

**MATA KULIAH YANG DIBUKA UNTUK SEMESTER ANTARA
PROGRAM STUDI FARMASI TAHUN AJARAN 2018/2019**

1. Mata Kuliah Non KBK

Nama MK	Beban SK	Prasyarat	MK Mengulang	MK Baru
PAI Aqidah*	1	-	V	-
PAI Fiqih/Muamalah*	1	-	V	-
PAI Akhlak*	1	-	V	-
PAI Sejarah Peradaban Islam*	1	-	V	-
PAI Pemikiran Islam*	1	-	V	-
PAI Islam dan Disiplin	1	-	V	-
Bahasa Arab I*	2	-	V	V
Bahasa Arab II*	2	Bahasa Arab I	V	V
Bahasa Indonesia*	2	-	V	V
Bahasa Inggris	2	-	V	V
Kewarganegaraan*	2	-	V	V
Matematika Dasar	3	-	V	V
Metodologi Penelitian*	2	-	V	V
UU dan Etika Kesehatan	2	-	V	V
Manajemen dan Kewirausahaan	2	-	V	V

2. Mata Kuliah KBK Farmasi Bahan Alam

Nama MK	Beban SK	Prasyarat	MK Mengulang	MK Baru
Biologi Sel	2	-	V	V
Farmakognosi	2	Biologi Sel, Botani Farmasi	V	-
Fitokimia	3	Farmakognosi dan Standardisasi Bahan Alam	V	-
Teknologi Bahan Alam	2	Fitokimia	V	V
Botani Farmasi	3	Biologi Sel	V	-
Standardisasi Bahan Alam	2	Farmakognosi	V	-
Fitofarmaka	2	Fitokimia	V	V

3. Mata Kuliah KBK Farmakokimia

Nama MK	Beban SK	Prasyarat	MK Mengulang	MK Baru
Kimia Dasar	2	-	V	-
Kimia Analisis Dasar	2	Kimia Dasar	V	-
Kimia Fisika	2	Kimia Dasar	V	-
Kimia Organik I	2	Kimia Dasar	V	V
Metode Pemisahan Analitik	2	Kimia Dasar, Kimia Analisis Dasar	V	V
Mikrobiologi Farmasi	2	Biologi Sel	V	-
Biokimia	3	Kimia Dasar, Kimia Organik I dan II, Biologi Sel	V	-
Kimia Organik II	2	Kimia Organik I	V	-
Kimia Farmasi Analisis	2	Metode Pemisahan Analitik, Kimia Analisis Dasar	V	-
Analisis Keamanan Pangan	2	Kimia Organik I dan II, Biokimia, Kimia	V	V
Metode Analisis Instrumen	2	Kimia Organik I dan II, Kimia Farmasi	V	-
Kimia Medisinal	2	Kimia Organik I dan II, Biologi Sel, Biokimia, Farmakologi I dan II, Patologi	V	-
Pengembangan dan Validasi Metode Analisis	2	Metode Analisis Instrumen, Metodologi Penelitian	V	V

4. Mata Kuliah KBK Farmakologi Toksikologi

Nama MK	SKS	Prasyarat	MK Mengulang	MK Baru
Anatomi Fisiologi Manusia 1	2	Biologi Sel	V	V
Anatomi Fisiologi Manusia 2	2	Anatomi Fisiologi Manusia 1	V	-
Patologi	2	Anatomi Fisiologi Manusia 1 & 2	V	V
Imunologi	2	Anatomi Fisiologi Manusia 1 & 2, Mikrobiologi Farmasi	V	V
Farmakologi Toksikologi Dasar	1	Anatomi Fisiologi Manusia 1 & 2, sedang mengikuti Patologi	V	V
Farmakologi Toksikologi 1	2	Farmakologi Toksikologi Dasar, Patologi	V	-
Farmakologi Toksikologi 2	2	Farmakologi Toksikologi 1	V	-
Farmakoterapi	2	Farmakologi Toksikologi 1, sedang mengikuti Farmakologi Toksikologi	V	-

5. Mata Kuliah Pilihan KBK. Farmasetika

Nama MK	Beban SK	Prasyarat	MK Mengulang	MK Baru
Fisika Dasar 1	2	-	V	-
Fisika Dasar 2	2	Fisika Dasar 1	V	V
Farmasi Fisika	3	Fisika Dasar 1 & 2	V	-
Ilmu Meracik Obat	2	-	V	-
Teknologi Pengolahan Bahan Pangan*	2	-	V	V
Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida	3	Ilmu Meracik Obat dan Farmasi Fisika	V	-
Bioteknologi	2	Biologi Sel, Mikrobiologi Farmasi, dan sedang atau telah mengikuti Imunologi	V	V
Teknologi Sediaan Solida	2	Ilmu Meracik Obat dan Farmasi	V	-
Biofarmasi	2	Anatomi Fisiologi Manusia 1 & 2, Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida,	V	-
Farmakinetika	2	Farmakologi dan toksikologi 1 & 2	V	-
Farmasi Industri	2	Teknologi Sediaan Likuida dan Semisolida,	V	V