

Manajemen Bencana (Disaster Management) bersifat multidisiplin, sistematis, holistik dan integratif berdasarkan siklus manajemen bencana, baik pra bencana (pre disaster), selama terjadi bencana (during disaster) maupun pasca bencana (post-disaster)

Program Studi Magister Manajemen Bencana didukung oleh berbagai bidang ilmu yang relevan, antara lain: Ilmu Geografi, Ilmu Budaya, Ilmu Kesehatan dan Kedokteran, Ilmu Psikologi, Ilmu Ekonomi, Ilmu Sosial Politik, Ilmu Hukum, Ilmu Teknik, Ilmu-ilmu Agro-kompleks.

Informasi lebih lanjut, kunjungi laman:
<http://um.ugm.ac.id>

- Memiliki Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) pada program sarjana lebih dari atau sama dengan 3,00 (tiga koma nol nol) dalam skala 4 (empat) atau setara dari Program Studi terakreditasi minimal B pada saat kelulusan pelamar;
- Memiliki skor paling sedikit 450 (empat ratus lima puluh) pada tes potensi akademik dari salah satu jenis tes di bawah ini:
 - Tes Potensi Akademik Pascasarjana (PAPs) UGM;
 - Tes Kemampuan Dasar Akademik Pusat Layanan Tes Indonesia (TKDA PLTI); atau
 - Tes Potensi Akademik Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (TPA Bappenas).
- Memiliki skor tes kemampuan Bahasa Inggris dengan skor dan jenis tes di bawah ini:
 - Academic English Proficiency Test (AcEPTUGM dengan skor paling sedikit 149 (seratus empat puluh sembilan);
 - Test of English Proficiency Pusat Layanan Tes Indonesia (TOEP PLTI) dengan skor paling sedikit 27 (dua puluh tujuh);
 - International English Language Testing System (IELTS) dengan skor paling sedikit 4,0 (empat koma nol);
 - Test of English as a Foreign Language (TOEFL):
 - Internet Based Test (IBT) dengan skor paling sedikit 30 (tiga puluh); atau
 - Institutional Testing Program (ITP) dengan skor paling sedikit 400 (empat ratus).
- Memiliki rekomendasi berasal dari 2 (dua) orang yang mengenal pelamar;
- Memiliki surat izin belajar atau surat tugas belajar dari instansi tempat kerja pelamar apabila pelamar sudah bekerja;
- Memiliki dokumen pra-proposal minat penelitian; dan
- Bagi pelamar yang berasal dari lembaga/badan/institusi yang memiliki kerjasama dengan UGM, harus menyertakan salinan dokumen memorandum of understanding atau perjanjian kerjasama dengan UGM atau surat penetapan sebagai penerima beasiswa.

Adapun persyaratan tambahan dilampirkan dalam bentuk dokumen sebagai berikut :

- Portofolio Pelamar dan Bukti Capaian Riset (pengalaman penelitian dan publikasi sebelumnya)
- Surat Kesiediaan Calon Dosen Pembimbing
- Surat Rekomendasi Calon Dosen Pembimbing
- Proposal Rencana Riset

