



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO
Nomor: 179/UN7.5.3.2/HK/2022**

TENTANG

PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Pasal 3 huruf a Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro, Universitas Diponegoro memiliki tujuan menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan akademik dan/atau profesional, kemahiran interpersonal dan jiwa kewirausahaan sehingga dapat mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi;
 - b. bahwa berdasarkan Pasal 2 Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro, Program sarjana bertujuan menyiapkan mahasiswa menjadi intelektual dan ilmuwan yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, beretika, berbudaya, kompeten dan mampu memasuki dan/atau menciptakan lapangan kerja serta mampu mengembangkan diri menjadi profesional;
 - c. bahwa dalam rangka mencapai tujuan sebagaimana tersebut pada huruf a dan huruf b, serta sehubungan dengan telah dimulainya kegiatan semester genap tahun akademik 2021/2022 pada Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, maka perlu mengangkat pengampu mata kuliah;
 - d. bahwa sebagai perwujudannya perlu menetapkan keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);

2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1961 tentang Pendirian Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1961 Nomor 25);
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia 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);
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2014 tentang Penetapan Universitas Diponegoro sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 302);
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6461);
7. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 170, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5721);
8. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Diponegoro Nomor 03/UN7.1/HK/2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro Periode 2019-2024;
9. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan Lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah terakhir kali dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 20 Tahun 2019 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Rektor Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan Lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Universitas Diponegoro;
10. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro;
11. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 27 Tahun 2020 tentang Standar Biaya Umum Universitas Diponegoro;
12. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 6 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unsur-unsur di bawah Rektor Universitas Diponegoro;
13. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 22 Tahun 2021 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2022;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022.
- KESATU : Mengangkat pengampu mata kuliah pada Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro semester genap tahun akademik 2021/2022 sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada alokasi dana selain APBN Fakultas Teknik RKAT Universitas Diponegoro tahun anggaran 2022.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku mulai tanggal 3 Januari 2022 sampai dengan 30 Juni 2022.

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal 14 Maret 2022

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

Prof. Ir. M. AGUNG WIBOWO, M.M., M.Sc., Ph.D.
NIP 196702081994031005

SALINAN disampaikan kepada:

1. Rektor Undip
2. Para Wakil Dekan Fakultas Teknik Undip
3. Ketua Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Undip
4. Supervisor Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Teknik Undip
5. Supervisor Sumber Daya Fakultas Teknik Undip
6. Yang bersangkutan

SALINAN SESUAI DENGAN ASLINYA
MANAJER TATA USAHA FAKULTAS TEKNIK


ARI EKO WIDYANTORO, S.T., M.Si.
NIP 197510172003121004

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO
 NOMOR : 179/UN7.5.3.2/HK/2022
 TENTANG :
 PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI S1
 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

No.	Nama Dosen	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mahasiswa	SKS
1	Dr. Agus Suprihanto, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-B	Korosi Dan Penanggulangannya	Mandiri	VIII	A	25	2
			Matematika Teknik I	Mandiri	III	A	30	3
JUMLAH BEBAN SKS								5
2	Prof. Dr. Dipl. Ing. Ir. Berkah Fajar T. K.	Guru Besar/IV-C	Termodinamika II	Mandiri	IV	A	58	2
			Mesin Fluida Dan Perpindahan	Mandiri	VI	A	48	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A-2	8	1
JUMLAH BEBAN SKS								6
3	Dr. Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	D	50	3
			Statika Struktur	Mandiri	II	C	80	3
JUMLAH BEBAN SKS								6
4	Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Mekanika Perpatahan	Mandiri	VIII	A	27	2
			Ekonomi Teknik Dan Kewirausahaan	Mandiri	VI	C	56	2
			Teknik Dan Analisa Keandalan	Mandiri	VIII	A	28	2
JUMLAH BEBAN SKS								6
5	Dr. Eng. Munadi, S.T., M.T.	Lektor Kepala/III-D	Matematika Teknik II	Mandiri	IV	C	40	3
			Teknik Pengaturan	Mandiri	VI	A	57	3
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	E	25	1
JUMLAH BEBAN SKS								7
6	Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	Lektor Kepala/IV-A	Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	A	31	2
			Motor Bakar Torak	Mandiri	VIII	A	17	2
			Mesin Fluida Dan Perpindahan	Mandiri	VI	C	47	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A-1	7	1
JUMLAH BEBAN SKS								8

