

Mata Kuliah Disertasi

Jalur Reguler

No.	Nama Mata Kuliah	SKS
1.	Proposal Penelitian dan Kecakapan Komprehensif Dasar	4
2.	Kemajuan Penelitian Disertasi I	1
3.	Kemajuan Penelitian Disertasi II	2
4.	Kemajuan Penelitian Disertasi III	2
5.	Kemajuan Penelitian Disertasi IV	2
6.	Pemaparan Hasil Penelitian Disertasi	4
7.	Kelayakan Disertasi	4
8.	Ujian Disertasi	15

Jalur Berbasis Penelitian (By Research)

No.	Nama Mata Kuliah	SKS
1.	Proposal Penelitian dan Kecakapan Komprehensif Dasar	4
2.	Seminar Kemajuan Penelitian Disertasi I	1
3.	Seminar Kemajuan Penelitian Disertasi II	2
4.	Seminar Kemajuan Penelitian Disertasi III	2
5.	Seminar Kemajuan Penelitian Disertasi IV	2
6.	Publikasi Hasil Penelitian Disertasi	6
7.	Pemaparan Hasil Penelitian Disertasi	4
8.	Kelayakan Disertasi	4
9.	Ujian Disertasi	15

Fasilitas

- Ruang kuliah yang nyaman dan ber-AC
- Perpustakaan dengan koleksi lengkap
- Laboratorium komputer dan internet
- Laboratorium Penelitian di setiap departemen, Laboratorium Terpadu *Advances Pharmaceutical Sciences* (APS), dan laboratorium Penelitian di lingkungan UGM

Pengelola Program Doktor Ilmu Farmasi

Penanggungjawab Program:

- Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si. (Dekan)

Ketua Program:

- Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati

Sekretaris Program:

- Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, M.Si.

Peta Jalan Studi

Jalur Reguler

SEMESTER I	SEMESTER II	SEMESTER III	SEMESTER IV	SEMESTER V	SEMESTER VI
Metodologi Penelitian untuk Studi Doktor (2 sks)	Ujian Komprehensif (4 sks)	Monev 2 (2 SKS)	Monev 3 (2 SKS)	Kelayakan disertasi (4 SKS)	Ujian Disertasi (15 sks)
Penulisan dan Publikasi Ilmiah (2 SKS)	Monev 1 (1 SKS)			Seminar hasil (4 SKS)	
Kuliah Penunjang Disertasi I (8 sks)				Monev 4 (2 SKS)	
Total 12 sks	Total 5 sks	Total 2 sks	Total 2 sks	Total 10 sks	Total 15 sks

TOTAL BEBAN STUDI 46 SKS

Jalur Berbasis Penelitian (By Research)

SEMESTER I	SEMESTER II	SEMESTER III	SEMESTER IV	SEMESTER V	SEMESTER VI
Metodologi Penelitian untuk Studi Doktor (2 sks)	Seminar 1 (1 SKS)	Seminar 2 (2 SKS)	Seminar 3 (2 SKS)	Ujian Pemaparan hasil Disertasi (2 SKS)	Kelayakan disertasi (4 SKS)
Penulisan dan Publikasi Ilmiah (2 SKS)			Publikasi 1 (4 SKS)	Seminar 4 (2 SKS)	Ujian Disertasi (15 sks)
Kuliah Penunjang Disertasi (2 sks)				Publikasi (4 SKS)	
Ujian Komprehensif (4 sks)					
Total 10 sks	Total 1 sks	Total 2 sks	Total 6 sks	Total 8 sks	Total 19 sks

TOTAL BEBAN STUDI 46 SKS

Sekretariat

Gedung Unit IX Lantai 1

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

Sekip Utara Yogyakarta 55281

Telp/WA.: 0821 353535 53

Website: programdokter.farmasi.ugm.ac.id

E-mail: dokter.farmasi@ugm.ac.id



PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU FARMASI



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**



PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU FARMASI

Program Studi Doktor Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi UGM merupakan jenjang pendidikan formal tertinggi di bidang kefarmasian, yang menawarkan beberapa pilihan keilmuan:

- Biologi Farmasi,
- Farmasetika dan Teknologi Farmasi,
- Kimia Farmasi,
- Farmakologi dan Toksikologi,
- Farmasi Klinik dan Komunitas
- Farmasi Manajemen

Terakreditasi A berdasarkan **SK LAM-PTKes no 0407/LAM-PTKes/Akr/Dok/XI/2020**, program ini diampu oleh staf pengajar yang mempunyai reputasi akademik dan penelitian dalam skala nasional dan internasional, serta ditunjang oleh fasilitas pendidikan (ruang kuliah, laboratorium, perpustakaan, sarana multi-media dan internet) yang sangat memadai.

