

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2017 / 2018**  
**FAKULTAS FARMASI UGM**

Hari / Tanggal	Jam 08.00 – 09.40	Ruang	Jumlah	Jam 10.00 – 11.40	Ruang	Jumlah	Jam 13.00 – 14.40	Ruang	Jumlah	Jam 15.00 – 16.40	Ruang	Jumlah
<b>Senin 28 Mei 2018</b>	Biokimia Farmasi (2A) Biokimia Farmasi (2B) Biokimia Farmasi (2C) FTS. Kosmetika (Pilihan)	VII VI I II	48 60 66 88	Kromatografi (4A) Kromatografi (4B) Kromatografi (4C)	I VI + VII II	81 60 + 22 86	Analisis Obat, Kosmetika & Makanan (6FKK) Analisis Obat, Kosmetika & Makanan (6FBA) Analisis Obat, Kosmetika & Makanan (6FI) Analisis Obat, Kosmetika & Makanan (6FST)	I VII II VI	88 21 89 67	Mikrobiologi Farmasi (Ulangan)	II	31
<b>Rabu 30 Mei 2018</b>	Farmasi Fisik II (2A) Farmasi Fisik II (2B) Farmasi Fisik II (2C) Manajemen Pembiayaan Kesehatan (Pilihan)	VI I II VII	48 61 66 34	Biologi Molekuler (4A) Biologi Molekuler (4B) Biologi Molekuler (4C)	I II VI	73 75 73	FTS. Steril (6FI) FTS. Steril (6FKK) FTS. Steril (6FBA) FTS. Steril (6FST) Uji Klinik (7FI)	I II VII VI VIII	75 75 16 54 5			
<b>Kamis 31 Mei 2018</b>	Kimia Analisis I (2A) Kimia Analisis I (2B) Kimia Analisis I (2C) Pengembangan & Analisis Produk Halal (Pilihan)	VI I II VII	59 62 75 50	Farmakokinetika (4A) Farmakokinetika (4B) Farmakokinetika (4C)	I VI + VII II	94 80 + 24 107	Metodologi Penelitian (6FI) Metodologi Penelitian (6FKK) Metodologi Penelitian (6FST) Metodologi Penelitian (6FBA) Manajemen Produksi (7FI)	I II VI VII VIII	77 76 54 16 5			
<b>Senin 4 Juni 2018</b>	Kimia Organik II (2A) Kimia Organik II (2B) Kimia Organik II (2C)	II I VI	88 79 73	FTS. Cair - Semi Padat (4A) FTS. Cair - Semi Padat (4B) FTS. Cair - Semi Padat (4C)	I VI VII + VIII	87 80 60 + 12	Bioteknologi Farmasi (6FST) Bioteknologi Produksi Metabolit (6FBA) Cara Pembuatan Obat Yang Baik (6FI) Farmakokinetika Klinik (6FKK)	III VIII I VI + VII	55 15 77 80 + 42			
<b>Selasa 5 Juni 2018</b>	Farmasetika II (2A) Farmasetika II (2B) Farmasetika II (2C) Nutrasetikal (Pilihan)	VII VI I II	48 67 66 74	Farmakologi Molekuler (4A) Farmakologi Molekuler (4B) Farmakologi Molekuler (4C)	III I VI + VII	47 92 80 + 34	Desain Sintesis Obat (6FST) Elusidasi Struktur Senyawa Alami (6FBA) F. Infeks. Tumor. Pncr. & Prnfsn (6FKK) Satbilas Produk (6FI) Toksikologi Klinik (7FKK)	VII VIII I VI IX	56 17 81 75 2			
<b>Rabu 6 Juni 2018</b>	Ilmu Sosial dan Perilaku Farmasi (2A) Ilmu Sosial dan Perilaku Farmasi (2B) Ilmu Sosial dan Perilaku Farmasi (2C) Patofisiologi (Ulangan)	VII VI I II	48 60 64 97	Farmakoterapi I (4A) Farmakoterapi I (4B) Farmakoterapi I (4C)	VI + VII I III + VIII	80 + 30 89 60 + 24	Farmasi Kesehatan Masyarakat (6FKK) Kimia Klinik dan Bioanalisis (6FST) Kosmetika Alam & Aromaterapi (6FBA) Penjaminan Mutu (6FI)	VI VII VIII I	77 54 16 84			
<b>Kamis 7 Juni 2018</b>	Agama Islam (2A) Agama Islam (2B) Agama Islam (2C) Nano Teknologi (Pilihan)	VII VI I II	41 49 48 81	Stabilitas Obat (4A) Stabilitas Obat (4B) Stabilitas Obat (4C)	VI I VII	76 84 69	Elusidasi Struktur (6FST) F.Syaraf. Renal. Kardio & Endokrin (6FKK) Sistem Penghantaran Obat (6FI) Standardisasi Obat Alam (6FBA)	VII I VI VIII	56 80 75 17			
<b>Jum'at 8 Juni 2018</b>	Validasi Proses & Analisis (6FI) Interaksi Obat (7FKK)	II I	103 1	Toksikologi (4A) Toksikologi (4B) Toksikologi (4C)	VII VI I	70 80 83	Ilmu Resep II (6FKK) P. & Validasi Metod. Analisis. Obat (6FST) Teknologi Proses & Analisis (6FI) Jaminan Kualitas Baha Baku Herbal (6FBA) Farmasi Sosial (Ulangan)	I VII VI VIII IX	75 60 75 16 6			

Yogyakarta, 3 Mei 2018  
Ketua Program Sarjana Program Studi Ilmu Farmasi

Dr. Nanang Munif Yasin, M.Pharm., Apt.  
NIP. 197502031999031004