No.	Nama Dosen	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mahasiswa	SKS
7	Prof. Dr. Jamari, S.T., M.T.	Guru Besar/IV-A	Penulisan Teknik Dan Presentasi	Mandiri	VI	A	38	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-2	5	1
JUMLAH BEBAN SKS								3
8	Dr. Mohammad Tauviqirrahman, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Perancangan Produk	Mandiri	VI	D	32	3
			Matematika Teknik II	Mandiri	IV	B	37	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-3	7	1
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	C	37	1
JUMLAH BEBAN SKS								8
9	Dr. Ojo Kurdi, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Statika Struktur	Mandiri	II	A	46	3
			Elemen Mesin I	Mandiri	IV	D	53	3
			Mekanika Kekuatan Bahan	Mandiri	III	A	21	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-1	5	1
JUMLAH BEBAN SKS								10
10	Dr. Rifky Ismail, S.T., M.T.	Lektor/III-D	Perancangan Produk	Mandiri	VI	A	40	3
			Penulisan Teknik Dan Presentasi	Mandiri	VI	C	36	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-7	5	1
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	A	38	1
			Proyek Inovasi	Tim Teaching	VII	A	11	1
JUMLAH BEBAN SKS								8
11	Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU.	Lektor Kepala/III-C	Karakterisasi Material	Mandiri	VII	A	23	2
			Material Teknik	Mandiri	II	B	60	3
			Ekonomi Teknik Dan Kewirausahaan	Mandiri	VI	B	30	2
			Metode Numerik	Mandiri	III	A	35	2
JUMLAH BEBAN SKS								9
12	Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T, M.T.	Lektor Kepala/IV-B	Gambar Mesin	Mandiri	II	D	67	3
			Perancangan Proses Produksi	Mandiri	VIII	A	37	2
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	Mandiri	IV	B	44	3
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	F	23	1
JUMLAH BEBAN SKS								9

No.	Nama Dosen	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mahasiswa	SKS
13	Dr.-Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	Lektor/III-C	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	B	63	3
			Statika Struktur	Mandiri	II	B	74	3
			Matematika Teknik II	Mandiri	IV	E	48	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-10	7	1
JUMLAH BEBAN SKS								10
14	Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	Lektor Kepala/IV-B	Mekanika Fluida I	Mandiri	IV	A	75	3
			Internship	Mandiri	VII	A	5	2
			Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	B	32	2
			Mesin Fluida Dan Perpindahan	Mandiri	VI	B	47	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A-8	5	1
JUMLAH BEBAN SKS								11
15	Ir. Budi Setiyana, M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	C	59	3
			Kinematika & Dinamika	Mandiri	III	A	48	4
			Kalkulus II	Mandiri	II	B	90	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-11	6	1
JUMLAH BEBAN SKS								11
16	Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	A	49	3
			Elemen Mesin I	Mandiri	IV	A	47	3
			Perancangan Sistem Mekanik	Mandiri	VIII	A	47	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-5	5	1
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	F	36	1
JUMLAH BEBAN SKS								10
17	Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.T.	Lektor Kepala/IV-C	Perancangan Produk	Mandiri	VI	B	36	3
			Statika Struktur	Mandiri	II	D	80	3
			Elemen Mesin I	Mandiri	IV	B	53	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-8	8	1
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-4	8	1
JUMLAH BEBAN SKS								11

No.	Nama Dosen	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mahasiswa	SKS
18	Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/III-D	Mekanika Fluida I	Mandiri	IV	B	74	3
			Termodinamika II	Mandiri	IV	B	47	2
			Termodinamika I	Mandiri	III	A	15	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A-5	8	1
JUMLAH BEBAN SKS								9
19	Ir. Sulistyoy, M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/IV-B	Mesin-Mesin Listrik	Mandiri	IV	C	62	2
			Pemilihan Material	Mandiri	VIII	A	22	2
			Mesin-Mesin Listrik	Mandiri	IV	B	100	2
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	E	35	1
JUMLAH BEBAN SKS								7
20	Dr. Ir. Sumar Hadi Suryo, M.T.	Lektor Kepala/III-D	Perancangan Produk	Mandiri	VI	C	40	3
			Ekonomi Teknik Dan Kewirausahaan	Mandiri	VI	A	50	2
			Gambar Mesin	Mandiri	II	B	70	3
			Penulisan Teknik Dan Presentasi	Mandiri	VI	B	40	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-6	6	1
JUMLAH BEBAN SKS								11
21	Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	Lektor Kepala/III-C	Internet Of Things (Iot)	Mandiri	II	B	83	2
			Teknik Pengaturan	Mandiri	VI	B	39	3
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	D	36	1
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	G	24	1
			Proyek Inovasi	Tim Teaching	VII	A	11	1
JUMLAH BEBAN SKS								8
22	Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/III-C	Komputasi Dinamika Fluida	Mandiri	VII	A	24	2
			Energi Terbarukan	Mandiri	VII	A	27	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A-6	8	1
JUMLAH BEBAN SKS								5
23	Dr. Muchammad, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Termodinamika II	Mandiri	IV	D	53	2
			Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	C	32	2
			Perancangan Sistem Termal Fluida	Mandiri	VIII	A	47	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A-7	6	1
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B-9	8	1
JUMLAH BEBAN SKS								8

