



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Program Studi Unggulan Jenjang Sarjana

Program Studi Unggulan Jenjang Sarjana



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DIREKTORAT PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN

📍 Jl. Pancasila (Boulevard), Bulaksumur
Yogyakarta 55281

☎ +62 (274) 551222, 6491919

📠 +62 (274) 552132

✉ umugm@ugm.ac.id

🌐 um.ugm.ac.id

📘 facebook.com/ujianmasukugm



UGM Juara Umum PIMNAS 2018



UGM Juara Umum PIMNAS 2019

Program Studi Sarjana

FAKULTAS BIOLOGI biologi.ugm.ac.id	Biologi
FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS feb.ugm.ac.id	Akuntansi
	Ilmu Ekonomi
	Manajemen
FAKULTAS FARMASI farmasi.ugm.ac.id	Farmasi
FAKULTAS FILSAFAT filsafat.ugm.ac.id	Filsafat
FAKULTAS GEOGRAFI geo.ugm.ac.id	Geografi Lingkungan
	Kartografi dan Penginderaan Jauh
	Pembangunan Wilayah
FAKULTAS HUKUM law.ugm.ac.id	Hukum
FAKULTAS ILMU BUDAYA fib.ugm.ac.id	Antropologi Budaya
	Arkeologi
	Bahasa dan Kebudayaan Korea
	Bahasa dan Sastra Indonesia
	Bahasa dan Kebudayaan Jepang
	Pariwisata
	Sastra Arab
	Sastra Inggris
	Sastra Jawa
	Sastra Perancis
Sejarah	
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK fisipol.ugm.ac.id	Ilmu Hubungan Internasional
	Ilmu Komunikasi
	Manajemen dan Kebijakan Publik
	Pembangunan Sosial dan Kesejahteraan



Program Studi Sarjana

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK fkipol.ugm.ac.id	Politik dan Pemerintahan
	Sosiologi
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI fkg.ugm.ac.id	Higiene Gigi
	Kedokteran Gigi
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN fkh.ugm.ac.id	Kedokteran Hewan
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN fk.ugm.ac.id	Kedokteran
	Ilmu Keperawatan
	Gizi Kesehatan
FAKULTAS KEHUTANAN fkt.ugm.ac.id	Kehutanan
FAKULTAS MIPA mipa.ugm.ac.id	Elektronika dan Instrumentasi
	Fisika
	Geofisika
	Ilmu Aktuaria
	Ilmu Komputer
	Kimia
	Matematika
FAKULTAS PERTANIAN web.faperta.ugm.ac.id	Statistika
	Agronomi
	Akuakultur (Budidaya Perikanan)
	Ekonomi Pertanian dan Agribisnis
	Ilmu Tanah
	Manajemen Sumberdaya Akuatik (Manajemen)
	Mikrobiologi Pertanian
	Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian
Proteksi Tanaman (Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan)	
Teknologi Hasil Perikanan	



Program Studi Sarjana

FAKULTAS PETERNAKAN fapet.ugm.ac.id	Ilmu dan Industri Peternakan
FAKULTAS PSIKOLOGI psikologi.ugm.ac.id	Psikologi
FAKULTAS TEKNIK ft.ugm.ac.id	Arsitektur
	Perencanaan Wilayah dan Kota
	Teknik Biomedis
	Teknik Elektro
	Teknik Fisika
	Teknik Geodesi
	Teknik Geologi
	Teknik Industri
	Teknik Kimia
	Teknik Mesin
	Teknik Nuklir
Teknik Sipil	
Teknologi Informasi	
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN ft.ugm.ac.id	Teknik Pertanian
	Teknologi Industri Pertanian
	Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian



Program Studi Biologi

Keunggulan

Lulusan program studi Biologi menguasai pengetahuan di bidang biologi modern sesuai dengan perannya dalam biodiversitas dan bioteknologi, seperti biosistemik dan evolusi, biologi perkembangan, biologi sel dan molekular, sistem dan sintetik biologi, bioinformatika, nanobiologi dan biomaterial, bioprospekting, biologi mikrobial, biologi lingkungan dan bioentrepreneurship.

Prospek Karier

Sarjana Biologi sangat dibutuhkan dalam pengembangan dunia ilmu pengetahuan, baik sebagai pengajar maupun peneliti di berbagai perguruan tinggi atau lembaga penelitian. Alumni juga dipercaya sebagai staf ahli di berbagai instansi pemerintah dan industri milik pemerintah dan swasta, wirausaha, peneliti di perusahaan swasta nasional dan internasional serta BUMN.

biologi.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Teknika Selatan, Senolowo, Sinduadi, Mlati, Sleman
: D.I. Yogyakarta 55281

Telp : (0274) 580839, 6492354, 6492355

Faks. : (0274) 580839

E-mail : biologi-ugm@ugm.ac.id



Program Studi Akuntansi

Keunggulan

Lulusan program studi akuntansi dididik untuk menguasai aspek akuntansi baik akuntansi keuangan, akuntansi manajemen, akuntansi sektor publik maupun pengauditan dan sistem informasi.



Prospek Karier

Para lulusan program studi ini memiliki prospek berkarier di berbagai instansi pemerintah seperti Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Keuangan, Kementerian Perindustrian dan Perdagangan, Kementerian Pertanian, Kementerian Pendidikan Nasional dan berbagai lembaga penelitian seperti LIPI, CSIS, maupun LSM.

Lulusan program studi ini dibutuhkan pada instansi swasta seperti Perbankan, Bapepam dan Bursa Efek, konsultan keuangan, serta perusahaan.

Program Studi Ilmu Ekonomi Keunggulan

Lulusan program studi ini diharapkan memiliki kompetensi menjadi ekonom andal yang mampu menemukan masalah, menganalisisnya, dan menawarkan solusi yang cerdas bagi bangsa. Selain itu, program studi ilmu ekonomi membekali para lulusannya untuk menguasai ilmu ekonomi dan analisis yang relevan dalam pengambilan keputusan terutama di negara berkembang.

Prospek Karier

Peluang karir bagi lulusan prodi Ilmu Ekonomi sangat luas, meliputi institusi publik maupun swasta, pada tingkat nasional maupun internasional seperti perbankan dan sektor finansial, pemerintahan pusat (Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Bapepam, BPK, Bursa Efek Indonesia, Kementerian Keuangan, Kementerian Perindustrian, Kementerian Luar Negeri, Kementerian Perdagangan, dan BUMN); lembaga penelitian (LIPI, CSIS, SMERU) dan LSM; media massa, pemerintah daerah (seperti Bappeda, Sekda, Dinas, dan BUMD), institusi publik dan perusahaan swasta (seperti Freeport, Unilever, Toyota Astra Internasional), World Bank, International Monetary Fund, Asian Development Bank, Islamic Development Bank, dan sebagainya.



Program Studi Manajemen

Keunggulan

Lulusan program studi manajemen menguasai salah satu dari empat minat keahlian di bidang manajemen yaitu manajemen pemasaran, manajemen keuangan, manajemen operasi dan sistem informasi, serta manajemen strategik.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini memiliki peluang bekerja di instansi pemerintah, seperti Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Keuangan, Kementerian Perindustrian dan Perdagangan, Kementerian Pertanian, Kementerian Pendidikan Nasional maupun lembaga penelitian serta instansi swasta seperti perbankan, Bapepam, Bursa Efek dan perusahaan swasta nasional dan internasional, serta dapat berprofesi sebagai konsultan.



feb.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Sosio Humaniora No. 1 Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-548510, 548515, 548508, 6491200

Faks. : 0274-563212

E-mail : admin@fe.ugm.ac.id , dekanfe@ugm.ac.id

Program Studi Ilmu Farmasi Keunggulan

Sebagai institusi kefarmasian tertua di Indonesia dengan akreditasi A dari BAN-PT, Fakultas Farmasi UGM telah menghasilkan lulusan yang berkualitas serta berkompeten di bidang kefarmasian dan yang terkait. Pada tahun 2017, program studi ini juga telah mulai menerapkan kurikulum baru yang mengarahkan lulusannya agar tidak hanya mampu menguasai ilmu farmasi secara umum, tetapi juga terampil dalam pembuatan sediaan farmasi, pendistribusian, dan pengoptimalan penggunaannya.



Dalam program studi S1 Ilmu Farmasi, mahasiswa akan diberikan ilmu tentang pelayanan informasi sediaan farmasi dan pengobatan, serta cara mengedukasi masyarakat mengenai prosedur penggunaan sediaan farmasi sesuai dengan kebutuhan.

Untuk mempersiapkan para lulusannya, program studi tersebut membekali mahasiswanya dengan penguatan *Character Building, English Communication Skill, English for Pharmacy, Ethics & Leadership,*

Professionalism, Public Speaking, dan *Socio-Entrepreneurship*. Hal ini terkait dengan tujuan Fakultas Farmasi untuk mengarahkan lulusannya dalam melakukan pengembangan di bidang ilmu pengetahuan, kemampuan intelektual maupun keterampilan praktis dengan

tidak lupa untuk menjadi masyarakat yang berbudaya. Sebagai penunjang pelaksanaan kegiatan belajar mengajar, Fakultas Farmasi telah menyediakan dukungan pengembangan keilmuan berupa Laboratorium Farmakognosi, Laboratorium Fitokimia, Laboratorium Manajemen Farmasi dan Farmasi Masyarakat, Laboratorium Biofarmasetika dan Farmasi Fisik, Laboratorium Teknologi Farmasi, Laboratorium Kimia Medisinal, Laboratorium Kimia Farmasi Analitik, Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi, serta Laboratorium Farmasi Klinik dan Farmakoterapi.

Prospek Karier

Beberapa instansi yang telah menjalin hubungan kerja sama dengan Fakultas Farmasi UGM memberikan kesempatan bagi lulusan program studi S1 Ilmu Farmasi UGM untuk berkarier di bidang industri, seperti obat, makanan, minuman, dan kosmetik. Selain itu, prodi ini juga membuka peluang bagi para lulusannya untuk melanjutkan ke Program Profesi Apoteker yang telah terakreditasi A di Fakultas Farmasi UGM untuk mengambil gelar “Apoteker”. Berdasarkan data alumni, tidak sedikit lulusan program studi ini yang kemudian sukses menjadi *entrepreneur* di bidang kefarmasian dan bidang lainnya yang terkait.



farmasi.ugm.ac.id

Alamat : Sekip Utara, Yogyakarta 55281

Telp : (0274) 543120, 6492563, 6492564

Faks : (0274) 543120

E-mail : farmasi@ugm.ac.id

Program Studi Filsafat Keunggulan



Fakultas Filsafat UGM merupakan fakultas yang terpercaya dalam pengkajian dan pengembangan filsafat dan nilai-nilai kearifan lokal yang dijiwai Pancasila.

Para lulusan fakultas ini diarahkan untuk melakukan pengembangan pengetahuan dan pemahaman, kemampuan intelektual, keterampilan praktis, keterampilan manajerial, serta sikap yang sesuai dengan bidang ilmu filsafat. Lulusan program studi ini memiliki kognisi

kefilsafatan luas dan mendalam. Memiliki kemampuan berpikir analisis-refleksi, radikal, komprehensif, integral mengenai berbagai persoalan teoritis-praktis dalam berbagai aspek kehidupan, khususnya dalam bidang religi-budaya, ilmu teknologi, sosial-politik, dan etika. Memiliki kemampuan menyusun dan mengkomunikasikan konsep kefilsafatan pada umumnya, dan filsafat Pancasila pada khususnya.

Fakultas ini menguatkan kajian filsafat berdasar pada sejarah dan perkembangan mutakhir Filsafat Barat, Filsafat Timur, dan Filsafat Agama. Tiga departemen tersebut menopang Fokus Studi Etika, Fokus Studi Filsafat Religi & Budaya, Fokus Studi Filsafat Sosial & Politik, dan Fokus Studi Filsafat Ilmu & Teknologi. Semuanya ditujukan untuk menunjang kompetensi sarjana Filsafat dalam menganalisis problem-problem aktual di berbagai bidang kehidupan.



