi dalam stabilitas sediaan, Prosedur uji stabilitas obat dalam sediaan.

Biokimia Klinik (2-1) FA 504

Konsep dasar pemeriksaan laboratorium (nilai dalam pemeriksaan laboratorium dan diagnosis), Pemeriksaan klinik dan interpretasi penyakit sistem keseimbangan air, elektrolit dan hidrogen, Pemeriksaan klinik dan interpretasi penyakit respirasi, ginjal dan sistem urinari, Pemeriksaan klinik dan interpretasi penyakit kardiovaskuler, Pemeriksaan klinik dan interpretasi penyakit hepatobiliari, pankreas dan GIT., Pemeriksaan klinik dan interpretasi penyakit endokrin (diabetes mellitus dan tiroid), Pemeriksaan

absorpsi obat, Ikatan protein obat, Metabolisme obat dan ekskresi rena, Farmakokinetika non linier, Perhitungan dosis pada gagal ginjal.

Mikrobiologi Farmasi (2-1) FA 403

Terminologi, mekanisme kerja, mekanisme resistensi antimikroba, pengenalan mikroorganisme yang terdapat di lab. dan manusia, Metode uji daya antimikroba (MIC, MBC, potensi), Uji daya desinfektan dan antiseptika serta pengawet, Pencarian zat antimikroba dari alam, Patogenesis mikroba, infeksi nosokomial, Tes serologis untuk klasifikasi dan identifikasi mikroba, Vaksin non rekombinan dan antiserum, Mikrobiologi industri.

Kimia Organik (2-1) FA 404

Dasar kimia organik, Prinsip hibridisasi dan teori ikatan kimia, Macam reaksi dan mekanisme reaksi senyawa organik, Golongan senyawa organik alkana dan alkena, Golongan senyawa organik alkuna, aldehida, dan keton, Struktur penggolongan, tatanama, sifat fisika kimia, dan reaksi pada alkil halide reaksi SN, reaksi eliminasi, dan sintesis alkil halide, Alkohol, fenol dan eter, Asam karboksilat dan turunannya, senyawa aromatic dan turunannya, dan amina.

Fitokimia (2-1) FA 405

Pengertian, kaitan dengan ilmu lain, dan peranan fitokimia dalam perkembangan farmasi, Metabolit primer dan sekunder, Identifikasi kualitatif senyawa metabolit sekunder, Metode pemisahan dan ekstraksi senyawa bahan alam, Minyak atsiri, Kromatografi planar, Kromatografi kolom, Identifikasi senyawa dengan berbagai instrument.

Imunologi (2-0) FA 406

Pendahuluan, kegunaan imunologi, Sistem pertahanan tubuh, Fungsi dan mekanisme produksi antibodi oleh sel penghasil antibodi, Molekul pengenalan antigen antigen-antibodi dan interaksinya, Hipersensitivitas, autoimunitas, Immunodefisiensi, Imunologi tumor dan transplantasi, Imunoterapi (imunostimulan dan immunosupresan).

Interaksi Obat (2-0) FA 407

Jenis interaksi obat dan pengaruh intreraksi pada efek obat, Interaksi obat dengan obat, Interaksi obat dengan makanan, Interaksi obat dengan

studinya agar tepat waktu. Program perbaikan nilai yang dilakukan terdiri dari 2 program, yaitu :

a. Program Treatment dan pendalaman materi

Program Treatment dan pendalaman materi dapat dilakukan sebelum nilai akhir diumumkan dan dan disetorkan ke Prodi.

- Program **Treatment** diberikan melalui pemberian ujian dengan tipe soal yang baru bagi mahasiswa yang memiliki nilai minimal C untuk dapat memperbaiki nilai akhirnya tanpa melalui pemberian pendalaman materi.
- Program **Pendalaman Materi**, diberikan kepada mahasiswa yang memiliki nilai D dan E. Pendalaman Materi dilakukan oleh dosen kepada mahasiswa melalui penambahan materi atau penjelasan materi kuliah yang dianggap masih belum difahami oleh mahasiswa. Tahap ujian diberikan dengan soal yang baru dan nilai akhir dikalkulasikan kembali dengan nilai UTS, sikap dan tugas. Apabila hasil ujian mahasiswa dinyatakan belum lulus, maka tahap akhir perbaikan nilai dilakukan melalui Semester Pendek.

Metode perbaikan nilai model **treatment** dan **pendalaman materi** diberikan setiap akhir semester berjalan berlangsung. Sementara untuk Semester pendek hanya diselenggarakan pada akhir semester genap setiap tahun akademiknya.

b. Semester Pendek (SP)

- Program semester pendek (SP) adalah program perkuliahan yang dilaksanakan pada saat masa waktu tunggu masuk semester ganjil
- tahun ajar berikutnya.
- Bagi mahasiswa yang absensi pada perkuliahan regulernya dibawah 50%, maka tidak dapat mengikuti SP baik untuk pembelajaran MK Teori dan Praktek.
- Kegiatan perkuliahan SP mencakup pengayaan materi perkuliahan yang waktunya disesuaikan dengan beban sks mata kuliah bersangkutan.
- Penyelenggaraan program SP meliputi kegiatan tatap muka, praktikum, tugas terstruktur, tugas mandiri dan ujian akhir. Waktu dan pelaksanaan penyelenggaraannya dijadwalkan oleh masing-masing prodi.
- Kurikulum dan peraturan akademik pada perkuliahan SP tetap mengacu pada peraturan yang berlaku pada semester tersebut, begitu pula untuk sistem penilaian mata kuliah yang diambil pada semester pendek dapat diatur dan disesuaikan.

Persyaratan penyelenggaraan semester pendek adalah sebagai berikut :

- Registrasi SP dilakukan melalui SIMBTH dengan prosedur yang sama seperti heregistrasi awal semester.
- Mahasiswa melakukan registrasi semester pendek secara online ke SIMBTH kemudian dosen wali menyetujui KRS SP mahasiswa tersebut. Kartu Studi Mahasiswa dapat dicetak langsung oleh

Metabolisme Obat (2-0) FA 305

Pendahuluan dan pengertian metabolisme obat, Metabolisme obat tahap I., Metabolism obat fase II, Metabolism obat fase III, Metabolisme endogen, induksi dan inhibisi, Factor internal yang mempengaruhi metabolisme obat.