DOSEN PENGAJAR

Nama	Keahlian
Prof. Teuku Faisal Fatahani, S.T., M.T., Ph.D.	Mitigasi Bencana, Geoteknik
Prof. Ir. Bakti Setiawan, MA., Ph.D	Perencanaan Kota & Daerah
Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc	Ilmu Tanah
Prof. Dr. dr. KRT. Adi Heru Sutomo, D.Comm.Nutr.	Kesehatan Masyarakat
Prof. Dr. Sudjito, S.H., M.Si.	Ilmu Hukum
Prof. Dr. Ir. Sunaru Samsi Haryadi	Pertanian
Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.	Lingkungan
Prof. Indra Bastian, M.BA., C.A., C.M.A. Ph.D.	Ilmu Ekonomi
Prof. Dr. Sri Rum Giyarsih, M.Si.	Kependudukan
Prof. Dr. Muhadjir M. Darwin, M.P.A.	Kebijakan Publik & Studi Gender
Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.	Teknik Sipil & Sumberdaya Air
Prof. Dr. Ir. Azwar Ma'as, M.Sc.	Ilmu Tanah
Prof. Dr. Ir. Sri Nuryani Hidayah Utami, M.P., M.Sc	Ilmu Tanah
Dr. Djati Mardiatno, M.Sc	Geomorfologi Lingkungan
Dr. Luthfi Muta'ali, MSP	Perencanaan Wilayah
Dr. M. Pramono Hadi, M.Sc	Geomorfologi
Rahmat Hidayat, M.Sc., Ph.D.	Psikologi
Dr. R. Suharyadi, M.Sc	Penginderaan Jauh & SIG
Dr. Danang Sri Hadmoko, M.Sc.	Manajemen Bencana, Geomorfologi
Dr. Ir. Dina Ruslanjari, M.Si.	Lingkungan, Manajemen Bencana
Dr. Bevaola Kusumasari, M.Si.	Ilmu Hukum
dr. Hendro Wartatmo, Sp.B.KBD	Ilmu Bedah
Dr. Estuning Tyas Wulan Mei, M.Si.	Pembangunan Wilayah
Syahirul Alim, S.Kep., M.Sc., Ph.D.	Keperawatan
Dr. dr. Bambang Hasta Yoga, Sp.Ki.	Kejiwaan
Dr. dr. Andreasta Meliala, M.Kes.	Fisiologi & Manajemen Kesehatan
dr. M. Saifudin Hakim, M.Sc., Ph.D.	Mikrobiologi Kedokteran
dr. Riris Andono Ahmad, MPH, Ph.D.	Epidemiologi & Kesmas
Dr. Emilva Nurjani, M.Si.	Hidrometeorologi
Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.	Penginderaan Jauh & SIG
Dr. Eng. Guruh Samodra, M.Sc.	Geomorfologi
Akhmad Aminulloh, S.T., M.T., Ph.D.	Ilmu Teknik Sipil
Didit Hadi Barianto, S.T., M.T., D.Eng.	Geologi
Dewi Haryani Susilastuti, Ph.D.	Sosiologi & Studi Gender
Puguh Prasetya Utomo, S.I.P., M.P.A., Ph.D.	Kebijakan Publik & Organisasi
Pradytia Putri Pertiwi, S.Psi., Ph.D.	Psikologi Perkembangan

PROGRAM STUDI S2
 MAGISTER MANAJEMEN BENCANA (MMB)
 SEKOLAH PASCASARJANA
 UNIVERSITAS GADJAH MADA



Terakreditasi A
 No. 2766/SK/BAN-PT/Akred/m/x/2018

BY RESEARCH PROGRAM



Alamat: Lantai 4 Gedung Lengkung Sekolah Pascasarjana
 Jalan Teknik Utara, Pogung, Yogyakarta 55281
 Telp: (0274) 544975, 564239, +62811-284-680
 Email: mmb@ugm.ac.id. Web: mmb.pasca.ugm.ac.id. Ig: mmb.ugm

VISI SPs MMB

Menjadi Pusat Unggulan (*Center of Excellent*) Program Magister Pendidikan Kebencanaan yang ber taraf internasional yang unggul dan terkemuka, yang mengedepankan konsep kearifan lokal yang berorientasi pada kepentingan bangsa berdasarkan Pancasila.

MISI SPs MMB

Menyelenggarakan pendidikan, pelatihan, dan pengabdian kepada masyarakat untuk menghasilkan sumber daya manusia setaraf magister sains yang berkualitas tinggi yang memiliki kemampuan akademis intelektual, kemampuan perencanaan dan manajerial, kemampuan praktik dalam manajemen bencana dan profesional.