Prospek Karier

Lulusan filsafat pada umumnya berkarir di bidang pendidikan, lembaga riset, PNS, kewartawanan, kewirausahaan, pencipta lapangan kerja, pendamping sosial, LSM, perbankan, dan dunia seni, baik seni rupa, drama, maupun film.

filsafat.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Olahraga, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-550068; 6491997

Faks. : 0274-515368

E-mail : filsafat@ugm.ac.id

Program Studi Geografi Lingkungan

Keunggulan

Program Studi Geografi Lingkungan merupakan pusat unggulan pembelajaran Geografi di tingkat nasional maupun regional ASEAN (sertifikasi AUN) serta memiliki jejaring internasional yang luas. Program studi ini mendidik calon analis dan pengelola sumberdaya wilayah dan lingkungan untuk menjawab tantangan penurunan kualitas lingkungan dan degradasi lingkungan untuk mewujudkan pembangunan berkelanjutan. Lulusan program studi ini dididik untuk dapat :

1. Mampu menganalisis sumber daya wilayah dan lingkungan,
2. Menguasai pendekatan spasial, *ecological*, dan kompleks wilayah dengan teknologi sistem informasi geografi, serta
3. Inovatif dan mampu memberi masukan kebijakan pengelolaan lingkungan dan sumber daya wilayah untuk pembangunan berkelanjutan.

Selain mampu melakukan 3 (tiga) tujuan tersebut, lulusan Prodi Geografi Lingkungan harus berakhlak mulia dan memiliki integritas kepribadian tinggi; bersifat cepat tanggap terhadap setiap perubahan dan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya permasalahan yang dihadapi masyarakat dan pemerintah; serta mempunyai kemampuan untuk mengerti dan memahami Ilmu Geografi dan Ilmu Lingkungan, mempunyai keterampilan dalam menerapkan ilmu, serta mempunyai kemampuan manajerial.



Tujuan pendidikan dicapai melalui kurikulum yang terbagi dalam tiga kelompok mata kuliah yaitu :

- 1) Kelompok pertama adalah mata kuliah yang memberikan landasan kepribadian dan penguasaan ilmu dasar.
- 2) Kelompok kedua adalah mata kuliah penguasaan ilmu keahlian dan pengembangan minat. Karena kelompok ini dimaksudkan untuk mengembangkan minat mahasiswa, maka sebagian besar kelompok mata kuliah ini berupa mata kuliah pilihan dan agar mahasiswa dapat mengembangkan potensinya melalui kegiatan ekstra kurikuler.
- 3) Kelompok ketiga adalah mata kuliah penguasaan ilmu dan kemampuan berkarya. Tekanan utama kelompok mata kuliah ini membekali mahasiswa kemampuan berkarya, maka mata kuliah kelompok ini dilaksanakan menggunakan metode *problem based learning* dengan sistem blok.

Prospek Karier

Lulusan Program Studi Geografi Lingkungan merupakan tenaga profesional madya bidang pengelolaan sumberdaya wilayah dan lingkungan serta pemetaan (analisis sumberdaya wilayah dan lingkungan). Tenaga profesional tersebut dibutuhkan oleh lembaga pemerintah maupun swasta yang terkait dengan sumber daya wilayah dan lingkungan. Lulusan program studi ini berpeluang untuk berkarir di lembaga pemerintahan bidang sistem informasi spasial (BIG), kehutanan dan lingkungan hidup (KLHK), agraria dan tata ruang/badan pertanahan nasional (KemenATRBPNN), badan perencanaan nasional/daerah (BAPENAS/BAPPEDA) kelautan dan perikanan (KKP), pemerintahan dalam negeri (Kemendagri), badan kependudukan dan keluarga berencana nasional (BKKBN), biro pusat statistik (BPS), lembaga penelitian Indonesia (LIPI), dan meteorologi klimatologi dan geofisika (BMKG), menjadi banyak tenaga pengajar di perguruan tinggi negeri di Indonesia (IPB) dan perguruan tinggi swasta (AMIKOM, STTNAS, UII, ITY, AKPRIN) juga di perusahaan perkebunan dan pertambangan (Sinar Mas, WRI Indonesia, Geoservices) serta perusahaan konsultasi bidang pemetaan, survei sumberdaya wilayah, dan pengelolaan lingkungan (Waindo Specterra, Bhumi Prasaja, Mitra Geotama). Beberapa tahun terakhir, semakin banyak alumni yang mendirikan usaha sendiri (*entrepreneur*) baik di bidang informasi geospasial maupun bidang yang lain. Berdasarkan borang akreditasi Prodi tahun 2018, masa tunggu alumni Prodi Geografi Lingkungan adalah 6 bulan.

Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh Keunggulan

Program Studi S1 Kartografi dan Penginderaan merupakan unit pendidikan yang berdiri sejak tahun 1979 dan menjadi pelopor dalam pengembangan dan aktualisasi ilmu geografi, khususnya dalam bidang keilmuan Sains Informasi Geografi (Kartografi, Penginderaan Jauh, dan Sistem Informasi Geografis) sebagai disiplin ilmu utama untuk memecahkan permasalahan keruangan dalam studi kebumihuan, lingkungan, dan sumber daya di level nasional maupun internasional. Tujuan penyelenggaraan Prodi Kartografi dan Penginderaan Jauh adalah untuk mendidik mahasiswa menjadi analis informasi geospasial yang memiliki kompetensi sebagai berikut:

1. Mampu menerapkan konsep sains informasi geografi untuk mengidentifikasi dan menginterpretasi variabel spasial serta menganalisis data geospasial untuk memecahkan masalah geografis,
2. Mampu melakukan visualisasi dan diseminasi data geospasial,
3. Mampu melaksanakan penelitian dan atau aktivitas kerjasama secara mandiri atau dalam kelompok,
4. Mampu melaksanakan pengabdian kepada masyarakat secara mandiri atau dalam kelompok lintas disiplin, dan
5. Mampu mengkomunikasikan gagasan baik dalam bentuk tertulis maupun lisan.

Prodi Kartografi dan Penginderaan Jauh membekali lulusan dengan keahlian analisa informasi geospasial dan keahlian kunci dalam mengolah data spasial untuk memberikan solusi bagi permasalahan geografis sesuai dengan KKN level 6. Pada konteks nasional, bidang keilmuan Prodi Kartografi dan Penginderaan Jauh memperkuat implementasi UU No. 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial yang bertujuan untuk penyediaan data spasial terstruktur, terintegrasi, efektif, dan efisien sehingga akurasi, presisi dan status hukum dapat dijamin.



Prospek Karier

Lulusan kami dipersiapkan dengan berbagai keterampilan untuk menunjang karir masa depan mereka, diantaranya pengetahuan intelektual, keterampilan praktis, literasi komputer, kemampuan analisis dan managerial, serta ketrampilan sosial dan komunikasi, yang diharapkan sesuai dengan berbagai peluang karir yang ditawarkan oleh sektor informasi geospasial. Pasar kerja bagi lulusan di bidang informasi geospasial saat ini sangat prospektif, dan berdasarkan hasil *tracer study* yang dilakukan pada tahun 2015, rata-rata masa tunggu kerja lulusan berada di bawah 3 bulan dan bahkan 81% siswa telah memulai pekerjaan mereka sebelum wisuda. Lulusan kami berpeluang untuk berkarir di sektor swasta seperti perusahaan konsultan/survei/pemetaan/*software* (PT. Waindo SpecTerra, PT. Bhumi Prasaja, PT. Earthline, dll.), perusahaan perkebunan dan pertambangan (PT. Sinar Mas, PT. Medco Plantation Indonesia, Repsol Indonesia, dll.), Lembaga Swadaya Masyarakat (WWF, CIFOR, TNC, Forest Watch, WRI, dll.), maupun di lembaga pemerintahan (BIG, LAPAN, KLHK, KESDM, KKP, BPN, Kemenkeu, BPS, BIN, BMKG, LIPI, BPPT, BAPPENAS, BAPPEDA, BNPB, DITTOPAD, DISPOTRUD, PUSHIDROSAL, dll.).

Fasilitas Perkuliahan

Seluruh ruang perkuliahan telah dilengkapi dengan sarana dan prasarana yang memadai. Kegiatan belajar di kelas juga ditunjang dengan kegiatan praktikum yang dilakukan di ruang Laboratorium Kartografi, Laboratorium Penginderaan Jauh, dan Laboratorium Sistem Informasi Geografis, dan kegiatan kuliah lapangan. Prasarana Perpustakaan UGM, Fakultas Geografi, dan PUSPICS menunjang kegiatan belajar mengajar pada Prodi ini. Pada semua area, baik ruangan dosen, ruang kelas dan laboratorium tersedia *internet hot spot* yang menunjang kegiatan belajar mengajar mahasiswa dan dosen. Perangkat lunak (*software*) disediakan secara gratis oleh Pusat Sistem dan Sumber Daya Informasi (PSDI) UGM, sehingga mahasiswa dapat memanfaatkan perangkat lunak yang berlisensi resmi untuk mendukung kegiatan pembelajaran mereka.



Program Studi Pembangunan Wilayah Keunggulan

Program Studi Pembangunan Wilayah memiliki visi “Menjadi pusat unggulan internasional dalam Ilmu Geografi bidang Pembangunan Wilayah yang berkelanjutan”. Untuk mendukung visi tersebut Prodi Pembangunan Wilayah menyiapkan lulusan di bidang pembangunan wilayah yang unggul, tangguh, dan mampu bersaing baik di tingkat nasional maupun internasional serta siap untuk memberikan kontribusi nyata dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui kegiatan penelitian di bidang pembangunan wilayah serta dapat melaksanakan pengabdian masyarakat untuk meningkatkan partisipasi dalam pembangunan dan mempunyai kerjasama dan kemitraan yang luas.



Keunggulan Prodi Pembangunan Wilayah adalah sebagai bidang studi yang memiliki kemampuan dalam mengkaji konsep variasi spasial dan alternatif pengembangan wilayah seperti mempelajari sistem, proses, dan interaksi wilayah; serta mendalami perkembangan paradigma pembangunan wilayah yang dilandasi dengan pengetahuan dan pemahaman studi geografi. Kemampuan dalam menilai dan

menelaah teori-teori berkaitan dengan pembangunan wilayah beserta kemungkinan implementasinya merupakan kemampuan intelektual yang penting dalam Prodi Pembangunan Wilayah, disertai dengan kemampuan mengidentifikasi dan menganalisis masalah serta merumuskan alternatif pemecahannya serta membuat keputusan berdasarkan penilaian terhadap berbagai alternatif yang layak. Dalam hal ini kemampuan intelektual dilandasi oleh kemampuan dalam menelaah teori-teori di bidang geografi.

Materi yang dipelajari dan menjadi pembeda sekaligus kekuatan dari program studi ini adalah pendekatan yang digunakan yang meliputi pendekatan keruangan, kelingkungan, dan kompleks wilayah; penggunaan teknik geografi (peta, PJ, GIS); memperhatikan komponen wilayah lebih komprehensif; visi perdesaan dan pemberdayaan masyarakat lebih kuat; serta output keahliannya yang cukup luas diantaranya dapat menjadi ahli tata ruang, ahli pemberdayaan masyarakat, ahli penyusun program dan proyek pembangunan. Program studi ini juga telah terakreditasi A dengan nomor keputusan BAN-PT No 032/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2015 sejak tanggal 31 Januari 2015 sampai 31 Januari 2020.



Berpijak dari kemampuan utama di atas, lulusan yang dihasilkan memiliki keterampilan praktis dalam menilai komponen/sistem wilayah beserta kinerjanya untuk intervensi pembangunan; memahami struktur masalah wilayah dalam perpektif sektor-sektor pembangunan untuk mencapai pembangunan yang terpadu dan berkelanjutan; serta kemampuan mengelola data wilayah untuk mendukung proses pembuatan keputusan. Disamping itu, lulusan yang dihasilkan juga memiliki keunggulan dalam kemampuan managerial seperti menyusun rencana intervensi/alternatif kegiatan pembangunan; menstimulir, memotivasi, dan memfasilitasi proses pembuatan keputusan yang berbasis/ memperhatikan berbagai '*stakeholders/interest groups*'; dapat bekerja dalam tim/kelompok dengan keragaman disiplin ilmu; serta mampu mengkomunikasikan hasil penelaahan dan hasil riset kepada pihak lain.