Factor eksternal yang mempengaruhi metabolisme obat, Aspek farmakologis dan toksikologis metabolisme obat.

Biokimia (2-1) FA 306

Sel dan molekul pembangunnya, prinsip biokimia, Struktur, fungsi, dan metabolisme karbohidrat, lipida, protein, asam nukleat, Kinetika dan mekanisme enzim, bioenergetika molekuler, Fotosintesis dan fiksasi nitrogen, Integrasi dan pengendalian metabolisme, Informasi genetika dan metabolisme, Uji karbohidrat, protein dan lipida, Analisa protein dan asam amino secara kromatografi kertas, kolom dan lapisan tipis, elektroforesis, biuret, dan Lowry, Isolasi dan penentuan aktivitas enzim, Peragian dan pemisahan pigmen.

Biologi Sel dan Molekuler (2-0) FA 307

Komposisi dan organisasi sel prokariot dan eukariot, Metabolisme dan sistem transport, Pertumbuhan dan pembelahan sel, Cell signalling, variasi genetik, ekspresi gen, kontrol ekspresi gen, Asam nukleat, protein, enzim, kontrol ekspresi gen, Mutasi dan mutagenesis, Transfer materi genetik.

Farmakologi Sistem Organ (2-1) FA 401

Farmakologi obat-obat sistem saraf perifer, Farmakologi obat sistem saraf pusat, Farmakologi obat-obat Sistem ekskresi, Farmakologi obat-obat sistem kardiovaskuler, Farmakologi obat-obat sistem respirasi, Farmakologi obat-obat sistem pencernaan, Farmakologi obat-obat sistem endokrin, Farmakologi obat-obat Autakoid., Farmakologi obat-obat Vitamin, mineral., obat yang mempengaruhi darah.

Farmakokinetika (2-0) FA 402

Batasan farmakokinetika dan aplikasinya dalam bidang farmasi dan pengobatan, Hubungan kadar obat dalam plasma dan aktivitas obat, Model satu kompartemen terbuka, Model dua kompartemen terbuka, Kinetika

Farmasetika (2-1) FA 208

Sejarah kefarmasian dan ketentuan umum farmakope Indonesia, Pengertian dan struktur resep, cara perhitungan dosis, singkatan bahasa latin, Cara meracik, pembuatan salep kulit, pasta, krim, Sediaan galenika. Pembuatan sediaan padat, serbuk, serbuk terbagi, serbuk tabur, saturasi., Tetes hidung dan tetes telinga, Kapsul dan pil, Suppositoria, trochisci.

Kimia Analisa (2-1) FA 301

Analisa kualitatif/identifikasi kation dan anion., Analisa kualitatif/identifikasi senyawa anorganik, Perhitungan konsentrasi larutan dan kadar senyawa, Kesetimbangan asam basa, Analisa kuantitatif gravimetric, Analisa kuantitatif/volumetri asidi-alkalimetri, argentometri, kompleksometri, Analisa kuantitatif/titrasi reduksi-oksidasi dan titrasi potensiometri, Spektrofotometri dan lain-lain.

Farmakologi dasar dan Toksikologi (2-0) FA 302

Pendahuluan, nasib obat dalam tubuh, Farmakokinetika dan dasar perhitungan farmakokinetika,, Farmakodinamika meliputi teori reseptor, interaksi obat-reseptor, agonis, dan antagonis, Farmakogenetika, efek samping, Interaksi obat, kronofarmakologi, kombinasi, dan duplikasi, Pengembangan obat baru, Jenis toksisitas, bentuk toksisitas, penggolongan toksikologi, Penanganan keracunan, antidotum., jenis keracunan.

Farmakognosi Farmasi (2-1) FA 303

Sejarah dan ruang lingkup farmakognosi, bahan baku obat bahan alam, dan pengujian simplisia, Karbohidrat dan glikosida, dan uji pendahuluan, Minyak atsiri, antibiotika, alkaloida, lipida, dan uji pendahuluan, Vitamin, flavonoid, dan tannin, dan uji pendahuluan, Efek farmakologi metabolit, Penamaan dan struktur kimia metabolit, Karakteristik metabolit, Sumber tanaman penghasil metabolit berkhasiat. Identifikasi simplisia dalam campuran.

Teknologi Formulasi Sediaan Semi Solid dan Likuid (2-1) FA 304

Emulgator, Emulsi dan suspense, Nano suspense, dan nano emulsi, Sirup dan eliksir, Evaluasi dan stabilitas sediaan likuid, Sediaan semisolid, Evaluasi dan stabilitas sediaan semisolid, Suppositories dan evaluasi sediaan.

mahasiswa, dan secara otomatis mahasiswa telah terdaftar sebagai peserta SP untuk MK tersebut.

- Jumlah sks yang dapat diambil adalah maksimal sebanyak 9 sks.
- Dapat diikuti oleh setiap mahasiswa yang telah mengikuti perkuliahan mata kuliah tersebut dan dinyatakan belum lulus dari tahap perbaikan nilai jalur program **pendalaman materi** dengan nilai E, D ataupun C.
- Tidak diperkenankan untuk mengambil mata kuliah baru, hanya berlaku untuk mata kuliah yang pernah diikuti/dikontrak oleh mahasiswa bersangkutan.
- Ujian pada semester pendek dilakukan sebanyak dua kali.

6.4 Huruf T (Tidak Lengkap)

- a. Huruf T diberikan kepada mahasiswa yang belum mengikuti sebagian atau seluruh ujian, dan atau tugas yang diberikan sampai batas waktu yang ditentukan.
- b. Masa berlaku huruf T adalah selama 2 semester, apabila belum di perbaiki sampai dengan batas waktu yang telah ditentukan, maka mahasiswa dianggap belum lulus MK tersebut dan diwajibkan untuk mengontrak kembali pada semester reguler.
- c. Apabila mahasiswa telah mengikuti ujian mata kuliah dan atau menyelesaikan tugas untuk mata kuliah yang bersangkutan, huruf T diganti dengan nilai mata kuliah.
- d. SKS nilai T tidak diperhitungkan sebagai pembagi pada perhitungan nilai IPS/IPK

6.5 Huruf K (Kosong)

- Huruf K diberikan kepada mahasiswa yang mengundurkan diri pada sebagian atau seluruh mata kuliah karena alasan cuti akademik, sakit, musibah, atau alasan lain pada semester berjalan.
- Bagi mahasiswa yang memperoleh huruf K dari seluruh mata kuliah, maka semester bersangkutan diperhitungkan dalam batas waktu studi.

