



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**



**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**UNIVERSITAS JAYABAYA**

**NOMOR : 71.037/SK/DEK./FTI-UJ/VIII/2022**

**TENTANG**

**PENETAPAN KOORDINATOR MATA KULIAH PROGRAM LANJUTAN S1**  
**DAN PENANGGUNGJAWAB MATA KULIAH BERSAMA**  
**PROGRAM REGULER MALAM**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA**

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya di Jakarta,

- MENIMBANG** :
- a. bahwa Mata Kuliah di Program Lanjutan S1 Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya (PLS1 FTI-UJ) perlu ada koordinator;
  - b. bahwa untuk Mata Kuliah Bersama di Program Reguler Malam Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya dipandang memerlukan Dosen Penanggungjawab Mata Kuliah Bersama;
  - c. bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran SK ini dipandang mampu dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas sebagaimana pertimbangan butir a dan b;
  - d. bahwa untuk memenuhi butir a, b dan c, maka perlu ditetapkan Keputusan Dekan FTI-UJ Tentang Penetapan Koordinator Mata Kuliah Program Lanjutan S1 dan Penanggungjawab Mata Kuliah Bersama Program Reguler Malam Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

- MENINGGAT** :
1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
  3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  4. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**



5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2021 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2021 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi;
7. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2019;
8. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor: 71.001/SK/DEK./FTI-UJ/I/2021 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

**MENINGAT PULA** : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya No. 65 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, MT, Ph.D sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

**MEMPERHATIKAN** : Usulan dari Ketua Program Studi Teknik Elektro S1, Ketua Program Studi Teknik Kimia S1, dan Ketua Program Studi Teknik Mesin S1.

**M E M U T U S K A N**

**MENETAPKAN** :

**PERTAMA** : Menetapkan Koordinator Mata Kuliah Program Lanjutan S1 Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya, pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dengan susunan sebagaimana tertera pada lampiran keputusan ini;

**KEDUA** : Menetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah Bersama Program Reguler Malam Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya, pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dengan susunan sebagaimana tertera pada lampiran keputusan ini;

**KETIGA** : Koordinator Mata Kuliah dan Penanggungjawab Mata Kuliah Bersama mempunyai tugas mengkoordinir pelaksanaan perkuliahan dan ujian serta input nilai ke SIAK FTI-UJ.

**KEEMPAT** : Dalam melaksanakan tugasnya, Koordinator Mata Kuliah di bawah koordinasi Ketua Program Studi dan Sekretaris Program Studi untuk Mata Kuliah di masing-masing Program Studi;

**KEENAM** : Dalam melaksanakan tugasnya, Penanggungjawab Mata Kuliah Bersama di bawah koordinasi Wakil Dekan I FTI-UJ;



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**



- KEENAM : Honor Koordinator Mata Kuliah dan Penanggungjawab Mata Kuliah Bersama diberikan di akhir semester, yang besarnya disesuaikan dengan anggaran yang telah ditetapkan di FTI-UJ;
- KETUJUH : Dengan berlakunya keputusan ini, maka segala ketentuan yang bertentangan dengan keputusan ini dinyatakan tidak berlaku;
- KEDELAPAN : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada hari : Selasa  
Tanggal : 23 Agustus 2022

**Dekan**

Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Jayabaya



Herliati, MT, Ph.D

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada yth:

1. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
2. Ketua UPM FTI-UJ;
3. Para Ketua Program Studi S1 FTI - UJ;
4. Para Sekretaris Program Studi FTI-UJ;
5. Ka. Unit IT FTI-UJ;
6. Ka. Bagian Akademik FTI-UJ;
7. Koordinator Mata Kuliah yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).  
- Arsip



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**



**L A M P I R A N K E P U T U S A N**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA**

**NOMOR : 71.037/SK/DEK./FTI-UJ/VIII/2022**

**T E N T A N G**

**PENETAPAN KOORDINATOR MATA KULIAH PROGRAM LANJUTAN S1  
DAN PENANGGUNGJAWAB MATA KULIAH BERSAMA  
PROGRAM REGULER MALAM  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA**