Prospek Karier

Dalam mengisi tahapan pembangunan nasional dengan kebijakan umum melalui undang-undang tentang Pemerintahan Daerah merupakan peluang besar bagi keluaran Sarjana (S-1) yang berorientasi kepada perencanaan wilayah. Oleh karena itu, Indonesia yang terdiri dari 34 provinsi dan terdiri dari sekitar 514 kabupaten/kota dan juga kementerian/lembaga di pusat merupakan potensi penyerap lulusan Sarjana (S-1) program Studi Pembangunan Wilayah yang cukup besar.

Lulusan program studi ini memiliki peluang besar untuk bekerja di Badan Perencanaan Pembangunan di tingkat Nasional (Bappenas) maupun Daerah (Bappeda), Kementerian Kebudayaan dan Pendidikan Dasar dan Menengah, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Agraria dan Tata Ruang, Direktorat Pembangunan Daerah, Direktorat Pemberdayaan Masyarakat dan Desa, Badan Pertanahan Nasional (BPN), Badan Pengkajian dan Pengembangan Teknologi (BPPT), Badan Informasi Geospasial (BIG), Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), atau pada dinas-dinas sektoral/teknis di daerah, perbankan, serta sebagai staf pendidik baik di universitas negeri maupun swasta. Lulusan juga dapat berkarir di sektor swasta dan masyarakat seperti perusahaan pemetaan/*software*, konsultan perencanaan pembangunan, pengelola kawasan industri, dan LSM.

geo.ugm.ac.id

Alamat : Sekip Utara, Jl. Kaliurang, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-589595

Faks. : 0274-589595

E-mail : geografi@ugm.ac.id

Program Studi Ilmu Hukum Keunggulan



Program studi (prodi) ilmu hukum terakreditasi “A” oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (BAN PT Dikti). Selain itu, prodi Ilmu hukum juga telah mendapatkan *actual quality assessment* dari ASEAN University Network (AUN).

Prodi ini terdiri dari dua jenis kelas: reguler dan internasional. Kelas reguler menggunakan pengantar Bahasa Indonesia, sedangkan kelas internasional menggunakan pengantar Bahasa Inggris disertai dengan kewajiban mengikuti *international exposure*.

Apapun jenis kelas yang akan dipilih oleh mahasiswa, kedua jenis kelas tersebut sama-sama memiliki aneka keunggulan seperti pada kuatnya kualitas dan kuantitas sumber daya pengajar. Seluruh staf pengajar sudah bergelar Master dan Doktor yang diperoleh dari dalam negeri maupun luar negeri. Sebagian staf pengajar di prodi ini juga telah bergelar Profesor.

Dengan jaringan internasional yang dimiliki oleh prodi ilmu hukum, perkuliahan pada berbagai kesempatan juga diisi oleh dosen-dosen universitas terkemuka dari negara lain. Jika dosen-dosen tersebut tidak mengajar penuh, maka setidaknya mereka memberikan materi dalam bentuk kuliah tamu (*guest lectures*).

Mahasiswa juga berkesempatan untuk mengikuti pertukaran mahasiswa (*student exchange*) di kampus luar negeri mitra. Dengan demikian, mahasiswa prodi ilmu hukum berpeluang untuk mendapatkan aneka khasanah keilmuan yang lebih bersifat komparasi antar negara.

Selain itu, prodi juga mengundang aneka praktisi untuk membantu mengajar. Dengan demikian, mahasiswa prodi ilmu hukum akan diasah tidak hanya dari sisi pengetahuan (*knowledge*), namun juga keilmuan praktis (*skills*).

Pada semester awal, mahasiswa prodi ilmu hukum akan mempelajari asas, teori, dan konsep ilmu hukum. Mata kuliah ini dipandang penting untuk memberikan dasar fondasi yang kuat bagi pengetahuan hukum yang mereka akan pelajari selanjutnya. Lalu, mereka akan diberikan ilmu hukum pencabangan. Kemudian, mahasiswa akan mengambil matakuliah konsentrasi yang ditawarkan oleh masing-masing departemen.

Mata kuliah konsentrasi sifatnya spesifik yang diharapkan dapat membantu mahasiswa ketika menulis skripsi. Terdapat 11 departemen yang terdapat di FH UGM, yaitu: hukum internasional, hukum tata negara, hukum administrasi negara, hukum islam, hukum pidana, hukum lingkungan, hukum agraria, hukum perdata, hukum bisnis, hukum adat, dan hukum pajak.



Prospek Karier

Lulusan prodi ilmu hukum memiliki prospek karir yang luas, namun tidak terbatas pada menjadi penegak hukum, seperti hakim, jaksa, advokat, polisi, dan lain sebagainya. Peluang karir yang lain adalah menjadi *legal officer* di aneka perusahaan, menjadi peneliti, akademisi, jurnalis, aktivis LSM, hingga Aparatur Sipil Negara (ASN).

Fasilitas Perkuliahan dan Pendukung

Seluruh ruang kelas di FH UGM sudah didesain ber-AC, ber-proyektor, ber-Wi-Fi, berbentuk kelas kecil yang berkapasitas maksimal 40 orang. Hal ini untuk memastikan agar suasana perkuliahan bisa efektif dan nyaman. FH UGM dilengkapi *Law Library* yang memiliki ribuan literatur buku. Bahkan, FH UGM juga telah berlangganan *West Law* dan *Direktori Hukum Online* sebagai sumber jurnal dan sumber regulasi teknis yang mumpuni. Selain itu, prodi ilmu hukum juga memiliki ruang untuk peradilan semu; ruang yang memungkinkan mahasiswa berlatih menangani kasus di pengadilan. Saat ini hingga beberapa tahun kedepan, FH UGM tengah membangun dan merevitalisasi gedung yang diharapkan akan menunjang aneka aktivitas akademik yang lebih masif kedepannya.



law.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Sosio Yustisio No. 1, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-512781; 6491280

Faks. : 0274-512781

E-mail : hukum-hk@ugm.ac.id , dekan-hk@ugm.ac.id

Program Studi Antropologi Budaya

Keunggulan

Lulusan program studi ini mampu meneliti, mendiskripsikan dan mengkaji persoalan-persoalan budaya yang muncul seiring dengan dinamika pergaulan antar bangsa atau kelompok masyarakat. Keunggulan lulusan juga terletak pada kemampuan memahami dan memecahkan persoalan-persoalan budaya dari perspektif pelaku budaya itu sendiri serta kesadaran dan kepekaan tinggi akan keanekaragaman budaya.



Prospek Karier

Peluang karier lulusan ini terbuka lebar di lembaga penelitian, lembaga pendidikan, lembaga pemerintahan, perusahaan media baik media cetak maupun elektronika, serta lembaga-lembaga nasional maupun internasional yang bergerak dalam bidang pemberdayaan masyarakat.

Program Studi Arkeologi

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai ilmu tentang ragam peninggalan purbakala dan peradaban manusia di masa lampau melalui materi peninggalan budayanya. Lulusan program studi ini juga mampu mengembangkan ilmu yang dimiliki untuk perencanaan dan pengembangan wisata budaya.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini berkarir di bidang-bidang yang terkait dengan arkeologi, kebudayaan, dan pariwisata, maupun lembaga-lembaga publik seperti media massa, LSM, konsultan lingkungan budaya dan instansi swasta.

Program Studi Bahasa dan Kebudayaan Korea

Keunggulan

Keunggulan program studi ini memiliki kemampuan berbahasa Korea baik secara lisan maupun tulisan yang disertai dengan wawasan tentang budaya dan sosial ekonomi Korea.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini bekerja pada perusahaan-perusahaan Korea, lembaga-lembaga pemerintahan seperti Kementerian Luar Negeri, Kedutaan Besar, dunia pendidikan, perbankan, perusahaan media dan berbagai instansi swasta.



Program Studi Bahasa dan Sastra Indonesia

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai ilmu bahasa dan ilmu sastra dalam berbagai jenis, bentuk dan wujudnya. Materi yang dikuasai oleh para lulusan antara lain Teori Bahasa dan Sastra, Kritik Sastra, Metodologi Penelitian Bahasa, dan Metodologi Penelitian Sastra.



Prospek Karier

Lulusan program studi ini berprofesi sebagai ahli bahasa dan sastra Indonesia, penulis, editor, peneliti, pengajar, staf di instansi pemerintah/swasta dan pekerja dalam bidang media massa.

Program Studi Bahasa dan Kebudayaan Jepang



Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai Bahasa Jepang, baik secara lisan maupun tulisan, serta lingkup kajian bahasa, sastra dan budaya Jepang.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja pada perusahaan nasional maupun multinasional, menjadi staf pengajar pada dunia pendidikan, perbankan, pariwisata dan kantor kedutaan.

Program Studi Pariwisata

Keunggulan

Program Studi ini menghasilkan lulusan yang memiliki kapabilitas dalam ilmu pariwisata serta mampu berperan aktif dalam upaya-upaya kemanusiaan dan kemajuan bangsa. Selama proses pendidikan, para mahasiswa akan diajarkan studi perjalanan wisatawan, sistem penyelenggaraannya, serta implikasi yang ditimbulkan terhadap *stakeholders*, budaya dan lingkungan sekitar.

Prospek Karier



Lulusan Program Studi Pariwisata dapat berkarir di dalam maupun di luar negeri sebagai manajer/staf pada destinasi wisata, bidang perhotelan, dan juga *tour and travel*, peneliti, konsultan pariwisata, manajer restoran, staf di dinas pariwisata, manajer *event organizer*, staf dan professional di maskapai penerbangan serta kapal pesiar, dan lain-lain.

Program Studi Sastra Arab

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai bahasa (linguistik) sastra dan budaya Arab. Di samping itu, lulusan program studi ini juga menguasai Bahasa Ibrani, Bahasa Turki dan Bahasa Amiah, ahli dalam melakukan editing serta menguasai pengetahuan tentang jurnalistik.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini memiliki peluang kerja di pemerintahan seperti Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Luar Negeri, Kementerian Agama, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, Kementerian Pendidikan, Kementerian Pertahanan Keamanan). Lulusan ini juga memiliki prospek berkarir di bidang pariwisata, lembaga penelitian seperti LIPI, perusahaan penerbitan, perusahaan media, LSM, bahkan menjadi politisi.

Program Studi Sastra Inggris

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai bahasa dan sastra Inggris serta budaya masyarakat penutur bahasa Inggris.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat berkarir di dunia pendidikan, penelitian, pariwisata, media massa maupun perusahaan-perusahaan asing, kedutaan besar, maupun perbankan.



Program Studi Sastra Jawa

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai bahasa sastra dan kebudayaan Jawa. Objek studi program studi ini termasuk bahasa Jawa dan Sansekerta.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat berkarir pada bidang-bidang pendidikan, media massa, penelitian di balai/pusat bahasa atau bekerja di Balai Kajian Jarahnitra, Suaka Peninggalan Sejarah dan Purbakala, Arsip dan Kebudayaan, Perpustakaan, Museum dan Penerbit.

Program Studi Sastra Perancis

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai ilmu bahasa, sastra dan budaya Perancis serta menjadi *Francophone*.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja di sektor pendidikan, lembaga-lembaga bahasa, Kementerian Luar Negeri, dunia pariwisata, media massa, kantor kedutaan dan KBRI di Luar Negeri dan perusahaan swasta.

Program Studi Sejarah

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai ilmu sejarah dan informasi tentang berbagai aspek kehidupan di masa lalu agar dapat dipahami oleh masa kini dan menjadi acuan di masa depan. Lulusan ini juga menguasai substansi sejarah, metode sejarah, filsafat sejarah, teori dan metodologi sejarah.



Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja di berbagai lembaga penelitian dan penulisan di Perguruan Tinggi, Pusat-pusat Penelitian baik pada lembaga pemerintahan maupun swasta serta perusahaan media.

fib.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Nusantara 1, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-513096

Faks. : 0274-550451

E-mail : fib@ugm.ac.id

Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Program Studi Ilmu Hubungan Internasional

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki kemampuan analisis strategi, politik dan ekonomi internasional dan kebudayaan, serta memiliki kemampuan komunikasi secara lisan maupun tulisan dalam bahasa Indonesia maupun bahasa asing.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat berkarir sebagai diplomat, jurnalis, analis politik internasional, staf perusahaan swasta, Kementerian instansi pemerintah, perbankan, dosen dan peneliti.

Program Studi Ilmu Komunikasi

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai salah satu dari tiga bidang konsentrasi yakni Konsentrasi Media, Konsentrasi Sistem Penunjang Media dan Konsentrasi Perspektif Media. Dalam Konsentrasi Media, ilmu yang dipelajari berkaitan dengan produksi teks media, terutama media massa modern, cetak dan elektronik. Lewat konsentrasi ini diharapkan akan lahir para pelaku media yang memiliki kemampuan dalam produksi teks media. Dalam Konsentrasi Sistem Penunjang Media, fokus ilmu yang dipelajari adalah periklanan dan *Public Relations*. Sedangkan untuk Konsentrasi Perspektif Media, materi pembelajaran dititikberatkan pada aspek-aspek teoritis keberadaan media. Melalui konsentrasi ini diharapkan akan muncul kemampuan untuk melakukan penelitian media.



Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat berprofesi sebagai pakar atau pelaku sektor media massa (cetak, elektronik dan *online*), serta Humas di berbagai lembaga pemerintahan dan perusahaan, *account executive*, *media planner*, periklanan dan peneliti.

Program Studi Manajemen dan Kebijakan Publik (Administrasi Negara)

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai pengetahuan tentang teori dan paradigma pembangunan klasik maupun kontemporer, konsep dan model kebijakan publik. Fokus dan *locus* dari program studi ini meliputi manajemen publik melalui pendekatan-pendekatan dalam pemberdayaan masyarakat sehingga lulusan memiliki kemampuan teknis dalam hal perencanaan, implementasi dan evaluasi program-program pembangunan.



Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja di lembaga-lembaga pemerintah maupun non pemerintah. Lembaga pemerintah antara Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Departemen Dalam Negeri, Sekretariat Negara, Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negera, Kementerian Percepatan Daerah Tertinggal, dan Kementerian Koordinator Bidang Ekonomi, termasuk Pemerintah Daerah serta lembaga non pemerintah, antara lain LSM dan lembaga-lembaga penelitian sosial ekonomi politik.

Program Studi Pembangunan Sosial dan Kesejahteraan (Sosiatri)

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai teori kebijakan sosial dan pengembangan masyarakat, maupun memahami dan menganalisis berbagai pendekatan dalam kebijakan sosial untuk memecahkan masalah sosial maupun menganalisis proses penyusunan strategi, implementasi, evaluasi dan monitoring kebijakan sosial dan pengembangan masyarakat.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini bekerja pada lembaga-lembaga pemerintahan seperti Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Tenaga Kerja, Kementerian Percepatan Daerah Tertinggal, Kementerian Sosial dan Pemerintahan Daerah maupun lembaga non pemerintah misalnya lembaga internasional seperti UNDP serta pada berbagai LSM yang bergerak pada bidang sosial ekonomi, lembaga-lembaga penelitian sosial ekonomi.



Program Studi Politik dan Pemerintahan

Keunggulan

Lulusan program studi politik dan pemerintahan diharapkan memiliki kemampuan analisis yang tinggi baik secara manajerial maupun praktik. Kemampuan ini mengindikasikan bahwa lulusan ini mampu menyelesaikan permasalahan global. Selain itu para mahasiswa diharapkan semakin sensitif terhadap permasalahan lokal sebagai bentuk tanggungjawab terhadap masyarakat. Lulusan program studi ini diharapkan menguasai prinsip-prinsip dinamika (internal dan eksternal) penyelenggaraan negara.



Termasuk di dalamnya dinamika internal pemerintah yang meliputi proses legislatif, organisasi dan manajemen pemerintahan, sistem pemerintahan RI maupun sistem pemerintahan daerah, kebijakan pemerintah, dan birokrasi Indonesia. Sedangkan dinamika eksternal pemerintah meliputi negara dan masyarakat sipil, dan mampu menganalisis kekuatan politik Indonesia serta masalah sosial dan pembangunan.

Prospek Karier

Para lulusan ini dapat berkarir sebagai dosen, peneliti dan praktisi di berbagai institusi pemerintahan dan swasta. Di lembaga pemerintah, lulusan dapat bekerja di Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Sosial dan Departemen Dalam Negeri, perusahaan media, maupun menjadi praktisi di berbagai lembaga publik dan swasta seperti politisi di DPR maupun LSM.

Program Studi Sosiologi

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki pengetahuan tentang teori sosiologi klasik maupun sosiologi tertentu seperti sosiologi perkotaan, pedesaan, ekonomi, pembangunan, pendidikan dan isu gender. Selain itu lulusan program studi ini menguasai pengetahuan tentang sejarah sosial politik Indonesia, sosiologi konflik, masyarakat sipil dan demokrasi serta memahami metodologi penelitian sosial sehingga mampu memetakan fenomena sosial secara objektif dan mampu menawarkan konsep pembangunan politik maupun ekonomi yang mempertimbangkan berbagai latar belakang dan karakteristik sosial guna meminimalkan dampak dari pembangunan tersebut.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini memiliki prospek bekerja di lembaga-lembaga pemerintahan, seperti Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Kehutanan, Kementerian Percepatan Daerah Tertinggal, Kementerian Sosial dan Pemerintah Daerah. Selain itu, lulusan program studi ini juga dapat bekerja sebagai dosen, penulis pada media massa, peneliti pada lembaga internasional seperti UNDP, serta di berbagai LSM dan lembaga-lembaga penelitian sosial.



fsipol.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Sosio Yustisio No. 1, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-563362

Faks. : 0274-563362 ext 222

E-mail : fsipol@ugm.ac.id

Program Studi Higiene Gigi

Keunggulan

Lulusan program studi ini adalah sarjana higiene gigi yang mempunyai pengetahuan dalam bidang promotif dan preventif kesehatan gigi dan mulut, memiliki keterampilan dasar di bidang manajemen higiene gigi dan kemampuan bekerjasama dalam tim untuk penyelesaian masalah kesehatan gigi dan mulut.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja sebagai bagian pelayanan dokter gigi di rumah sakit, puskesmas, klinik kesehatan dan institusi rehabilitasi. Selain bekerja dalam bidang pelayanan kesehatan juga dapat bekerja di bidang pendidikan dan penelitian serta terbuka untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang S2, S3 dalam bidang yang relevan, baik di dalam negeri maupun luar negeri.



Program Studi Kedokteran Gigi

Keunggulan



Lulusan program studi ini adalah dokter gigi yang mempunyai pengetahuan mengenai *etiopatogenesis* penyakit gigi dan mulut serta dasar-dasar tindakan promotif, preventif dan perawatan/pengobatannya, memiliki kemampuan dalam menegakkan diagnosis penyakit gigi dan mulut, mempunyai keterampilan pengelolaan pasien dan pelayanan klinik serta memahami etika hukum kedokteran gigi. Selama menempuh studinya, para mahasiswa juga dibiasakan untuk aktif dalam kegiatan akademik yang berwawasan Internasional (*international academic atmosphere*), melalui program-program unggulan antara lain *student exchange* dan *summer course* program.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini memiliki peluang bekerja sebagai klinisi dokter gigi di institusi pemerintahan maupun swasta, juga dapat berkarir sebagai dosen, manajer, ataupun peneliti di lembaga penelitian.

fkg.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Denta, No. 1 Sekip Utara, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-515307, 547667

Faks. : 0274-515307

E-mail : fkg@ugm.ac.id

Program Studi Kedokteran Hewan

Keunggulan

Lulusan program studi ini ahli dalam melakukan pemeriksaan fisik dan laboratorium, diagnosis kesehatan hewan, penyidikan, pencegahan, dan penanganan penyakit hewan termasuk yang dapat menular ke manusia atau sebaliknya (zoonosis), serta penjaminan keamanan produk asal hewan baik pangan maupun non pangan.

Lulusan juga menguasai tata laksana pemeliharaan hewan, penyusunan nutrisi hewan, peningkatan produksi dan reproduksi hewan, penulisan resep, dan konservasi satwa. Kompetensi tersebut merupakan bekal dokter hewan dalam menyejahterakan manusia melalui kesehatan hewan dengan memperhatikan kualitas lingkungan.

Keunggulan tersebut akan dicapai setelah mahasiswa mempelajari ilmu dasar kedokteran hewan (anatomi, biokimia, fisiologi, kesejahteraan hewan), ilmu-ilmu pra klinik (bakteriologi, virology, imunologi, parasitologi, mikologi, farmakologi, patologi, radiologi, legislasi, ilmu pakan), ilmu-ilmu klinik dan kesehatan populasi (penyakit hewan kecil, penyakit hewan besar, bedah, reproduksi dan kebidanan, kesehatan masyarakat veteriner, epidemiologi, ekonomi veteriner).



Prospek Karier

Lulusan program studi ini ahli dalam melakukan pemeriksaan fisik dan laboratorium, diagnosis kesehatan hewan, penyidikan, pencegahan, dan penanganan penyakit hewan termasuk yang dapat menular ke manusia atau sebaliknya (zoonosis), serta penjaminan keamanan produk asal hewan baik pangan maupun non pangan.

Lulusan juga menguasai tata laksana pemeliharaan hewan, penyusunan nutrisi hewan, peningkatan produksi dan reproduksi hewan, penulisan resep, dan konservasi satwa. Kompetensi tersebut merupakan bekal dokter hewan dalam menyejahterakan manusia melalui kesehatan hewan dengan memperhatikan kualitas lingkungan.

Keunggulan tersebut akan dicapai setelah mahasiswa mempelajari ilmu dasar kedokteran hewan (anatomi, biokimia, fisiologi, kesejahteraan hewan), ilmu-ilmu pra klinik (bakteriologi, virology, imunologi, parasitologi, mikologi, farmakologi, patologi, radiologi, legislasi, ilmu pakan), ilmu-ilmu klinik dan kesehatan populasi (penyakit hewan kecil, penyakit hewan besar, bedah, reproduksi dan kebidanan, kesehatan masyarakat veteriner, epidemiologi, ekonomi veteriner).



Lulusan program studi ini dapat bekerja di lembaga pemerintah antara lain Kementerian Pertanian, Kementerian Kesehatan, Kementerian Kehutanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Kementerian Riset dan Pendidikan Tinggi, lembaga-lembaga penelitian, TNI dan kepolisian, dinas-dinas teknis yang membidangi kesehatan hewan di propinsi maupun kabupaten, industri peternakan swasta/BUMN baik dalam dan luar negeri, lembaga konservasi satwa, bekerja praktek mandiri atau di klinik/rumah sakit hewan baik dalam dan luar negeri.

fkh.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Fauna no. 2. Karangmalang, Yogyakarta 55281

Telp : (0274) 560862

Faks. : (0274) 560861

E-mail : fkh@ugm.ac.id

Program Studi Kedokteran **Keunggulan**

Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) sesuai SKDI yang berlaku nasional dipadukan dengan strategi Belajar Berdasarkan Masalah (BBM) atau Problem Based Learning (PBL) menjadikan lulusan Program Studi Kedokteran UGM memiliki kompetensi dengan standar internasional sebagai dokter umum. Program studi ini membekali mahasiswa dengan keterampilan khusus (*soft skills*) kerja sama multiprofesi dalam kegiatan belajar lapangan pada masyarakat dengan kurikulum berkelanjutan.

Lulusan program studi ini mampu mengatasi masalah kesehatan masyarakat yang dihadapi melalui penerapan ilmu pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh selama pendidikan.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini memiliki peluang bekerja di rumah sakit baik rumah sakit milik pemerintah maupun swasta serta lembaga pemerintahan seperti Kementerian Kesehatan, TNI, Kepolisian atau berkarir sebagai dosen, peneliti di sektor pemerintah dan swasta, maupun bekerja secara mandiri sebagai klinisi. Lulusan prodi ini dapat juga menjadi konsultan masalah kesehatan di tingkat lokal, nasional serta internasional.