6.6 Indeks Prestasi Semester (IPS) dan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

Penilaian keberhasilan studi mahasiswa dinyatakan dengan IPS dan IPK. IPS adalah angka yang menunjukkan prestasi atau kemajuan belajar mahasiswa dalam satu semester yang dihitung pada setiap akhir semester. IPK adalah angka yang menunjukkan prestasi atau kemajuan belajar mahasiswa secara kumulatif dari semester I sampai semester terakhir yang ditempuh yang dihitung pada setiap akhir semester.

Perhitungan IPS / IPK :

$$\text{IPS / IPK} = \frac{\sum n k}{\sum k}$$

n : Nilai angka

k : Jumlah sks yang ditempuh

Nilai T dan K diikutsertakan dalam perhitungan IPS / IPK.

Untuk semester I, kontrak mata kuliah dilakukan secara paket, pada semester selanjutnya kontrak mata kuliah didasarkan pada nilai IPK semester sebelumnya, dengan ketentuan :

vocabulary, Translations from English into Indonesian, Translation from Indonesian into English.

Botani Farmasi (2-1) FA 205

Morfologi tumbuhan obat, Klasifikasi tumbuhan obat tingkat rendah dan tinggi, Bagian tanaman yang digunakan sebagai obat, karakter dan karakteristik tumbuhan obat, Bentuk morfologi organ vegetatif dan organ generatif tumbuhan obat, Perkembangan tumbuhan dari embrio hingga dewasa, tumbuhan obat Indonesia, Struktur anatomi dan proses fisiologi yang terjadi dalam sel tumbuhan obat, Struktur sel tumbuhan, isi sel protoplasmic dan organel -klasifikasi jaringan tumbuhan, Metabolisme tumbuhan dan peranan enzim, fotosintesis, reaksi fotolisis, fiksasi CO₂, respirasi, glikolisis, siklus krebs, senyawa kimia yang dihasilkan tumbuhan.

Farmasi Fisik (2-1) FA 206

Sifat fisikokimia molekul obat, Kinetika dan order reaksi, Kelarutan dan factor yang mempengaruhinya. difusi, disolusi, stabilitas (fungsi dan cara penentuannya), Fenomena antar molekul dan penentuan tegangan permukaan, Sistem disperse (koloid, emulsi, suspense, dispense), Rheologi dan viskositas serta hubungannya dalam farmasi, Mikrokiretik dan sifat-sifat fisika senyawa obat berbentuk serbuk.

Patofisiologi (2-0) FA 207

Pendahuluan, perubahan struktur dan fungsi sel dan jaringan, Mekanisme pertahanan tubuh, pengaturan hormonal, hematologic, Sistem reproduksi, organ ekskresi ginjal, musculoskeletal, Patofisiologi dan terminologi medik untuk penyakit infeksi saluran cerna dan hati, infeksi genitourinari, malaria, infeksi jamur, infeksi parasit, Patofisiologi dan terminologi medik untuk penyakit demam berdarah, HIV, kanker, schizoprenia, insomnia, depresi dan ansietas, Patofisiologi dan terminologi medik untuk penyakit kardiovaskuler, gangguan pernafasan, penyakit ginjal, Patofisiologi dan terminologi medik untuk penyakit gangguan sistem endokrin (diabetes mellitus dan gangguan tiroid), Patofisiologi dan terminologi medik untuk penyakit peptic ulcer, diare-konstipasi, osteoporosis, rheumatoid dan osteoarthritis.

Analisis Fisikokimia (2-0) FA 202

Sifat-sifat fisikokimia molekul obat, teknik penyiapan sampel, dasar-dasar elektrokimia, polarografi, voltametri, coulometri., Spektroskopi atom yang meliputi spektroskopi serapan atom, spektroskopi emisi nyala, spektroskopi fluoresensi nyala, Spektroskopi emisi dengan sumber plasma, spektroskopi emisi dengan sumber arc dan spark, Spektroskopi molekul yang meliputi spektroskopi ultraviolet-sinar tampak, spektroskopi fluoresensi, Analisa gugus fungsi, penggolongan obat berdasarkan struktur kimia, Spektrofotometri infra merah (hukum Hooke's, komponen dan fungsi setiap komponen alat), HPLC. TLC, kromatografi gas, Kromatografi kolom, partisi, adsorpsi, ion, kromatografi size exclusion.

Statistik dan Desain Eksperimen (2-0) FA 203

Pengumpulan dan penyajian data, sampling, alasan sampling, cara-cara sampling, kekeliruan sampling, distribusi sampling, Penaksiran parameter, pengujian hipotesis, kurva kuasa, uji Barlet, uji chi-kuadrat dan uji kecocokan, regresi linier, korelasi, biometrika, Pengertian eksperimen, desain dan analisis, eksperimen faktor tunggal tanpa batasan pengacakan, Uji sesudah anava, desain blok lengkap acak, blok tak lengkap, analisis jika data hilang, Bujur sangkar latin, bujur sangkar Graeco Latin, bujur sangkar Youden, eksperimen faktorial 2n, faktor kuantitatif dan kualitatif, polinomial ortogonal, Eksperimen tersarang dan eksperimen faktorial tersarang, eksperimen dengan dua atau lebih faktor, Desain splitpot, sistem baur, blok baur dengan atau tanpa replikasi, eksperimen permukaan respon, operasi evolusioner, Replikasi fraksional, desain seimbang, analisis kovarians,

Bahasa Inggris (2-1) FA 204

Membicarakan pokok bahasan tentang reading, translating, vocabulary and structure, Dapat memahami buku teks kefarmasian dalam bahasa inggris, Menterjemahkan buku teks atau artikel ilmiah dalam bahasa inggris ke dalam bahasa Indonesia, Grammar, adjective, adverb, tense, active and passive form, Direct and indirect sentences, Adjective clause, reading,

NO	IPK	Maksimal Jumlah sks
1	<1,49	14
2	1.5 – 1.99	15 -17
3	2.00 – 2.49	18 -20
4	2.50 – 2.99	21 -23
5	>3	24

6.7 Kriteria Kelulusan

Mahasiswa program diploma dan program sarjana dinyatakan lulus apabila telah menempuh seluruh beban belajar yang ditetapkan dan memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh program studi dengan indeks prestasi kumulatif (IPK) lebih besar atau sama dengan 2,76 (dua koma tujuh enam)

Kelulusan mahasiswa dari program diploma dan program sarjana dinyatakan dengan predikat memuaskan, sangat memuaskan, atau pujian dengan Kriteria :

- IPK 2,76 – 3,00 : Memuaskan
- IPK 3,01 – 3,50 : Sangat Memuaskan
- IPK > 3,50 : Dengan Pujian.