No.	Nama Dosen	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mahasiswa	SKS
24	Norman Iskandar, S.T., M.T.	Asisten Ahli/III-B	Lean Manufacturing	Mandiri	VII	A	29	2
			Gambar Mesin	Mandiri	II	C	69	3
			Penulisan Teknik Dan Presentasi	Mandiri	VI	D	43	2
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	Mandiri	IV	D	49	3
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	D	24	1
JUMLAH BEBAN SKS								11
25	Prof. Dr. Ir. A. P. Bayuseno, M.Sc.	Guru Besar/IV-D	Fisika II	Mandiri	II	C	83	2
			Material Teknik	Mandiri	II	A	75	3
JUMLAH BEBAN SKS								5
26	Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/IV-A	Teknik & Metalurgi Pengelasan	Mandiri	VII	A	17	2
			Material Teknik	Mandiri	II	C	70	3
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	Mandiri	IV	A	42	3
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	B	27	1
JUMLAH BEBAN SKS								9
27	Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/III-D	Analisis Kegagalan	Mandiri	VII	A	18	2
			Material Teknik	Mandiri	II	D	57	3
			Pemilihan Material	Mandiri	VII	B	23	2
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	B	36	1
JUMLAH BEBAN SKS								8
28	Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/III-D	Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	D	29	2
			Matematika Teknik II	Mandiri	IV	A	39	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A-3	8	1
JUMLAH BEBAN SKS								6
29	Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	Lektor/III-C	Gambar Mesin	Mandiri	II	A	70	3
			Elemen Mesin I	Mandiri	IV	C	55	3
			Internet Of Things (Iot)	Mandiri	II	A	75	2
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	A	25	1
JUMLAH BEBAN SKS								9

No.	Nama Dosen	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mahasiswa	SKS
30	Yusuf Umardani, S.T., M.T.	Lektor/III-D	Ekonomi Teknik Dan Kewirausahaan	Mandiri	VI	D	50	2
			Matematika Teknik II	Mandiri	IV	D	50	3
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	Mandiri	IV	C	50	3
			Teknik Pengecoran Logam	Mandiri	VII	A	30	2
JUMLAH BEBAN SKS								10
31	Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	Asisten Ahli/III-B	Mekanika Fluida I	Mandiri	IV	D	52	3
			Perpindahan Panas I	Mandiri	V	A	24	2
			Termodinamika II	Mandiri	IV	C	55	2
			Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	E	33	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A-4	6	1
JUMLAH BEBAN SKS								10
32	Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T., IPM.	Lektor/Setara III-C	Digital Manufacturing	Mandiri	VII	A	19	2
			Internet Of Things (Iot)	Mandiri	II	C	78	2
			Teknik Pengaturan	Mandiri	VI	C	54	3
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	C	24	1
JUMLAH BEBAN SKS								8
33	Karnoto, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Mesin-Mesin Listrik	Mandiri	IV	A	34	2
JUMLAH BEBAN SKS								2
34	Dr. Drs. Tarno, M.Si.	Lektor Kepala/IV-A	Kalkulus II	Mandiri	II	A	90	3
JUMLAH BEBAN SKS								3
35	Bambang Irawanto, S.Si., M.Si.	Lektor/III-D	Kalkulus II	Mandiri	II	C	89	3
JUMLAH BEBAN SKS								3
36	Suparno, S.Ag., M.S.I.	Lektor/III-D	Pendidikan Agama Islam	Mandiri	II	A	141	2
			Pendidikan Agama Islam	Mandiri	II	B	46	2
JUMLAH BEBAN SKS								4
37	Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si.	Guru Besar/IV-C	Fisika II	Mandiri	II	B	84	2
JUMLAH BEBAN SKS								2

No.	Nama Dosen	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mahasiswa	SKS
38	Dr. Drs. Priyono, M.Si.	Lektor Kepala/IV-A	Fisika II	Mandiri	II	A	84	2
JUMLAH BEBAN SKS								2
39	Joko Wasisto, S.Kar., M.Hum	Lektor Kepala/IV-A	Pancasila Dan Kewarganegaraan	Mandiri	VI	A	51	3
JUMLAH BEBAN SKS								3
40	Drs. Slamet Subekti, M.Hum.	Asisten Ahli/III-A	Pancasila Dan Kewarganegaraan	Mandiri	VI	B	192	3
JUMLAH BEBAN SKS								3

SALINAN SESUAI DENGAN ASLINYA
MANAJER TATA USAHA FAKULTAS TEKNIK



ARI EKO WIDYANTORO, S.T., M.Si.
NIP 197510172003121004

Semarang, 14 Maret 2022

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

Prof. Ir. M. AGUNG WIBOWO, M.M., M.Sc., Ph.D.
NIP 196702081994031005