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN

A. SIKAP

1. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (L01);
2. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik serta semangat kemandirian (L02);

B. PENGUSAHAAN PENGETAHUAN

3. Menguasai konsep teoritis, metode, teknik, kebijakan serta mampu memecahkan masalah yang diperlukan dalam pengelolaan bencana berbasis lintas disiplin ilmu (L03);
4. Menguasai konsep teoritis, metode dan teknik pada pra bencana yang meliputi pencegahan dan mitigasi serta kesiapsiagaan (L04);
5. Menguasai konsep teoritis, metode dan teknik pada saat tanggap bencana (L05);
6. Menguasai konsep teoritis, metode dan teknik pada pasca bencana yang meliputi rekonstruksi dan rehabilitasi (L06);

C. KETERAMPILAN KHUSUS

7. Mampu menganalisis dan mengembangkan pengetahuan, teknologi dan inovasi dalam bidang kebencanaan melalui riset kebencanaan (L07);
8. Mampu mengaplikasikan konsep, metode, teknik kebencanaan melalui kegiatan pendampingan pemberdayaan masyarakat di daerah rawan bencana (L08);

D. KETERAMPILAN UMUM

9. Mampu mengidentifikasi fenomena alam maupun manusia dalam bidang ilmu kebencanaan yang menjadi objek penelitiannya dan mempresentasikan berdasarkan pendekatan multidisiplin, interdisiplin, dan transdisiplin (L09).

PROFIL LULUSAN

1. Peneliti dalam bidang kebencanaan di Kementerian/Lembaga Pemerintah di tingkat pusat maupun daerah, baik di lembaga penelitian dan pengembangan (litbang) Kementerian/Lembaga terkait maupun lembaga-lembaga riset nasional (*Scientist/S*).
2. Pendidik/Dosen pada universitas dan lembaga pendidikan dalam negeri untuk mata kuliah terkait kebencanaan (*Lecturer/L*).
3. Lembaga Swadaya Masyarakat dan atau CSR Swasta dalam dan luar negeri yang bergerak di bidang kebencanaan dan kemanusiaan (*NonGovernment/NG*).
4. Aparatur Madya yang membidangi dan mengkoordinasi urusan terkait kebencanaan di birokrasi pemerintahan baik tingkat pusat maupun daerah (*Government/G*).

KURIKULUM

MATA KULIAH SEMESTER 1

Mata Kuliah	SKS	Keterangan
Kebijakan & Kelembagaan dalam Penanggulangan Bencana	3	Wajib
Kepemimpinan pada Kebencanaan	2	Wajib
Pengelolaan Multibencana	3	Wajib
Analisis Risiko Multibencana	2	Wajib
Metodologi Penelitian	3	Wajib
JUMLAH	13	

MATA KULIAH SEMESTER 2

Mata Kuliah	SKS	Keterangan
Systematic Literature Review	4	Wajib
Proposal Seminar	5	Wajib
Progress Seminar 1	4	Wajib
JUMLAH	13	

MATA KULIAH SEMESTER 3

Mata Kuliah	SKS	Keterangan
Progress Seminar 2	4	Wajib
Publikasi Ilmiah	8	Wajib
JUMLAH	12	

MATA KULIAH SEMESTER 4

Mata Kuliah	SKS	Keterangan
Tesis	8	Wajib
JUMLAH	8	



SISTEM PENGAJARAN

Tahun Ajaran Baru	Gasal: Agustus Genap: Februari
Lama Studi	18-24 bulan (sistem semester)
Beban Studi	46 SKS
Bobot Mata Kuliah Dasar	13 SKS
Bobot Proyek Riset	33 SKS

BIAYA STUDI

Uang Kuliah Tunggal (UKT) Berdasarkan Keputusan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 6938/UN1.P/KPT/HUKOR/2021.

- i. Reguler: Rp 11.000.000
- ii. Kerja Sama: Rp 15.000.000
- iii. Internasional / Kerja Sama KNB: Rp 9.000.000
- iv. Internasional / Asing Kerja Sama ; Rp 28.000.000

PENGELOLA

Ketua Program Studi Magister Manajemen Bencana
Dr. Ir. Dina Ruslanjari, M.Si.

Email : mmb@ugm.ac.id
Telepon : +62811-284-680 (Pri Juwandi, S.I.P.)
Website : mmb.pasca.ugm.ac.id
Instagram: [mmb.ugm](https://www.instagram.com/mmb.ugm)