6.8 Penghargaan Beasiswa STikes BTH Tasikmalaya**A. Mahasiswa Berprestasi**

Mahasiswa berprestasi dalam bidang akademik dari setiap prodi/angkatan/kelas pada setiap semester akan diberikan penghargaan berupa pembebasan biaya SPP untuk semester berikutnya. Penghargaan diberikan kepada mahasiswa yang memenuhi persyaratan sebagai berikut :

- a) Memiliki Indeks Prestasi tertinggi pada semester yang bersangkutan minimal 3,25.
- b) Memiliki kehadiran minimal 80 %
- c) Memiliki sikap dan moral yang baik.

Pemilihan dapat dilakukan melalui tahapan sebagai berikut :

- a) Berdasarkan nilai UAS murni.

Apabila berdasarkan nilai UAS murni sudah ada yang memenuhi persyaratan IPS Tertinggi minimal 3,25 maka pemilihan dilakukan berdasarkan nilai UAS murni.

Apabila pada butir diatas terdapat 2 orang atau lebih nilai IPS yang sama maka dipertimbangkan untuk menentukan peringkat dari aspek lain.

- b) Nilai kumulatif dari mata kuliah pada semester tersebut
- c) Untuk mendapatkan penghargaan saat wisuda diambil 3 peringkat terbaik (3 orang) dari IPK yudisium per program studi dengan tahapan penentuan seperti kriteria diatas.
- d) Keputusan penetapan penerima beasiswa diberikan oleh Ketua STIKes BTH Tasikmalaya.

B. Mahasiswa aktif berorganisasi

Kepada mahasiswa yang aktif berorganisasi di lingkungan STIKes BTH Tasikmalaya akan diberikan penghargaan. Penghargaan diberikan kepada mahasiswa yang memenuhi persyaratan yang ditentukan dalam pedoman kemahasiswaan STIKes BTH Tasikmalaya.

kimia, termokimia, dan energetika, Asam basa, kimia inti dan unsur-unsur transisi, Reaksi redoks, metode pemisahan, senyawa anorganik dalam system biologi

Matematika (2-1) FA 106

Sistim bilangan,, Fungsi grafik fungsi limit dan kontinuitas, Pendiferensian, Sifat turunan, Nilai ekstrim, nilai aproksimasi, Derivative, integral tak tentu, Integral tertentu, dan matriks, Macam-macam kurva dan penggunaannya

Fisika Dasar (2-1) FA 107

Konsep dasar fisika untuk farmasi, Kinematika, persamaan gerak, dinamika, usaha dan energi, fluida gas ideal, Hukum termodinamika, hukum Newton, hukum kekekalan, Perpindahan kalor, medan dan potensial listrik, arus, hambatan dan hukum Ohm, Rangkaian arus searah, arus bolak balik, getaran harmonis, Gejala gelombang elektromagnetik, sifat gelombang, alat optik, Gelombang materi, model atom Bohr, Radioaktivitas, sinar-X.

Anatomi Fisiologi Manusia (2-1) FA 108

Ruang lingkup anatomi fisiologi manusia dan pengantar tubuh manusia, Sistem kerangka tulang tengkorak dan Sistem otot kerangka, Sistem peredaran darah, darah, dan tekanan darah, Sistem saluran pencernaan. Sistem saluran pernafasan, Sistem endokrin dan kulit, Sistem SSP dan otonom, Sistem indra.

Pengantar Kefarmasian dan Etika (2-0) FA 201

Sejarah perkembangan pendidikan kefarmasian dan profesi di Indonesia, Lapangan pekerjaan farmasis dan tenaga profesi/ spesialis, Menjelaskan isi mata kuliah bidang minat farmasetika, farmakokimia, farmakologi, farmasi klinik dan komunitas, serta farmakognosi, pentingnya mendalami mata kuliah dasar keahlian,, Pemahaman tentang obat generik, obat paten dan obat tradisional,, Pengertian dan ruang lingkup etika, moral, hukum, profesi, dan professional, Hak dan kewajiban terhadap pasien, sejawat, profesi, dan masyarakat, Hak dan tanggung jawab terhadap profesi dan pekerjaan kefarmasian, Kompetensi professional, bekerja tim.

DESKRIPSI MATA KULIAH

Agama (2-0) FA 101

Kedudukan manusia dan kebutuhan akan agama, Agama Islam sebagai pedoman hidup, Sumber Agama Islam dan wawsan Islam, Kebenaran Aqidah Islam, Peningkatan Iman, dan menjadikan sebagai pedoman hidup, Syariat Islam dan mengamalkannya dalam kehidupan sehari-hari, Menumbuhkan akhlak mulia terhadap Alloh, manusia dan makhluk, Kedudukan takwa dalam ajaran Islam dan pengembangan ketakwaan Kedudukan akal dan wahyu serta hubungan ilmu dan agama, serta Islam dalam menerapkan disiplin ilmu.

Pancasila (2-0) FA 102

Pancasila sebagai sistem filsafat, Pancasila sebagai ideologi bangsa dan Negara, Pancasila dalam konteks sejarah perjuangan bangsa Indonesia, Pancasila sebagai sistem etika politik dan ideologi Negara, Pancasila dalam konteks ketatanegaraan R.I, Pancasila sebagai paradigma kehidupan dalam masyarakat, berbangsa dan bernegara, Pancasila sebagai dasar pengembangan ilmu, Pancasila sebagai dasar negara

Kewarganegaraan (2-0) FA 103

Wawasan negara, bangsa, serta sikap nasionalisme, Identitas nasional., Politik dan strategi., Demokrasi Indonesia., Hak azasi manusia dan rule of law., Hak dan kewajiban Negara, Geopolitik dan geostrategik Indonesia.

