



DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
NOMOR: 14431/UN1.FTK/SK/HK/2022

TENTANG

PENETAPAN TIM *ACADEMIC ADVISORY BOARD* (AAB)  
PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK FISIKA PERIODE 2022-2027

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA,

- Menimbang :
- a. Bahwa untuk memberikan masukan, nasihat, dan pertimbangan terhadap arah kebijakan dan proses akademik Program Sarjana Program Studi Teknik Fisika di Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada maka perlu ditetapkan *Academic Advisory Board* Program Studi Teknik Fisika periode 2022-2027;
  - b. bahwa nama-nama yang tercantum dalam Lampiran keputusan ini memenuhi syarat dan dipandang cakap untuk menjadi Tim *Academic Advisory Board* Program Sarjana Program Studi Teknik Fisika tersebut;
  - c. bahwa untuk keperluan pada huruf a dan b di atas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Mengingat
1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 67 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Gadjah Mada (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 165, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5454);
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
  4. Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 4/SK/MWA/2014 tentang Organisasi dan Tata Kelola (Governance) Universitas Gadjah Mada sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 1 Tahun 2018 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 4/SK/MWA/2014 tentang Organisasi dan Tata Kelola (Governance) Universitas Gadjah Mada;
  5. Keputusan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 6209/UN1.P/KPT/HUKOR/ tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Periode 2021-2026;



MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan Tentang Penetapan Tim *Academic Advisory Board* Program Sarjana Program Studi Teknik Fisika Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Periode 2022-2027
- KESATU : Menetapkan Tim *Academic Advisory Board* Program Sarjana Program Studi Teknik Fisika dengan susunan tim seperti yang tersebut dalam Lampiran keputusan ini sesuai dengan peran dan tanggung jawab terlampir.
- KEDUA : Tim *Academic Advisory Board* Program Sarjana Program Studi Teknik Fisika sebagaimana Diktum KESATU, bertugas Advisory Board sebagaimana tersebut pada Diktum KESATU bertugas:
- 1) memberikan pandangan dan saran untuk strategi dan pengembangan program studi,
  - 2) memberikan masukan dan umpan balik kepada program studi dalam upaya peningkatan kualitas program pendidikan, penelitian, pengabdian masyarakat atau implementasinya ke masyarakat (*society*) dan menjalin relasi (*networking*),
  - 3) menjadi jembatan antara pemangku kepentingan (*stakeholder*), dunia industri, swasta dan instansi pemerintah dengan program studi untuk mencari solusi terhadap berbagai permasalahan bangsa khususnya di dalam pemenuhan kebutuhan sumberdaya manusia dan teknologi.
- KETIGA : Dalam melaksanakan tugasnya Tim *Academic Advisory Board* Program Studi Teknik Fisika sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU bertanggungjawab untuk melaporkan seluruh kegiatan penugasannya secara rutin kepada Ketua Departemen.
- KEEMPAT : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya surat keputusan ini dibebankan pada RKAT Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada pada tahun anggaran berjalan.
- KELIMA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal 3 Januari 2022

Ditetapkan di Yogyakarta

Pada tanggal 03 Januari 2022

Dekan



Prof. Ir. Selo, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D.

Tembusan:

1. Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
  2. Kepala Kantor Administrasi
  3. Kepala Seksi Akademik dan Kemahasiswaan
  4. yang bersangkutan
- Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

NOMOR : 14431/UN1.FTK/SK/HK/2022

TANGGAL : 03 Januari 2022

TENTANG : TIM *ACADEMIC ADVISORY BOARD* PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK FISIKA DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA PERIODE 2022-2027

Judul pekerjaan/kegiatan: *Tim Academic Advisory Board*  
Program Sarjana Program Studi Teknik Fisika

Periode kegiatan: 2022-2027

No.	Nama	Jabatan/Instansi
1.	Prof. Dr. Agus Pulung Sasmito	Mining Engineering/McGill Mining & Materials Engineering Department
2.	Ir. Denni Firmansyah, M.T.	Assistant Vice President Maintenance di PT. Petrokimia/PT. Petrokimia Gresik
3.	Prof. Dr. Djarot Sulistio Wisnubroto	Organisasi Riset Tenaga Nuklir, Badan Riset dan Inovasi Nasional (ORTN, BRIN)
4.	Dr. Estiyanti Ekawati	Ketua Program Studi Teknik Fisika ITB 2020-2022
5.	Dr. Faddy Ardian	Chief Data Scientist /CeeSuite Pte. Ltd. Singapore
6.	Ir. Rifqi Imanto, ST.	Technical Consultant/Schneider Electric, Indonesia

Dekan,  


Prof. Ir. Selo, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D.

## Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Kasie Akademik dan Kemahasiswaan	Rita Kurniawaty,S.E., M.Sc.	Paraf	Selasa, 15 Februari 2022 22:06
2	Ketua Program Studi Sarjana Teknik Fisika	Dr.Ing. Awang Noor Indra Wardana, S.T., M.T., M.Sc.	Paraf	Rabu, 16 Februari 2022 04:04
3	Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika	Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc.	Paraf	Rabu, 16 Februari 2022 08:45
4	Wakil Dekan Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan	Dr. Sugeng Sapto Surjono, S.T, M.T., IPU., ASEAN.Eng.	Paraf	Rabu, 16 Februari 2022 15:56
5	Dekan	Prof. Ir. Selo, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D.	Tanda Tangan	Rabu, 16 Februari 2022 16:10



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.  
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*