Program Studi Ilmu Keperawatan Keunggulan

Lulusan program studi ini menghasilkan tenaga perawat yang dapat bekerja secara profesional, bermoral, etis, dan mampu bekerja sama secara efektif dan efisien dengan tenaga kesehatan lain, serta mampu mengelola pelayanan keperawatan yang handal dengan standar internasional.

Prospek Karier



Lulusan program studi ini bekerja di rumah sakit baik swasta maupun pemerintah maupun lembaga penyedia fasilitas layanan kesehatan lainnya termasuk sebagai tenaga perawat di luar negeri. Selain itu lulusan program studi ini dapat juga bekerja di lembaga pemerintahan seperti Kementerian Kesehatan, berkarir sebagai dosen di bidang pendidikan, sebagai peneliti ataupun melakukan praktek mandiri keperawatan.

Program Studi Gizi Kesehatan

Keunggulan

Lulusan dari program studi ini diharapkan mempunyai pengetahuan yang memadai tentang dasar-dasar ilmu gizi kesehatan dan makanan, serta kaitannya dengan pengetahuan dan keterampilan praktis mengenai epidemiologi gizi, penelitian status gizi, antropologi gizi, psikologi gizi, ekonomi gizi, demografi gizi, pendidikan perilaku gizi dan terapi gizi, serta ilmu lainnya yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan pemecahan masalah gizi yang ada.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dibutuhkan dalam upaya perbaikan gizi, baik di lembaga pemerintah maupun swasta seperti rumah sakit, puskesmas, industri-industri makanan. Selain itu dapat juga bekerja sebagai pengajar, konsultan gizi, maupun bekerja di lembaga-lembaga lain yang bergerak dalam bidang penanggulangan masalah pangan dan perbaikan gizi.



fk.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Farmako, Sekip Utara, Yogyakarta - 55281

Telp : (0274) 6492500 s.d. 6492505, (0274) 560300

Faks. : (0274) 581876

E-mail : fku@ugm.ac.id , dekan.fk@ugm.ac.id

Program Studi Kehutanan

Keunggulan

Fakultas Kehutanan UGM mulai tahun 2010 menjadi fakultas dengan satu program studi yaitu Program Studi Kehutanan (*Forestry Study Program*). Dalam proses pembelajaran selanjutnya, mahasiswa dapat memfokuskan diri pada bidang keilmuan yang ingin ditekuni melalui 4 minat yang tersedia yaitu: Manajemen Kehutanan, Teknologi Silvikultur, Teknologi Hasil Hutan, dan Konservasi Sumber Hutan.



Lulusan program studi kehutanan mampu mengelola ekosistem hutan secara lestari dari aspek ekologi, sosial, ekonomi dan politik, menguasai konsep teknologi silvikultur intensif yang meliputi pembangunan dan pemeliharaan ekosistem hutan, rekayasa genetika serta tapak tumbuh dan perlindungan hutan, menguasai dasar dan aplikasi teknologi hasil hutan serta menguasai teknik pelestarian sumber daya hutan untuk melindungi, mengawetkan dan memanfaatkannya secara berkelanjutan.

Prospek Karier



Lulusan program studi kehutanan selain bekerja di instansi pemerintah (Kementerian Kehutanan, Kementerian Pertanian, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Lingkungan Hidup, Kementerian Keuangan, Pemda) juga dapat bekerja pada instansi/perusahaan baik BUMN maupun swasta, biro konsultan, LSM, Perguruan Tinggi, Lembaga Penelitian, industri kehutanan dan perikanan.

fkt.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Agro Bulaksumur Yogyakarta 55281

Telp : 0274-512102, 6491420

Faks. : 0274-550541

E-mail : fkt@ugm.ac.id

Program Studi Elektronika dan Instrumentasi



Keunggulan

Lulusan Program studi ini menguasai sistem elektronika dan instrumentasi, pengukuran dengan instrumen elektronika serta sistem dan pemrograman komputer.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini berpeluang kerja di lembaga pemerintahan (Kementerian Riset dan Teknologi dan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan), BUMN, (Pertamina, PLN, PINPAD, Telkom dan BP Migas) serta perusahaan multinasional bidang Teknologi Informasi.

Program Studi Fisika

Keunggulan

Program studi ini mendidik para mahasiswa untuk menjadi fisikawan yang terampil dalam memahami, mengamati dan memprediksi gejala-gejala alam baik secara teori, eksperimental maupun aplikatif. Dalam aktivitasnya yang bersifat teoretik, eksperimental maupun aplikatif, seorang fisikawan memanfaatkan bantuan ilmu matematika dan ketrampilan komputasi. Sebagai ilmu empiris, fisika juga tidak bisa lepas dari ketrampilan melakukan eksperimen. Di samping itu karena fisika mempelajari gejala-gejala alam yang sangat mendasar, maka tidak dapat lepas dari kemampuan berpikir secara filosofis yang tersusun dan terjabarkan dalam bahasa matematis. Dengan melakukan berbagai aktivitas di bidang ilmu fisika akan membawa manfaat dalam pengembangan pribadi seseorang, misalnya dapat membangun kemampuan memecahkan masalah, kemampuan berpikir logis dan analitis serta kemampuan untuk mandiri.

Materi yang dipelajari di Prodi Fisika antara lain menyangkut aspek konseptual terkait fenomena alam, mempelajari piranti untuk memperoleh informasi, mengukur, memodelkan dan menganalisa fenomena yang diajarkan baik secara



teoretik, komputasional, eksperimental dan pengamatan (observasi). Cabang-cabang dan topik-topik utama dalam fisika diantaranya yaitu Mekanika Klasik, Mekanika Kuantum, Fisika Statistik, Elektrodinamika, Teori Relativitas dan Kosmologi.

Program Studi Fisika memiliki prasarana bersama di kompleks Fakultas MIPA UGM yang meliputi gedung dan kelas perkuliahan, perpustakaan dan olah raga serta fasilitas lainnya. Sebagian besar dosen program studi Fisika bergelar Doktor dengan berbagai bidang keahlian yang membuat berbagai bidang minat penelitian. Program Studi Fisika didukung tiga laboratorium dalam melatih mahasiswa untuk percobaan/eksperimen yaitu Laboratorium Fisika Dasar, Laboratorium Fisika Atom dan Inti, serta Laboratorium Fisika Material dan Instrumentasi. Untuk keperluan penelitian tingkat lanjut, program studi Fisika juga memiliki hak akses ke Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT).

Lulusan program studi ini menguasai ilmu dan terapan statistika, analisis dan pengolahan data, rancangan percobaan, basis data, komputasi, statistik dan stokastik serta pengendalian kualitas statistik.

Prospek Karier

Profesi lulusan yang dihasilkan Fisikawan yang bisa berkecimpung di dalam beberapa bidang sebagai berikut (tidak terbatas pada):

- Pendidik, baik sebagai pendidik pada tingkatan pendidikan tinggi (dosen) maupun pendidik di tingkatan yang lebih rendah;
- Peneliti baik peneliti di instansi pemerintah, swasta, dan peneliti mandiri;
- Konsultan dan Birokrat;
- Wirausahawan, dll.

Lulusan program studi ini bekerja di lembaga pemerintahan seperti Badan Pusat Statistik, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, dan Bappeda, serta dapat berkarir di biro konsultan statistik, perusahaan asuransi dan bidang perbankan serta pasar modal.

Program Studi Geofisika

Keunggulan

1. Lulusan Program Studi Geofisika memiliki kemampuan untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu dasar (matematika, fisika, kimia) guna memahami ilmu kebumihan yaitu (geologi, geodesi, geografi, dan geokimia) dalam rangka memperoleh manfaat bagi kehidupan dan keselamatan manusia.
2. Mampu mengaplikasikan metode-metode geofisika dalam hal rancangan, akuisisi data, pemrosesan, dan interpretasi.
3. Mampu mengelola dan melaksanakan kegiatan tersebut dengan bantuan komputasi geofisika.
4. Lulusan juga memiliki sikap taat dan menjunjung tinggi norma, tata-nilai, moral, agama, etika umum dan etika profesi, adaptif, serta dapat menyesuaikan diri dengan cepat di lingkungan kerjanya, beretoskerja dan melaksanakan usaha terbaiknya dalam setiap kegiatan serta mampu melakukan pembaruan kompetensinya.

Prospek Karier

Lulusan Program Studi Geofisika dapat bekerja di lembaga pemerintahan, BUMN, lembaga penelitian, industri dan wirausaha di bidang pertambangan dan perminyakan gas bumi, serta berbagai institusi dan perusahaan di bidang *software* pengolah data pertambangan dan perminyakan.



Adapun bidang karir lulusan meliputi perancang survei geofisika, pengelola/pelaksana/penjamin mutu pengukuran dan pengumpulan data geofisika, pengolah dan penganalisis data geofisika, pelaksana pemodelan dan interpreter data geofisika, peneliti, pengembang, pendidik di bidang geofisika, pelaksana eksplorasi sumberdaya alam berbasis metode geofisika, pelaksana pengurangan risiko bencana berbasis sains geofisika, pelaksana pelestarian lingkungan berbasis geofisika, konsultan kegeofisikaan, wirausahawan kegeofisikaan, pembelajar sepanjang hayat dalam keilmuan geofisika, dll.



Fasilitas perkuliahan dan pendukung



Program Studi Geofisika dilengkapi dengan peralatan pengukuran di dalam laboratorium dan peralatan lapangan geofisika, peralatan positioning data, laboratorium komputer dasar dan beberapa komputer riset (*workstation*).

Program Studi Ilmu Aktuaria Keunggulan

Ilmu Aktuaria adalah bidang ilmu yang menggunakan teori probabilitas, matematika, statistika, dan ekonomi untuk mengukur dan menghitung dampak finansial atas kejadian tak tentu di masa yang akan datang.

Lulusan Program Studi Ilmu Aktuaria UGM memiliki keunggulan dalam hal penguasaan teori bidang aktuaria, prinsip siklus kerja aktuaria dan memiliki kemampuan yang setara dengan Aktuaris atau ASAI (*Associate of the Society of Actuaries of Indonesia*) sesuai dengan standar PAI (Persatuan Aktuaris Indonesia). Dengan penguasaan teori ilmu aktuaria yang mendalam sekaligus kemampuan profesional sebagai aktuaris, lulusan program studi ini diharapkan dapat bekerja dalam bidang profesi aktuaria serta berperan dalam pengembangan ilmu aktuaria.



Kurikulum program studi ini dirancang sesuai dengan karakteristik dan kualifikasi profil lulusan bidang aktuaria serta memenuhi Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT) dan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI). Pelaksanaan kurikulum didukung oleh SDM di bidang kajian ilmu aktuaria, fasilitas perkuliahan dan laboratorium komputasi yang memadai; serta kerjasama dengan perusahaan dan institusi pengguna lulusan bidang aktuaria seperti perusahaan-perusahaan asuransi, OJK dan PAI.



Prospek Karir

Lulusan Program Studi Ilmu Aktuaria dapat bekerja sebagai (1) aktuaris yang bekerja di perusahaan asuransi maupun lembaga penjaminan risiko (asuransi jiwa, asuransi umum dan asuransi kesehatan), (2) seorang peneliti dan dosen dalam bidang Ilmu Aktuaria, (3) seseorang yang bekerja di bidang pengelolaan risiko (*risk management*) maupun investasi, (4) seseorang yang bekerja untuk menyusun dan mengelola imbalan kerja (*employee benefit*), dana pensiun di suatu perusahaan maupun institusi, (5) seseorang yang bekerja dalam bidang regulasi (misalnya OJK), (6) aktuaris konsultan.