Bahasa Indonesia (2-0) FA 104

Membicarakan pokok bahasan masalah analisis teks, Membahas tentang pola kalimat,, Hubungan antara kalimat, frase,, Membahas bentuk tulisan, Membahas narasi, deskripsi, ekspresi, argumentasi,, Asas-asas penyusunan gagasan dalam karangan, Gaya bahasa dan latihan transformasi ke bahasa ilmiah,, Latihan mengarang dalam bahasa ilmiah.

Kimia Dasar (2-1) FA 105

Unsur-unsur dalam sistem periodic, Penamaan senyawa kimia, Pengenalan senyawa anorganik dan organik, Stoikiometri, kinetika gas, kimia, reaksi, Kesetimbangan teori atom dan molekul, dalam larutan., Elektrolit, ikatan

BAB VII TUGAS AKHIR

Tugas akhir berupa karya tulis ilmiah untuk program DIII atau skripsi untuk program S1. Merupakan persyaratan terakhir yang harus ditempuh oleh mahasiswa dalam mengikuti program studi di STIKes BTH Tasikmalaya.

7.1. Persyaratan Penulisan Tugas Akhir

Mahasiswa diperbolehkan mengajukan permohonan untuk menyusun tugas akhir atau mengontrak MK tugas akhir setelah memenuhi persyaratan sbb :

- a) Tercatat sebagai mahasiswa pada prodi yang diikuti dalam semester berjalan.
- b) Sekurang-kurangnya telah menyelesaikan 70 - 85% dari beban studi yang dipersyaratkan.
- c) Telah menyelesaikan mata kuliah prasyarat untuk penyusunan tugas akhir.
- d) Telah mengontrak mata kuliah tugas akhir pada semester berjalan.
- e) Telah memenuhi kewajiban administrasi dan prasyarat lainnya yang diperlukan.
- f) Untuk Prodi S1 Farmasi syarat mengontrak MK sidang akhir pada semester 7 adalah jumlah mata kuliah yang masih memiliki nilai D pada semester 6 maksimal sebanyak 2 mata kuliah.

7.2. Penyusunan Tugas Akhir

Tahapan yang harus ditempuh mahasiswa dalam penyusunan tugas akhir / Skripsi.

A. Karya Tulis Ilmiah Program DIII

- Menyusun proposal KTI
- Seminar proposal KTI
- Melaksanakan penelitian
- Penyusunan laporan KTI
- Sidang KTI
- Khusus untuk program DIII keperawatan penyusunan tugas akhir dibuat dalam bentuk laporan kasus

B. Skripsi Program S1

- Menyusun proposal skripsi
- Seminar proposal skripsi
- Melaksanakan penelitian
- Seminar hasil penelitian
- Penyusunan laporan skripsi
- Sidang komprehensif

7.3. Persyaratan Sidang Tugas Akhir

Mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian sidang tugas akhir bila telah memenuhi syarat – syarat sbb :

- Sudah lulus seluruh mata kuliah
- Nilai ujian setiap mata kuliah minimal C
- IPK ≥ 2.76

SEMESTER VII

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA701	Teknologi Formulasi Sediaan Steril	2	1	-	FA507
2.	FA702	Manajemen dan Kewirausahaan	2	-	-	-
3.	FA703	Kimia Medisinal	2	-	-	-
4.	FA704	Farmakoterapi II	2	-	1	FA602
5.	FA705	Biofarmasi	2	-	-	-
6.	FA706	Farmasi Rumah Sakit	2	-	-	-
7.	FA707	Peraturan Perundang - undangan Kefarmasian	2	-	-	-
8.	FA708	Tugas Akhir I	-	2	-	-
9.	FA (Pilihan)	2	-	-	-
Total sks			16	3	1	

SEMESTER VIII

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA801	Kapita Selektia Ilmu Farmasi	2	-	-	-
2.	FA802	Farmasi Klinik	2	-	-	FA706
3.	FA803	Tugas Akhir II	-	4	-	FA707
Total sks			4	4	0	

MATA KULIAH PILIHAN

No	SMT	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	IV	FA408	Radio Farmasi	2	2	-	-	-
2.		FA409	Alat Kesehatan	2	2	-	-	-
3.		FA410	Analisis Biomedik	2	2	-	-	-
4.		FA411	Bahan Alam Bahari	2	2	-	-	-
5.	V	FA508	Toksitas dan Over Dosis	2	2	-	-	-
6.		FA509	Kosmetika	2	2	-	-	-
7.		FA510	Rekam Medik	2	2	-	-	-
8.		FA511	Fitoterapi	2	2	-	-	-
9.	VI	FA608	Elusidasi Struktur	2	2	-	-	-
10.		FA609	PBSO	2	2	-	-	-
11.		FA610	Parasitologi	2	2	-	-	-
12.		FA611	Farmasi Lingkungan	2	2	-	-	-
13.	VII	FA709	Pemantauan Teapi Obat	2	2	-	-	-
14.		FA710	Manajemen Logistik	2	2	-	-	-
15.		FA711	Standarisasi Bahan Alam	2	2	-	-	-
16.		FA712	Analisa Bahan Makanan	2	2	-	-	-

Keterangan :

Matakuliah utama : 59 matakuliah (144 sks)

Matakuliah pilihan : 16 Matakuliah (32 sks)

SEMESTER IV

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA401	Farmakologi Sistem Organ	2	1	-	FA302
2.	FA402	Farmakokinetik	2	-	-	-
3.	FA403	Mikrobiologi Farmasi	2	1	-	-
4.	FA404	Kimia Organik	2	1	-	-
5.	FA405	Fitokimia	2	1	-	FA303
6.	FA406	Imunologi	2	-	-	-
7.	FA407	Metabolisme Obat	2	-	-	-
8.	FA (Pilihan)	2	-	-	-
Total sks			16	4	0	

SEMESTER V

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA501	Farmakologi Khemoterapi	2	-	-	FA401
2.	FA502	Farmasi Komunitas	2	-	-	-
3.	FA503	Stabilitas Obat	2	-	-	-
4.	FA504	Biokimia Klinik	2	1	-	-
5.	FA505	Bahan Alam Farmasi	2	1	-	FA405
6.	FA506	Kimia Analisis Farmasi I	2	1	-	FA301
7.	FA507	Teknologi Farmasi Sediaan Solid	2	1	-	FA304
8.	FA (Pilihan)	2	-	-	-
Total sks			16	4	0	