**KOORDINATOR MATA KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO:**

No.	MATA KULIAH	KOORDINATOR
1	Manajemen dan Ekonomi Teknik	Dian Samodrawati, Ir., M.M.
2	Pembentukan Karakter dan Etika	Endang Sri Rahayu, Ir., M.Kom.
3	Logika Fuzzy	Endang Sri Rahayu, Ir., M.Kom.
4	Pemodelan dan Simulasi	Endang Sri Rahayu, Ir., M.Kom.
5	Sistem Informasi Manajemen	Nur Witdi Yanto, S.T, M.Kom.
6	Perancangan Sistem Digital	Reza Diharja, S.Si., M.T.
7	Devais Mikroelektronika	Reza Diharja, S.Si., M.T.
8	Sistem Otomasi Industri	Reza Diharja, S.Si., M.T.
9	Perancangan Sistem Elektronika	Reza Diharja, S.Si., M.T.
10	Rangkaian IoT	Reza Diharja, S.Si., M.T.
11	Probabilitas dan Statistika	Sri Wiji Lestari, Dra., M.Pd.
12	Sistem Linier	Wike Handini, Dr. Ir., M.T.
13	Analisis Sistem Tenaga	Wike Handini, Dr. Ir., M.T.
14	Aplikasi Komputer pada Sistem Tenaga	Wike Handini, Dr. Ir., M.T.
15	Sistem Proteksi Tenaga Listrik	Wike Handini, Dr. Ir., M.T.



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**



**KOORDINATOR MATA KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA:**

No.	MATA KULIAH	KOORDINATOR
1	Azas Teknik Kimia I	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.
2	Operasi Teknik Kimia I	Ir. Lubena, M.T.
3	Termodinamika Teknik Kimia	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.
4	Teknik Reaksi Kimia II	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.
5	Perancangan Pabrik Kimia I	Donna Imelda, S.T., M.Si.
6	Perancangan Pabrik Kimia II	Donna Imelda, S.T., M.Si.
7	Azas Teknik Kimia II	Dody Guntama, S.T., M.Eng.
8	Pengendalian Proses	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.
9	Operasi Teknik Kimia II	Rinette Visca, S.T., M.Si.
10	Simulasi Proses	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.
11	Operasi Teknik Kimia III	Mubarokah Nuriaini Dewi, S.T., M.T.



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**



**KOORDINATOR MATA KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN:**

No.	MATA KULIAH	KOORDINATOR
1	Manajemen Energi	Ir. I Nyoman Artana, M.M., M.T.
2	Perpindahan Panas Dasar	Ir. I Nyoman Artana, M.M., M.T.
3	Elemen Mesin III	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.
4	Perancangan Sistem Fluida	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.
5	Dinamika Lanjut	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.
6	Getaran Mekanis	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.
7	Robotika dan Kontrol Numerik	Ir. Rudy Yulianto, M.T.
8	Perancangan Proses Manufaktur	Ir. Rudy Yulianto, M.T.
9	Perencanaan Fasilitas Manufaktur	Fogot Endro Wibowo, S.T., M.T
10	Perancangan Produk Manufaktur	Fogot Endro Wibowo, S.T., M.T
11	Mesin Konversi Energi Lanjut	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.M.
12	Pompa dan Kompresor	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.M.
13	Mekanika Fluida Terapan	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.M.
14	Mesin Konversi Energi	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, M.Si.
15	Termodinamika Terapan	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, M.Si.
16	Matematika Teknik (Aplikasi Integral)	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.
17	Material Teknik	Ir. Erma Yuniaty, M.T
18	Pemilihan Bahan dan Proses	Ir. Erma Yuniaty, M.T

AF



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**



**PENANGGUNGJAWAB MATA KULIAH BERSAMA PROGRAM MALAM:**

No.	MATA KULIAH	KOORDINATOR
1	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	Dra. Anisah, M.Pd.
2	Pendidikan Agama	Dra. Anisah, M.Pd.
	Gabungan 2 mata kuliah: a. Probabilitas dan Statistika b. Statistik dan Probabilitas	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.
3	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	Ir. Herliati, M.T, Ph.D.
4	Kewirausahaan	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.
5	Dasar Komputer	Nur Witdi Yanto, S.T, M.Kom
6	Kalkulus I	Dra. Sri Wiji Lestari, Dra., M.Pd.
7	Kalkulus II	Dra. Sri Wiji Lestari, Dra., M.Pd.
8	Gabungan 2 mata kuliah: a. Fisika listrik magnet dan gelombang b. Fisika Optik, Gelombang dan Bunyi	Tri Surawan, S.Si., M.Si.
9	Pembentukan Karakter dan Etika	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada hari : Selasa  
Tanggal : 23 Agustus 2022

**Dekan**

Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Jayabaya



Herliati, MT, Ph.D.