Tujuan Program Studi Doktor

Tujuan Pendidikan Program Studi Ilmu Farmasi adalah menghasilkan Doktor Ilmu Farmasi yang unggul dan inovatif, yang dapat bekerja sebagai :

- Akademisi
- Peneliti
- Pemimpin yang menjunjung tinggi nilai-nilai moral dan etika, dan berbudi luhur.

Keunggulan Program

- Beban dan lama studi serta pembimbingan disertasi diatur secara terstruktur, termonitor, dan dilaksanakan secara terprogram, sehingga studi doktor diproyeksikan dapat terlaksana secara tepat waktu (3 tahun).
- Kerjasama dengan berbagai laboratorium dan institusi/lembaga penelitian dalam dan luar negeri sudah mapan, sehingga dapat membantu pelaksanaan penelitian disertasi.

Peserta Program

Program ini dapat diikuti oleh lulusan S2 dari Perguruan Tinggi yang telah terakreditasi, dengan syarat:

- Lulus S2 dari Perguruan Tinggi yang telah terakreditasi.
- Skor Potensi Akademik (TPA) minimal 550, dan Skor Test Bahasa Inggris minimal 500 (setara TOEFL) atau ACEPT UGM minimal 268
- Lulus seleksi administrasi dan seleksi akademik.

Persyaratan lengkap dapat dilihat di website:

- <http://um.ugm.ac.id>,
- <https://programdoktor.farmasi.ugm.ac.id>

Program Studi Doktor Ilmu Farmasi juga menerima mahasiswa melalui jalur PMDSU yang berasal dari program S2 di Fakultas Farmasi UGM.

Beban dan Masa Studi

- Beban dan masa studi Program Studi Doktor Ilmu Farmasi adalah 46 SKS, yang dapat diselesaikan dalam waktu 3 (tiga) tahun. Program Studi Doktor Ilmu Farmasi menyediakan Program regular dan program berbasis Penelitian (*by research*) dengan perbedaan pada muatan kuliah dan risetnya.
- Keseluruhan beban studi Program Studi Doktor Ilmu Farmasi dapat ditempuh oleh mahasiswa dengan mengikuti peta jalan studi dalam waktu 6 semester dan selama-lamanya 10 semester.

Muatan Kuliah dan Riset

Jenis kegiatan akademik	Program reguler	Program by research
Kuliah	Beban SKS	Beban SKS
Metodologi Penelitian	2 SKS	2 SKS
Penulisan Publikasi	2 SKS	2 SKS
Kuliah Penunjang disertasi	8 SKS	2 SKS
Penelitian Disertasi		
Proposal dan kecakapan komprehensif dasar	4 SKS	4 SKS
Monitoring dan Evaluasi Penelitian Disertasi	7 SKS	-
Seminar Kemajuan Penelitian		7 SKS
Pemaparan Hasil Penelitian	4 SKS	4 SKS
Kelayakan disertasi	4 SKS	4 SKS
Publikasi	-	6 SKS
Ujian akhir	15 SKS	15 SKS
TOTAL	46 SKS	46 SKS

Mata Kuliah Wajib

Nama Mata Kuliah	SKS
Metodologi Penelitian untuk Doktor	2
Penulisan Ilmiah	2

Mata Kuliah Penunjang Disertasi

Nama Mata Kuliah	SKS
Farmasetika dan Teknologi Farmasi I	2
Farmasetika dan Teknologi Farmasi II	2
Biologi Farmasi	2
Farmasi Bahan Alam Lanjut	2
Bioinformatika Farmasi	2
Teknik Biologi Molekuler	2
Analisis Farmasi	2
Elusidasi Struktur	2
Kimia Informatika dan Pemodelan Molekuler	2
Sintesis Senyawa Organik dan Kimia Hijau	2
Farmakologi dan Toksikologi I	2
Farmakologi dan Toksikologi II	2
Farmakologi dan Toksikologi Eksperimental	2
Uji Klinik	2
Farmakovigilans	2
Pelayanan Geriatri	2
Farmakoekonomi Lanjut	2
Model Intervensi Farmasi Klinik	2
Farmasi Komunitas	2
Farmasi Manajemen I	2
Farmasi Manajemen II	2
Kapita Selektta Ilmu Farmasi	2
Mata kuliah di Prodi Strata S3 lain di UGM atau di luar UGM.	