SEMESTER VI

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA601	Farmakokinetik Klinik	2	-	-	-
2.	FA602	Farmakoterapi I	2	-	1	FA501
3.	FA603	Kimia Analisis Farmasi II	2	1	-	FA506
4.	FA604	Bioteknologi Farmasi	2	-	-	-
5.	FA605	Metodologi Penelitian	2	1	-	-
6.	FA606	Komunikasi dan Konseling Farmasi	2	-	-	-
7.	FA607	Kuliah Kerja Nyata	-	3	-	-
8.	FA (Pilihan)	2	-	-	-
Total sks			14	5	1	

- d) Naskah tugas akhir telah mendapat persetujuan dari pembimbing
e) Telah melunasi seluruh kewajiban yang berkaitan dengan keuangan dan administrasi lainnya

7.4. Wisuda

Persyaratan untuk mengikuti wisuda adalah :

- a) Mahasiswa STIKes BTH Tasikmalaya yang telah dinyatakan lulus ujian tahap akhir
b) Mendaftarkan diri dan menyelesaikan seluruh biaya administrasi wisuda.

BAB VIII**PELANGGARAN DAN SANKSI**

Pelanggaran akademik merupakan salah satu tindakan yang harus dihindari pada perguruan tinggi. Untuk itu perlu adanya sanksi yang tegas sebagai peringatan agar hal tersebut tidak terulang pada mahasiswa yang lainnya.

8.1. Pelanggaran Akademik

Pelanggaran akademik meliputi hal-hal sbb :

- A. Menyontek yaitu kegiatan sadar (sengaja) atau tidak sadar menggunakan atau mencoba menggunakan bahan-bahan, informasi atau alat bantuan studi lainnya tanpa ijin dari Dosen yang berkepentingan dalam kegiatan akademik.
- B. Menyobek halaman buku perpustakaan atau mengambil tanpa hak buku atau peralatan pembelajaran, merusak atau menghilangkan alat atau bahan laboratorium dan sarana-sarana pendidikan lainnya.
- C. Pemalsuan yaitu kegiatan sadar (sengaja) atau tanpa ijin mengganti/mengubah memalsukan nilai / transkrip akademik, ijazah, Kartu Tanda Mahasiswa, keterangan atau laporan dalam lingkup kegiatan akademik, membuat cap tiruan, menjiplak tandatangan.
- D. Membantu atau mencoba membantu, menyediakan sarana atau prasarana yang dapat menyebabkan terjadinya hal yang tidak diperbolehkan dalam kegiatan akademik atau melanggar kode etik.

KURIKULUM PRODI S1 FARMASI 2015**SEMESTER I**

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA101	Pengantar ilmu kefarmasian dan etika	2	-	-	-
2.	FA102	Pancasila	2	-	-	-
3.	FA103	Kewarganegaraan	2	-	-	-
4.	FA104	Matematika	2	-	-	-
5.	FA105	Fisika Dasar	2	1	-	-
6.	FA106	Kimia Dasar	2	1	-	-
7.	FA107	Anatomi Fisiologi Manusia	2	1	-	-
Total sks			14	3	0	

SEMESTER II

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA201	Agama	2	-	-	-
2.	FA202	Bahasa Indonesia	2	-	-	-
3.	FA203	Bahasa Inggris	2	-	-	-
4.	FA204	Botani Farmasi	2	1	-	-
5.	FA205	Farmasi Fisik	2	1	-	FA105
6.	FA206	Patofisiologi	2	-	-	-
7.	FA207	Farmasetika	2	1	-	-
8.	FA208	Statistik dan rancangan percobaan	2	-	-	FA104
Total sks			16	3	0	

SEMESTER III

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA301	Kimia Analisis	2	1	-	FA106
2.	FA302	Farmakologi Dasar dan Toksikologi	2	-	-	-
3.	FA303	Farmakognosi	2	1	-	FA204
4.	FA304	Tek. Formulasi. Sed. Semi Solid dan Liquid	2	1	-	-
5.	FA305	Interaksi Obat	2	-	-	-
6.	FA306	Biokimia	2	1	-	-
7.	FA307	Analisis Fisikokimia	2	-	-	-
8.	FA308	Biologi Sel dan Molekuler	2	-	-	-
Total sks			16	4	0	

SEMESTER VII

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA701	Teknologi Formulasi Sediaan Steril	2	1	-	FA507
2.	FA702	Manajemen dan Kewirausahaan	2	-	-	-
3.	FA703	Kimia Medisinal	2	-	-	-
4.	FA704	Farmakoterapi II	2	-	1	FA602
5.	FA705	Biofarmasi	2	-	-	-
6.	FA706	Farmasi Rumah Sakit	2	-	-	-
7.	FA707	Peraturan Perundang - undangan Kefarmasian	2	-	-	-
8.	FA708	Tugas Akhir I	-	2	-	-
9.	FA (Pilihan)	2	-	-	-
Total sks			16	3	1	

SEMESTER VIII

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA801	Kapita Selektta Ilmu Farmasi	2	-	-	-
2.	FA802	Farmasi Klinik	2	-	-	FA706
3.	FA803	Tugas Akhir II	-	4	-	FA708
Total sks			4	4	0	

MATA KULIAH PILIHAN

No.	SMT	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	T	P	K	TT
1.	IV	FA408	Radio Farmasi	2	2	-	-	-
2.		FA409	Alat Kesehatan	2	2	-	-	-
3.		FA410	Analisis Biomedik	2	2	-	-	-
4.		FA411	Bahan Alam Bahari	2	2	-	-	-
5.	V	FA508	Toksitas dan Over Dosis	2	2	-	-	-
6.		FA509	Kosmetika	2	2	-	-	-
7.		FA510	Rekam Medik	2	2	-	-	-
8.		FA511	Fitoterapi	2	2	-	-	-
9.	VI	FA608	Elusidasi Struktur	2	2	-	-	-
10.		FA609	PBSO	2	2	-	-	-
11.		FA610	Parasitologi	2	2	-	-	-
12.		FA611	Farmasi Lingkungan	2	2	-	-	-
13.	VII	FA709	Pemantauan Terapi Obat	2	2	-	-	-
14.		FA710	Manajemen Logistik	2	2	-	-	-
15.		FA711	Standarisasi Bahan Alam	2	2	-	-	-
16.		FA712	Analisa Bahan Makanan	2	2	-	-	-