Ilmu Aktuaria UGM – Menakar Risiko Mengasah Potensi

Program Studi Ilmu Komputer

Keunggulan

Lulusan Program Studi Ilmu Komputer memiliki kemampuan untuk membuat dan memperbaiki perangkat lunak sistem, melakukan dan mengawasi kegiatan instalasi dan pelayanan peralatan yang terkait dengan jaringan, membuat rancangan, mengimplementasikan, dan memonitor basis data dalam suatu organisasi, serta menerapkan prinsip-prinsip rekayasa perangkat lunak dalam mendesain, mengembangkan, menguji dan mengevaluasi perangkat lunak.



Prospek Karier

Lulusan Program Studi Ilmu Komputer dapat bekerja di lembaga pemerintahan, BUMN, perbankan, lembaga penelitian, industri dan wirausaha di bidang komputer, serta berbagai institusi dan perusahaan di bidang teknologi informasi. Adapun bidang karir lulusan meliputi *software engineer*, *database administrator*, *network analyst*, *web developer*, *mobile application programmer*, *IT project manager*, *IT consultant*, *computer scientist*, *data scientist*, dan lain-lain.

Fasilitas perkuliahan dan pendukung

Program Studi Ilmu Komputer dilengkapi dengan laboratorium komputer dasar dan beberapa laboratorium riset (Lab Algoritma dan Komputasi, Lab Sistem Cerdas, Lab Sistem Komputer dan Jaringan, Lab Rekayasa Perangkat Lunak dan Data, Lab Elektronika dan Instrumentasi) beserta perangkat keras dan perangkat lunak pendukungnya.

Program Studi Kimia

Keunggulan

Ilmu kimia merupakan ilmu yang bersifat universal di seluruh dunia. Program Studi Kimia FMIPA terakreditasi secara Internasional (*Royal Society of Chemistry*) maupun Badan Akreditasi Nasional (BAN) menjadikan keunggulan hasil pendidikan dan penelitiannya diakui di tingkat internasional maupun nasional. Keunggulan ini didukung dengan fasilitas penelitian yang lengkap di laboratorium-laboratorium di departemen Kimia.

Materi yang dipelajari di program studi kimia meliputi sifat-sifat dasar materi dan perubahannya beserta energi yang menyertai perubahan. Perubahan materi ditujukan menghasilkan senyawa-senyawa yang bermanfaat bagi kehidupan manusia.

Prospek Karier

Lulusan program studi kimia dapat menerapkan ilmu kimia yang diperoleh dan berkarier pada lembaga-lembaga penelitian (LIPI, BATAN, LEMIGAS, dll) dan pendidikan (dosen, dan guru), industri-industri (semen, obat, migas, dll), serta lembaga pemerintahan (PEMDA dan Kementerian).

Fasilitas Pendukung Penelitian

FTIR spectrophotometer, UV-Vis spectrophotometer, Specular Reflectance UV-Vis Spectrophotometer, Bomb-Calorimeter, Atomic absorption spectrophotometer, Gas Chromatography-Mass Spectrometer, Liquid Chromatography and High-Performance Liquid Chromatography, X-ray diffraction machine, Transmission Electron Microscopy, Liquid Chromatography-Mass Spectrometry/Mass Spectrometry High-Resolution Mass Spectrometer, H-NMR and C-NMR 500 MHz, Scanning Electron Microscopy with EDS, ICP-AES.

Program Studi Matematika

Keunggulan

Program Studi Matematika menghasilkan lulusan Sarjana Matematika yang unggul di bidang matematika teori dan mampu menerapkan pada beberapa permasalahan terkait persamaan diferensial dan optimisasi. Selain itu para lulusan juga dididik untuk adaptif serta mampu melanjutkan studi pada bidang matematika maupun bidang lain yang terkait dan mampu mengikuti perkembangan IPTEK, *literate* dalam TI, terampil dalam komputasi matematika, serta memiliki rasa tanggung-jawab, kepercayaan diri, kematangan emosi, etika dan kepribadian sebagai pembelajar sepanjang hayat (*lifelong learner*).

Lulusan Program Studi Matematika memiliki kemampuan *logical thinking* yang kuat dan mempunyai kemampuan adaptif yang kuat. Kemampuan matematika dilengkapi dengan kemampuan pemodelan matematika dan dasar Teknologi Informasi.

Mahasiswa Program Studi Matematika mempelajari pembelajaran dasar etika dan kewarganegaraan serta fondasi pengetahuan untuk pengembangan matematika maupun dasar aplikasi pada bidang lain dan permasalahan nyata yang dilengkapi dengan ketrampilan di bidang teknologi informasi.

Penanaman logika dimulai sejak semester pertama dan dikembangkan secara bertahap ke semester-semester berikutnya. Secara konsisten meningkatkan kemampuan matematika yang memberi peluang pada penyelesaian matematika (Aljabar, Analisis, Matematika Terapan, Matematika Komputasi, Statistik, dan Aktuaria) dan aplikasinya (pemodelan, persamaan diferensial, bio matematika, optimisasi, Finansial dan aktuaria), disertai peningkatan pemahaman Teknologi Informasi (Pemograman, Numerik, Komputasi). Pelaksanaan pembelajaran di Program Studi Matematika didukung dengan ruang referensi dan laboratorium komputer dasar dan beberapa laboratorium riset beserta perangkat keras dan perangkat lunak pendukungnya. Peningkatan softskill mahasiswa juga didukung oleh kegiatan HIMATIKA (Himpunan Mahasiswa Matematika) FMIPA UGM.

Informasi lebih lengkap mengenai Program Sarjana Matematika FMIPA UGM dapat diakses di <https://s1math.fmipa.ugm.ac.id/en/> dan kegiatan Himatika dapat diakses di <https://himatika.fmipa.ugm.ac.id/>

Prospek Karier

Mengingat ilmu matematika yang sifatnya universal, maka profesi/lapangan kerja lulusan cukup beragam. Berdasarkan hasil penelusuran alumni diperoleh data, alumni di antaranya bekerja di bidang pendidikan (guru dan dosen), penelitian (peneliti), lembaga pemerintah (kementerian), perbankan (BNI, BRI, Mandiri, dll), Aktuaria, Teknologi Informasi (Packet System, IBM, Jati Solution, Gameloft, dll), perusahaan (ASTRA, ELNUSA, IPCO-Internasional bergerak di bidang pertambangan batubara, dll), BMKG, BPPS, serta beberapa perusahaan di luar negeri.

Program Studi Statistika

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai ilmu dan terapan statistika, analisis dan pengolahan data, rancangan percobaan, basis data, komputasi, statistik dan stokastik serta pengendalian kualitas statistik.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini bekerja di lembaga pemerintahan seperti Badan Pusat Statistik, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, dan Bappeda, serta dapat berkarir di biro konsultan statistik, perusahaan asuransi dan bidang perbankan serta pasar modal.

mipa.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Sekip Utara, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-513339

Faks. : 0274-513339

E-mail : arsiparis_mipa@ugm.ac.id

Fakultas Pertanian

Program Studi Agronomi

Keunggulan

Lulusan minat studi ini ahli dalam bidang ilmu tanaman dan produksi tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan.



Prospek Karier

Lulusan minat studi ini selain bekerja di Kementerian Pertanian, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Lembaga Penelitian, dan BUMN juga memiliki peluang bekerja di perusahaan swasta maupun bekerja mandiri sebagai wirausaha bidang produksi tanaman.

Program Studi Akuakultur (Budidaya Perikanan)

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai teknologi dan manajemen yang berhubungan dengan pembenihan dan pembesaran ikan, pakan ikan, kualitas air, pengendalian hama dan penyakit, perencanaan usaha dan kewirausahaan budidaya perikanan air tawar, air payau dan air laut.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja di lembaga-lembaga pemerintah seperti Kementerian Kelautan dan Perikanan, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, Kementerian Perdagangan, Kementerian Riset dan Teknologi, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Badan Karantina Nasional, Pemerintah Daerah, Perbankan, dan perusahaan-perusahaan BUMN maupun swasta bidang perikanan.

Program Studi Ekonomi Pertanian dan Agribisnis

Keunggulan

Lulusan program studi ini ahli dalam bidang ekonomi pertanian dan agribisnis serta kebijakan pangan dan pembangunan pertanian dengan menggunakan pendekatan mikro maupun makro.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini memiliki prospek berkarir di Kementerian Keuangan (Bea Cukai, Pajak dan Anggaran), Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Perbankan, BUMN, Bulog, Kementerian Perdagangan, Kementerian Kehutanan, Kementerian Pendidikan, Kementerian Koperasi dan UKM, Biro Pusat Statistik, Kementerian Tenaga Kerja, Lembaga Penelitian, Bappeda, atau dapat berkarir mandiri sebagai konsultan dan wirausaha di bidang agribisnis.

Program Studi Ilmu Tanah

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki keahlian dalam pengelolaan tanah dan sumber daya lahan yang berwawasan lingkungan.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja di lembaga pemerintah (Kementerian Pertanian, Kehutanan dan Perkebunan, Kementerian Lingkungan Hidup, Bappeda, Bakosurtanal, Balai Penelitian dan Pemda), Perusahaan BUMN maupun lembaga swasta di bidang pertanian, perkebunan dan kehutanan.



Program Studi Manajemen Sumberdaya Akuatik

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai dan mampu menerapkan serta mengembangkan pengelolaan perairan dan perikanan, serta mengendalikan tingkat pemanfaatan sumber daya hayati perairan secara rasional dan lestari untuk pembangunan kesejahteraan masyarakat.

Prospek Karir

Lulusan program studi ini dapat bekerja di lembaga-lembaga pemerintah (seperti Kementerian Kelautan dan Perikanan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Kehutanan, Kementerian Perindustrian dan Perdagangan, Kementerian Riset dan Teknologi, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Bappeda), perbankan, LSM dalam dan luar negeri, perusahaan BUMN maupun swasta bidang perikanan dan kelautan.

Program Studi Mikrobiologi Pertanian

Keunggulan

Program Studi Mikrobiologi Pertanian menjadi pelopor pendidikan dan penelitian bidang mikrobiologi pertanian dengan tenaga pendidik berkualifikasi tinggi lulusan luar negeri dan setengahnya memiliki jabatan guru besar dan jaringan alumni yang sangat kuat tersebar di seluruh wilayah Indonesia dan beberapa negara lain .

Program studi ini mempelajari teknologi berbasis mikroorganisme untuk industri pertanian yang ramah lingkungan dan berkelanjutan.

Mata kuliah yang dipelajari berkaitan dengan hal berikut :

1. Dasar Mikroorganisme melalui kuliah Pengantar Taksonomi Mikrobia, Fisiologi Mikrobia, Genetika Mikrobia, dan Ekologi Mikrobia;
2. Keterkaitan mikroorganisme dengan pertanian melalui mata kuliah Mikrobiologi Tanah dan Mikrobiologi Air;
3. Aplikasi/ pemanfaatan di bidang pertanian dan lingkungan yang meliputi kuliah Pengantar Biodegradasi dan Bioremediasi, Mikrobiologi Agroindustri, Teknologi Produksi Biomasa Mikrobia, serta Bioteknologi Tanah dan Lingkungan;
4. Aspek keamanan dan kelestarian penggunaan bahan hayati dalam kuliah Keragaman Hayati Mikrobia dan Keamanan Biologi;

Program Studi ini memiliki Laboratorium Mikrobiologi Dasar yang memfasilitasi penelitian di bidang Genetika Mikrobia, Fisiologi Mikrobia, Ekologi Mikrobia, Mikrobiologi Agro Industri, dan Mikrobiologi tanah dan Lingkungan dan rumah kaca untuk penelitian aras meso dan macro cosmos, Kebun Penelitian Banguntapan, Kebun KP4 PIAT (Pusat Inovasi Agroteknologi) serta perusahaan perkebunan milik UGM (PT. Pagilaran).

Prospek Karier

Lulusan Program studi ini dapat bekerja sebagai *Lab Specialist* Mikrobiologi (Industri swasta maupun BUMN di bidang perkebunan, perikanan, pertambangan, pakan, pangan, obat tradisional maupun lembaga pemerintahan), Asisten Peneliti Mikrobiologi (LIPI, Balai POM), Calon Ilmuwan Mikrobiologi (Melanjutkan S2 di universitas dalam maupun luar negeri), Asisten Kebun dengan keahlian mikrobiologi (perusahaan perkebunan swasta maupun pemerintahan) dan Wirausahawan bidang mikrobiologi (*entrepreneur, initiator, adaptor dan cooperator*).



Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian

Keunggulan

Lulusan program studi ini ahli dalam bidang penyuluhan dan komunikasi yang meliputi pengelolaan di tingkat petani dengan pemahaman kondisi masyarakat desa, serta pengembangan penyebaran informasi pertanian.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat berkarir pada bidang yang berhubungan dengan komunikasi dan penyebaran informasi pertanian, misalnya Kementerian Pertanian, Kementerian Kehutanan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, Perusahaan Media, Bulog, Perbankan serta dapat berkarir mandiri sebagai konsultan.

Program Studi Proteksi Tanaman

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki keahlian dalam bidang pengelolaan dan penyakit hama tumbuhan berdasarkan pada prinsip Pengendalian Hama Tanaman (PHT) untuk mendukung sistem produksi pertanian yang berwawasan lingkungan dan berkelanjutan.



Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja di lembaga-lembaga pemerintah (Kementerian Pertanian, Kementerian Riset dan Teknologi, LIPI, Bappeda, Badan Karantina Nasional), perusahaan-perusahaan BUMN dan perusahaan swasta dan Kebudayaan maupun interdan Kebudayaan .

Program Studi Teknologi Hasil Perikanan

Keunggulan

Lulusan program studi ini mampu menguasai dan mengembangkan teknologi pasca panen hasil perikanan serta mampu merencanakan industri pengelolaan yang dapat menghasilkan produk berdaya saing tinggi dan berwawasan lingkungan.



Prospek Karir

Lulusan program studi ini dapat bekerja di lembaga-lembaga pemerintah (Kementerian Pertanian, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Kehutanan, Kementerian Perindustrian dan Perdagangan, Kementerian Riset dan Teknologi, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Pemerintah Daerah), perbankan , wirausahawan, BUMN maupun sektor swasta dibidang perikanan dan kelautan.

web.faperta.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Flora, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-563062

Faks. : 0274-563062

E-mail : faperta@ugm.ac.id

Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan



Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai pengembangan IPTEK bidang produksi ternak, nutrisi, dan makanan ternak, teknik pengelolaan usaha peternakan, dan teknik pengelolaan produk ternak.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini dapat bekerja di lembaga-lembaga pemerintah (Kementerian Pertanian, Kementerian Riset dan Teknologi, Bappeda, Kementerian Perdagangan, Kementerian Koperasi dan PPKM) dan perusahaan-perusahaan BUMN maupun swasta di bidang peternakan.

fapet.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Fauna No. 3, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-513363

Faks. : 0274-521578

E-mail : fapet@ugm.ac.id

Program Studi Psikologi

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki keunggulan dalam bidang *assessment*, pengukuran psikologis, pemecahan masalah psikologis, intervensi psikologis, hubungan profesional dan interpersonal, komunikasi, riset, dan publikasi ilmiah.

Di Program Studi Psikologi, mahasiswa mempelajari tentang perilaku manusia, baik yang tampak maupun tidak tampak, yang merupakan manifestasi kejiwaan. Perilaku dasar manusia tersebut dapat dilihat melalui perspektif perkembangan manusia (mulai dari pranatal sampai usia lanjut), interaksi sosial (intrapersonal dan interpersonal), atau berbagai aspek/komposisi (fisik, mental, dan spiritual) yang digunakan sebagai landasan dalam menjelaskan berbagai hal yang terjadi di dunia pendidikan, klinis, industri dan organisasi, dan kemasyarakatan.



Fasilitas perkuliahan dan fasilitas pendukung yang tersedia antara lain yaitu Perpustakaan, Laboratorium Psikodiagnostika dan Laboratorium Eksperimen Psikologi serta sarana olahraga dan seni. Selain fasilitas yang disebutkan di atas, Fakultas Psikologi UGM juga memiliki beberapa unit penelitian dan unit layanan, yaitu CICP (Center of Indigenous and Cultural Psychology); CPMH (Center for Public Mental Health); UKP (Unit Konsultasi Psikologi); LPKM (Lembaga Pengembangan Kualitas Manusia) dan UPAP (Unit Pengembangan Alat Psikodiagnostika).



Prospek Karier

Hasil dari penelusuran lulusan (*tracer study*) menunjukkan bahwa lulusan program studi ini bekerja di berbagai instansi, baik pemerintah maupun swasta, baik di dalam maupun luar negeri. Secara umum, profil atau peranan mereka adalah sebagai konselor, asisten asesor, peneliti, asisten manajer, konsultan, pendidik, fasilitator, perancang program pelatihan, penyusun alat ukur, administrator tes psikologis, dan *entrepreneur*.

psikologi.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Sosio Humaniora, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-550435

Faks. : 0274-550436 ext 158

E-mail : fpsi@ugm.ac.id

Program Studi Arsitektur

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki penguasaan kemampuan merancang (*design skill*) sebagai arsitek dilengkapi dengan kemampuan unggulan tambahan dalam merespon isu-isu kemanusiaan yang meliputi teori arsitektur dan perkembangan gaya arsitektur mutakhir, konservasi, kebencanaan, teknologi, *green architecture*, serta *sustainable-based architecture*.

Prospek Karier

Lulusan Program Studi Arsitektur terutama akan menjadi arsitek. Selain itu lulusan Program Studi Arsitektur juga berpeluang menjadi *planner, designer, engineer, akademisi, peneliti, dan entrepreneur*.

Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki kemampuan di bidang teknik dan manajemen perencanaan wilayah dan kota dengan kekhasan masing-masing sesuai dengan potensi sumber daya lokal.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini memiliki peluang untuk bekerja sebagai perencana wilayah di instansi pemerintah (Kementerian Pekerjaan Umum, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Lingkungan Hidup, Badan Pengendalian Dampak Lingkungan (BAPPEDAL), Kementerian Perhubungan, Kementerian Perumahan Rakyat), instansi swasta, atau sebagai konsultan, peneliti dan pengajar di perguruan tinggi.

Program Studi Teknik Biomedis

Keunggulan

Teknik Biomedis adalah penerapan prinsip matematika, sains, dan keteknikan untuk menyelesaikan permasalahan-permasalahan keteknikan dalam bidang biologi, kedokteran, dan kesehatan. Program Sarjana Teknik Biomedis UGM didukung oleh sumber daya utama dari disiplin ilmu teknik terutama teknik elektro, teknologi informasi, dan teknik mesin ditambah dengan sumber daya dari disiplin ilmu kedokteran dan kesehatan, biologi, matematika dan ilmu pengetahuan alam yang berada di UGM. Kurikulum Program Sarjana Teknik Biomedis disusun mengikuti standar internasional Washington Accord oleh International Engineering Alliance yang mencakup kesepakatan yang mengatur kualifikasi pendidikan keteknikan dan kompetensi profesional bidang rekayasa. Pada saat lulus, mahasiswa akan memiliki kompetensi untuk menyelesaikan masalah yang bersifat kompleks dan terbuka (*complex and open ended*) dengan pendekatan desain pada cakupan ilmu yang bersifat multidisipliner, khususnya pada wilayah di sekitar diagnosis, pengawasan, dan terapi dalam ranah medis dari sudut pandang rekayasa (*engineering*)-khusus ilmu teknik elektro dan teknologi informasi.



Prospek Karier

Lulusan Program Sarjana Teknik Biomedis dapat berkarir menjadi tiga jenis pekerjaan yaitu insinyur klinis dan rehabilitasi (*clinical and rehabilitation engineer*) yang bersama dokter dan tenaga medis lainnya membantu kesehatan para pasien di rumah sakit dan layanan kesehatan, insinyur biomedis di industri teknologi dan alat biomedis yang mendesain alat-alat kedokteran dan kesehatan, serta peneliti dan pendidik di institusi pendidikan, penelitian, dan pengembangan yang berperan dalam pendidikan dan pengembangan ilmu teknik biomedis. Lulusan Program Sarjana Teknik Biomedis juga dapat melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi seperti pendidikan profesi insinyur atau program pascasarjana magister dan doktor.

Fasilitas unggulan/mitra kerjasama:

Laboratorium lengkap, meliputi:

Lab Listrik Dasar, Lab Elektronika Dasar, Lab Sistem Digital, Lab Informatika dan Komputer, Lab Instrumentasi dan Kendali, Lab Sisem Elektronis, Lab Pengolahan Isyarat, Lab Telekomunikasi dan Frekuensi Tinggi, dan Lab Jaringan Komputer.

Selain itu Lab-lab yang ada di Fakultas Teknik UGM yang mendukung keilmuan teknik biomedis dapat digunakan oleh mahasiswa Program Sarjana Teknik Biomedis.

Mitra yang telah menjalin kerjasama terkait teknik biomedis antara lain: FKKMK UGM, RSUP Dr Sardjito, RSA UGM, Rumah Sakit Hewan Dr Soeparwi, Balai Besar Veteriner Wates. Beberapa industri alat-alat kedokteran dan kesehatan dalam taraf penajagan kerjasama seperti PT Sehati dengan TeleCTG dan beberapa industri yang lain.

Program Studi Teknik Elektro

Keunggulan

Program Studi Teknik Elektro menggunakan pengetahuan-pengetahuan matematika dan sains natural terutama berkaitan listrik dan magnet untuk melakukan perancangan di bidang ketenagalistrikan, bisnis dan manajemennya, instrumentasi, otomasi dan kendali untuk industri modern, rekayasa isyarat, perangkat keras dalam berbagai bidang terutama biomedika, rekayasa isyarat, pengkodean dan transmisi telekomunikasi modern, rekayasa komputer, IoT dan *embeded system* untuk aplikasi industri 4.0



Prospek Karier

Di era modern ini , hampir semua sektor memerlukan lulusan sarjana Teknik Elektro, baik industri, pemerintah mau pun sektor lain. Sarjana Teknik Elektro dapat bekerja secara luwes di berbagai bidang dari PLN, industri migas, elektronika, biomedika, otomotif, jasa sampai dengan industri yang berhubungan teknologi-teknologi mutakhir seperti jasa *online, IT, smart systems, smart government* dan kecerdasan buatan.

Program Studi Teknik Fisika

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki kemampuan di bidang pengembangan dan penerapan sistem industri, terutama di bidang rekayasa instrumentasi, rekayasa dan manajemen energi baru dan terbarukan.

Prospek Karier

Peluang kerja lulusan ini sangat besar antara lain bekerja di instansi pemerintah, seperti Kementerian Kesehatan, Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN), Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPPETEN), Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Perindustrian dan Perdagangan, atau bekerja di industri kimia, industri kertas, rumah sakit, industri kimia, industri minyak dan gas bumi, industri energi baru, informatika, pembangkit listrik serta Lembaga Riset dan Teknologi dan Teknologi.

Program Studi Teknik Geodesi

Keunggulan

Lulusan program studi ini mampu menerapkan dan mengembangkan iptek yang berbasis pada peralatan modern geodesi dan geomatika, seperti melakukan survei, *remote sensing*, pengukuran variabel geodesi dan geomatika dan mengolah data informasi kebumiharian untuk kepentingan pemetaan dan penyusunan sistem informasi.

Prospek Karier

Alumni program studi ini banyak diterima bekerja di instansi pemerintah (seperti Kementerian Pekerjaan Umum, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Pertambangan, BPN, Bakosurtanal) dan lembaga lainnya seperti Pertamina, Perhutani, Perkebunan, perusahaan pertambangan mineral, konsultan dan pemetaan.

Program Studi Teknik Geologi

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki kemampuan komprehensif di bidang geologi mineral, struktur, hidrogeologi, pertambangan, geologi bencana alam dan pemetaan.

Prospek Karier

Lulusan teknik geologi banyak bekerja pada instansi pemerintah (Kementerian Pekerjaan Umum, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral), perusahaan-perusahaan pertambangan swasta, seperti pengolahan mineral, emas, logam, batubara, minyak dan gas bumi, baik dalam negeri maupun luar negeri.