Keterangan :

Matakuliah utama : 59 matakuliah (144 sks)

Matakuliah pilihan : 16 Matakuliah (32 sks)

- E. Tindak Plagiat yaitu kegiatan penuh sadar (sengaja) menggunakan kata-kata atau karya orang lain sebagai kata-kata atau karya sendiri dalam suatu kegiatan akademik.
- F. Menyuaip/menyogok, memberi hadiah, dan mengancam dengan mempengaruhi atau mencoba mempengaruhi orang lain baik dengan cara membujuk, memberi hadiah atau berupa ancaman dengan maksud mempengaruhi penilaian terhadap prestasi akademik.
- G. Menggantikan kedudukan orang lain dalam kegiatan akademik. yaitu menggantikan kedudukan atau melakukan tugas atau kegiatan untuk kepentingan orang lain dalam kegiatan akademik, atas permintaan orang lain atau kehendak sendiri, seperti ujian, kegiatan atau tugas akademik lainnya.

8.2. Pelanggaran Non Akademik

Pelanggaran non akademik dapat berupa:

- A. Pelanggaran hukum dan peraturan lembaga.
- B. Penyalahgunaan narkoba dan ketergantungan penggunaan obat psikotropika.
- C. Pelanggaran moral dan norma kampus.

8.3. Sanksi Terhadap Pelanggaran

- A. Sanksi Pelanggaran
- a) Peringatan keras secara lisan ataupun tertulis.
- b) Pengurangan nilai ujian bagi mata kuliah atau kegiatan akademik yang bersangkutan.

- c) Tidak lulus ujian mata kuliah atau kegiatan akademik yang bersangkutan.
- d) Skorsing (dicabut status kemahasiswaannya untuk sementara) dari STIKes BTH Tasikmalaya.
Pemecatan atau dikeluarkan (dicabut status kemahasiswaannya) dari STIKes BTH Tasikmalaya.

SEMESTER IV

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA401	Farmakologi Sistem Organ	2	1	-	FA302
2.	FA402	Farmakokinetik	2	-	-	-
3.	FA403	Mikrobiologi Farmasi	2	1	-	-
4.	FA404	Kimia Organik	2	1	-	-
5.	FA405	Fitokimia	2	1	-	FA303
6.	FA406	Imunologi	2	-	-	-
7.	FA407	Interaksi Obat	2	-	-	-
8.	FA (<i>Pilihan</i>)	2	-	-	-
Total sks			16	4	0	

SEMESTER V

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA501	Farmakologi Khemoterapi	2	-	-	FA401
2.	FA502	Farmasi Komunitas	2	-	-	-
3.	FA503	Stabilitas Obat	2	-	-	-
4.	FA504	Biokimia Klinik	2	1	-	-
5.	FA505	Bahan Alam Farmasi	2	1	-	FA405
6.	FA506	Kimia Analisis Farmasi I	2	1	-	FA301
7.	FA507	Teknologi Farmasi Sediaan Solid	2	1	-	FA304
8.	FA (<i>Pilihan</i>)	2	-	-	-
Total sks			16	4	0	

SEMESTER VI

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA601	Farmakokinetik Klinik	2	-	-	-
2.	FA602	Farmakoterapi I	2	-	1	FA501
3.	FA603	Kimia Analisis Farmasi II	2	1	-	FA506
4.	FA604	Bioteknologi Farmasi	2	-	-	-
5.	FA605	Metodologi Penelitian	2	1	-	-
6.	FA606	Komunikasi dan Konseling Farmasi	2	-	-	-
7.	FA607	Kuliah Kerja Nyata	-	3	-	-
8.	FA (<i>Pilihan</i>)	2	-	-	-
Total sks			14	5	1	

Lampiran 2

KURIKULUM PRODI S1 FARMASI 2016

SEMESTER I

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA101	Agama	2	-	-	-
2.	FA102	Pancasila	2	-	-	-
3.	FA103	Kewarganegaraan	2	-	-	-
4.	FA104	B. Indonesia	2	-	-	-
5.	FA105	Kimia Dasar	2	1	-	-
6.	FA106	Matematika	2	-	-	-
7.	FA107	Fisika Dasar	2	1	-	-
8.	FA108	Anatomi Fisiologi Manusia	2	1	-	-
Total sks			16	3	0	

SEMESTER II

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA201	Pengantar Ilmu Kefarmasian & Etika	2	-	-	-
2.	FA202	Analisis Fisikokimia	2	-	-	-
3.	FA203	Statistik dan Rancangan Percobaan	2	-	-	FA106
4.	FA204	Bahasa Inggris	2	-	-	-
5.	FA205	Botani Farmasi	2	1	-	-
6.	FA206	Farmasi Fisik	2	1	-	FA107
7.	FA207	Patofisiologi	2	-	-	FA108
8.	FA208	Farmasetika	2	1	-	-
Total sks			16	3	0	

SEMESTER III

No	Kode	Mata Kuliah	sks		TT	MK Prasyarat
			T	P		
1.	FA301	Kimia Analisis	2	1	-	FA105
2.	FA302	Farmakologi Dasar & Toksikologi	2	-	-	-
3.	FA303	Farmakognosi Farmasi	2	1	-	FA205
4.	FA304	Tek. Formulasi. Sed. Solid dan Liquid	2	1	-	-
5.	FA305	Metabolisme Obat	2	-	-	-
6.	FA306	Biokimia	2	1	-	-
7.	FA307	Biologi sel dan Molekuler	2	-	-	-
Total sks			14	4	0	

BAB IX ORGANISASI KEMAHASISWAAN

Untuk upaya meningkatkan kepemimpinan, penalaran, minat dan kesejahteraan mahasiswa dalam kehidupan kemahasiswaan perguruan tinggi, maka harus dibentuk organisasi kemahasiswaan. Seluruh mahasiswa berhak ikut serta dalam kegiatan organisasi kemahasiswaan. Organisasi kemahasiswaan dibentuk dari, oleh dan untuk mahasiswa.

9.1. Bentuk Organisasi Pada STIKes BTH Tasikmalaya terdapat dua bentuk organisasi kemahasiswaan yaitu :

- A. Organisasi kemahasiswaan pada tingkat prodi disebut Himpunan Mahasiswa, yang terdiri dari Himpunan Mahasiswa Farmasi, Himpunan Mahasiswa Keperawatan, dan Himpunan Mahasiswa Analisis Kesehatan, Himpunan Mahasiswa Refraksi Optisi.
- B. Organisasi kemahasiswaan pada tingkat Sekolah Tinggi disebut Badan Esekutif Mahasiswa.
- C. Unit Kerja Mahasiswa (UKM)

9.2. Pemilihan Pimpinan Organisasi

Pemilihan pimpinan organisasi baik tingkat prodi, maupun tingkat STIKes dilaksanakan melalui pemilihan secara langsung oleh seluruh mahasiswa.

9.3. Fungsi Organisasi

Organisasi mahasiswa mempunyai fungsi sebagai sarana dan wadah untuk :

- A. Menampung dan menyalurkan aspirasi mahasiswa, menetapkan garis-garis besar program dan kegiatan mahasiswa.
- B. Pelaksanaan kegiatan mahasiswa.
- C. Komunikasi antara mahasiswa sebagai insan akademik.
- D. Pengembangan potensi jati diri mahasiswa calon ilmuwan dan intelektual.
- E. Pengembangan pelatihan keterampilan organisasi, manajemen, dan kepemimpinan.
- F. Pembinaan dan pengembangan kader-kader bangsa yang berpotensi dalam melanjutkan kesinambungan pembangunan nasional.
- G. Untuk memelihara dan mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi yang dilandasi oleh norma agama, akademis, etika, moral dan wawasan kebangsaan.

9.4. Kegiatan Mahasiswa

Kegiatan ekstrakurikuler mahasiswa harus sepengetahuan Ketua STIKes. Setiap kegiatan ekstrakurikuler harus memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- A. Tujuan kegiatan harus jelas dan dapat dipertanggung jawabkan.
- B. Kegiatan tidak boleh mengganggu ketertiban umum dan dapat meresahkan masyarakat

B. Form nilai akhir

NO	NIM	NAMA	Teori				Praktek				Nilai Akhir			
			1	2	3	4	1	2	3	4	Abs	Mutu	Lbg	
1	31116001	Sandi												
2	31116002	Vina												
3	31116003	Intan												

Keterangan :

1 = Nilai Tugas

3 = Nilai UTS

2 = Nilai Sikap

4 = Nilai UAS

4. Aktivitas Dalam Perkuliahan

Kriteria penilaian Keaktifan dalam Perkuliahan	Skor			
	2	3	4	5
SKOR				
5 = Sangat Baik				
4 = Baik				
3 = Cukup				
2 = Kurang Baik				
KOMPONEN PENILAIAN				
1 Kerjasama dalam kelompok tugas / praktikum				
2 Keikutsertaan dalam aktivitas proses perkuliahan				
3 Mendengarkan penjelasan dosen dalam perkuliahan dengan sungguh - sungguh				
4 Keaktifan dalam menyelesaikan tugas				
5 Keaktifan dalam menyampaikan pendapat atau mengajukan pertanyaan				
6 Menghargai pendapat sesama anggota kelompok				
7 Kualitas isi pertanyaan				
Skor maksimal	35			

JUMLAH SKOR MAKSIMAL = 100.

Rumus perhitungan aspek nilai sikap

Konversi skor menjadi nilai dengan menggunakan rumus:

$(\text{jumlah skor didapat} / \text{jumlah skor maksimal}) \times 100$

Konversi nilai : $A \geq 85$ $B \geq 75$ $C < 75$

- C. Kegiatan tidak diperbolehkan mengarah kepada hal-hal yang bersifat anarkis.
- D. Hal-hal yang terjadi di lapangan menjadi tanggung jawab mahasiswa. Kegiatan ekstrakurikuler dapat berupa kreasi seni, kegiatan olahraga, kegiatan sosial, kegiatan keagamaan dan lain-lain.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Form nilai akhir mahasiswa

A. Uraian Form aspek nilai sikap

No	NIM	Nama	Kedisiplinan					Kejujuran				Kreativitas				Keaktifan Kuliah / Praktikum							nilai
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	
			SKOR																				
01	3011101	Sandi	5	5	2	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	93.3
02	3011102	Vina	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	4	5	88.9
03	3011103	Intan	4	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	4	5	88.9

Ket : Rubrik nilai masing-masing komponen dapat dilihat di bawah ini

Rubrik penilaian aspek nilai Sikap

1. Kedisiplinan

Kriteria penilaian Kedisiplinan	Skor			
	2	3	4	5
SKOR				
5 = Sangat Baik 4 = Baik 3 = Cukup 2 = Kurang Baik				
KOMPONEN PENILAIAN				
1. Frekuensi kehadiran kuliah 2. Ketepatan waktu kehadiran kuliah 3. Cara berpakaian saat kuliah 4. Perilaku saat mengikuti kuliah 5. Hubungan sosial saat kuliah				
Skor maksimal	25			

2. Kejujuran

Kriteria penilaian Kejujuran	Skor			
	2	3	4	5
SKOR				
5 = Sangat Baik 4 = Baik 3 = Cukup 2 = Kurang Baik				
KOMPONEN PENILAIAN				
1. Kesesuaian antara perkataan dengan perbuatan 2. Tanggung jawab dalam mengemban tugas 3. Berterus terang dalam menghadapi masalah / kesulitan 4. Berperilaku baik dan bersungguh-sungguh saat mengerjakan ujian				
Skor maksimal	20			

3. Kreativitas

Kriteria penilaian KREATIVITAS	Skor			
	2	3	4	5
SKOR				
5 = Sangat Baik 4 = Baik 3 = Cukup 2 = Kurang Baik				
KOMPONEN PENILAIAN				
1. Terlibat aktif dalam memecahkan permasalahan (misal : diskusi kelas) 2. Keaktifan dalam menyampaikan pendapat 3. Berusaha mencari solusi jika dihadapkan pada masalah 4. Berupaya untuk meraih prestasi				
Skor maksimal	20			