Program Studi Teknik Industri

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki kompetensi di bidang rekayasa dan pengelolaan industri, mampu merancang, menginstalasi, menjalankan dan mengembangkan sistem-sistem integral yang terdiri dari manusia, mesin, bahan, energi dan informasi.

Prospek Karier

Para lulusan program studi ini bekerja di instansi pemerintah (Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Perindustrian dan Perdagangan) serta industri multinasional bidang kimia dan permesinan mesin.

Program Studi Teknik Kimia

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai ilmu pengetahuan teknologi dan pengembangan teknologi kimia dan mampu melakukan proses rekayasa berbagai industri kimia.

Prospek Karier

Peluang kerja lulusan ini sangat besar terutama pada institusi pemerintah (seperti Bappeda, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Perindustrian, Kementerian Kesehatan), industri pupuk, industri petrokimia, industri produk pangan olahan, industri farmasi, industri pengolahan tambang, industri minyak dan gas bumi, perbankan (misalnya sebagai analis *feasibility* kredit industri) sebagai peneliti, tenaga pengajar di perguruan tinggi dan konsultan industri rekayasa.

Program Studi Teknik Mesin

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki kemampuan merekayasa mesin modern, memproduksi dan memelihara mesin yang digunakan untuk kepentingan industri.

Prospek Karier

Peluang kerja lulusan ini sangat besar untuk bekerja di instansi pemerintah (seperti Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Perdagangan, Kementerian Perhubungan), industri mesin, industri kimia dan jasa konstruksi mesin, konsultan teknik, peneliti dan tenaga pengajar di perguruan tinggi.



Program Studi Teknik Nuklir

Keunggulan

Lulusan program studi ini memiliki kompetensi dalam pengembangan dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi nuklir untuk kesejahteraan manusia di bidang energi, industri dan medis.

Prospek Karier

Peluang kerja lulusan ini antara lain dapat bekerja di lembaga pemerintah (Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN), Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN), Kementerian Kesehatan, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Perindustrian dan Perdagangan), rumah sakit yang memiliki fasilitas radiodiagnostik, radioterapi dan kedokteran nuklir, TNI, POLRI, industri kimia, industri energi dan jasa yang menerapkan teknologi nuklir, eksplorasi minyak dan gas bumi, industri informatika dan pendidikan tinggi.

Program Studi Teknik Sipil



Keunggulan

Lulusan Prodi Sarjana Teknik Sipil memiliki keahlian dalam merancang, membangun, merenovasi, dan melakukan pemeliharaan bangunan/infrastruktur bidang permukiman/gedung, transportasi, sumber daya air dan geoteknik yang memperhitungkan aspek lingkungan untuk kemaslahatan hidup manusia.

Prospek Karier

Pembangunan infrastruktur tidak lepas dari masalah dan dampak lingkungan. Teknik Sipil mempunyai ruang lingkup yang luas, prospek karir lulusan sangat fleksibel di dalam dunia kerja, antara lain:

1. Kontraktor konstruksi dan infrastuktur di dalam dan luar negeri
2. BUMN bidang jasa konstruksi
3. Konsultan perencana dan pengawas
4. Kementerian PUPR, BAPPENAS, Ristekdikti, Perhubungan, Kelautan dan Perikanan
5. Industri pendidikan dan lembaga riset

Program Studi Teknologi Informasi Keunggulan

Program studi ini menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dasar, keterampilan, dan sikap afektif yang memenuhi atribut lulusan di bidang Teknik Informasi. Program studi ini terlahir dari program studi Teknik Elektro, sehingga berbagai muatan keilmuan dan kompetensi di program studi ini memiliki keamatan di bidang rekayasa komputer, telekomunikasi, dan juga sistem tertanam modern seperti *Internet of Things (IoT)* yang terdapat di Teknik Elektro.

Prospek Karier

Pada kultur modern saat ini berbagai ranah kehidupan bergantung dan didukung oleh Teknologi informasi. Hampir seluruh domain kehidupan memerlukan lulusan program studi ini. Domain industri, akademisi, hingga pemerintahan membutuhkan solusi berbasis Teknologi Informasi. Dengan kata lain, peluang kesempatan kerja terbuka lebar bagi lulusan program studi Teknologi Informasi.



Konsentrasi Rekayasa Perangkat Lunak akan menjadi garda depan ekonomi kreatif Indonesia dalam pengembangan *startup*, *software developer*, hingga *user experience designer*. Konsentrasi Rekayasa Sistem informasi akan membuka karir yang luas sebagai pekerja informasi modern yang mentransformasi perubahan masyarakat melalui keahlian dalam tata kelola basis data, *applied data science*, hingga *cloud computing environment*. Dengan didukung berbagai laboratorium yang berorientasi teknologi dan keselarasan dengan sertifikasi berbasis kompetensi internasional, maka program studi ini sangat cocok bagi mahasiswa yang siap mengubah dunia dengan Teknologi Informasi.



Sebagai upaya untuk menjawab berbagai tantangan global dalam memenuhi kebutuhan tenaga kerja, Program Studi Teknologi informasi memiliki konsentrasi di bidang rekayasa perangkat komputer (*computer engineering*), rekayasa perangkat lunak (*software engineering*), dan rekayasa sistem informasi (*information system engineering*). Konsentrasi Rekayasa perangkat komputer akan mendorong lulusan untuk dapat berkarir di bidang manufaktur ataupun bisnis yang membutuhkan kompetensi jaringan komputer, sistem komputer, dan IoT.

ft.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Grafika No. 2 Yogyakarta 55281

Telp : 0274 - 513665, 6492190 s.d. 6492194

Faks. : 0274 - 589659

E-mail : teknik@ugm.ac.id

Program Studi Teknik Pertanian Keunggulan



Lulusan program studi ini menguasai teknik dan manajemen proses produksi, penanganan dan pengolahan massa hayati untuk memenuhi kebutuhan manusia dengan memperhatikan kelestarian lingkungan.



Prospek Karier

Lapangan kerja bagi lulusan ini sangat luas misalnya di bidang yang berkaitan dengan teknik pertanian baik milik pemerintah maupun swasta bidang penelitian dan pengembangan, desain, konstruksi, operasi dan pemeliharaan, pemasaran dan manajemen.

Program Studi Teknologi Industri Pertanian

Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai ilmu rekayasa sistem, teknologi, dan manajemen di bidang agroindustri sebagai penyangga utama kompetensi lulusan berwawasan *agrotechnopreneurship* dalam pengembangan sistem pertanian industrial yang berkelanjutan, berdaya saing, dan berkeadilan.

Prospek Karier

Lulusan program studi ini memiliki prospek berkarir sebagai tenaga profesional di agroindustri/manufaktur (R&D), Institusi Pengendalian Mutu, Institusi Perencanaan dan Perancangan Pengendalian Produksi, Industri Logistik, Perusahaan Pemasaran, bahkan berprospek sebagai Analis sistem dan studi kelayakan), Perbankan (sebagai analis finansial), instansi pemerintah/swasta (perindustrian, perdagangan, pertanian, kehutanan, perikanan, kelautan, lembaga penelitian dan pendidikan) dan wirausaha.



Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Keunggulan

Lulusan program studi ini menguasai ilmu dan teknologi pangan, serta hasil pertanian, yang didasarkan pada aspek-aspek kimia-biokimia pangan, bioteknologi pangan, rekayasa pangan, dan gizi pangan.

Prospek Karier



Lulusan program studi ini memiliki peluang bekerja di kementerian seperti Kementerian Pertanian, Kementerian Perindustrian, Kementerian Perikanan dan Kelautan, Lembaga Penelitian dan Pengembangan, serta industri pangan bahkan dapat berwirausaha di bidang pangan.

tp.ugm.ac.id

Alamat : Jl. Flora No. 1, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Telp : 0274-589797

Faks. : 0274-589797

E-mail : fateta@ugm.ac.id

Fasilitas Pendukung



1. Sepeda Kampus
UGM menyediakan sepeda kampus yang tersebar di beberapa titik halte sepeda untuk membantu mobilitas seluruh civitas akademika di lingkungan UGM.
2. Asrama Mahasiswa
Fasilitas tempat tinggal yang disediakan bagi mahasiswa tahun pertama yang berasal dari berbagai daerah di Indonesia dan mancanegara.
3. Perpustakaan
Perpustakaan UGM mengembangkan sumber pembelajaran berbasis elektronik dengan melanggan lebih dari 36 paket *database online*.



4. Direktorat Sistem dan Sumber Daya Informasi (DSSDI)
Unit yang memberikan layanan internet yang memadai ke semua unit kerja.
5. Rumah Sakit UGM
Rumah sakit yang memberikan layanan bagi seluruh civitas akademika maupun masyarakat sekitar sekaligus merupakan sarana pendidikan bagi calon dokter dan dokter spesialis.
6. GMC *Health Center*
Layanan kesehatan primer bagi seluruh civitas akademika termasuk layanan klinik konsultasi baik konsultasi psikologi, konsultasi gizi maupun konsultasi berhenti merokok.
7. Pusat Bahasa
Lembaga ini menyediakan program-program pelatihan bahasa baik jangka pendek maupun jangka panjang serta menyelenggarakan berbagai tes seperti tes ITP TOEFL dan AcEPT.
8. UGM *Press*
Universitas Gajah Mada Press menerbitkan buku-buku untuk kepentingan akademis, pendidikan dan kebudayaan. Sampai tahun 2009 UGM Press telah menerbitkan 950 judul buku.



9. Gelanggang Mahasiswa

Gelanggang mahasiswa merupakan pusat dinamika pergerakan mahasiswa. Disinilah seluruh aktivitas mahasiswa (UKM) yang memunculkan berbagai kreativitas, ide dan program berlangsung.

10. Arena Olahraga

UGM menyediakan berbagai sarana olahraga seperti Lapangan Soft Ball, Lapangan Tennis Indoor.



Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM)

UGM memfasilitasi para mahasiswa untuk beraktivitas dan berkreasi dalam Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM). Saat ini tersedia 54 Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) yang terdiri dari 24 unit olahraga, 10 unit kesenian, 16 unit khusus dan 5 unit kerohanian.

UKM Klaster Olahraga

1. Atletik
2. Berkuda
3. Bola Basket
4. Bola Volley
5. Bridge
6. Bulutangkis
7. Catur
8. Hockey
9. Judo
10. Karate–Karate Inkai
11. Karate–Kala Hitam
12. Kempo
13. Panahan
14. Pencak Silat–Merpati Putih
15. Pencak Silat–Perisai Diri
16. Pencak Silat–Pro Patria
17. Pencak Silat–PSHT Teratai
18. Renang
19. Selam
20. Sepak bola dan Futsal
21. *Softball dan Baseball*
22. Taekwondo
23. Tennis Lapangan
24. Tennis Meja



Klaster Kesenian

1. Gama Band
2. Gajah Mada Chamber Orchestra
3. Marching Band
4. Paduan Suara Mahasiswa (PSM)
5. Kesenian Jawa Gaya Yogyakarta (SWAGAYUGAMA)
6. Kesenian Jogja Gaya Surakarta (UKJGS)
7. TGM (Teater Gajah Mada)
8. Unit Fotografi (UFO)
9. Unit Tari Bali (UTB)
10. Unit Seni Rupa

Klaster Kerohanian

1. Jamaah Sholahudin
2. Keluarga Mahasiswa Buddhis (KAMADHIS)
3. Keluarga Mahasiswa Hindu Dharma (KMHD)
4. Unit Kerohanian Katolik
5. Unit Kerohanian Kristen





UKM Klaster Khusus

1. Kepemimpinan
2. BEM KM
3. Pers Mahasiswa Balairung
4. Pers Mahasiswa Bulaksumur
5. English Debating Society (EDS)
6. FORKOMI
7. Himpunan Mahasiswa Pascasarjana
8. Mahasiswa Pencinta Alam (Mapagama)
9. Resimen Mahasiswa (Menwa)
10. Peduli Difabel
11. Penalaran dan Penelitian (Gama Cendekia)
12. Penalaran dan Penelitian (UPII)
13. Pramuka
14. Senat Mahasiswa
15. Unit Kesehatan Mahasiswa (UKESMA)
16. KOPMA

