



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 79/IT1.C05/SK-DA/2024

TENTANG

**ASISTEN MATA KULIAH  
SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN KELAS GANESA  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

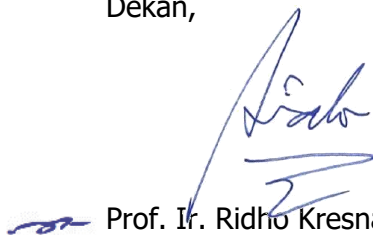
- Menimbang : a. bahwa Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) Institut Teknologi Bandung (ITB) akan melaksanakan Perkuliahan, Responsi, dan Praktikum pada Program Studi Teknik Perminyakan Kelas Ganesa Semester II Tahun Akademik 2023/2024, maka untuk itu dipandang perlu menetapkan Asisten Mata Kuliah pada program studi dimaksud;  
b. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan FTTM ITB.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;  
4. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;  
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;  
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;  
7. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;  
8. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.
- Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan FTTM Nomor 2592/IT1.C05.4.3/DA/2024, tanggal 27 Maret 2024, perihal Usulan SK Asisten Mata Kuliah Semester II 2023/2024 Program Studi Teknik Perminyakan FTTM ITB Kelas Ganesa.

## MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA** : Asisten Mata Kuliah Semester II Tahun Akademik 2023/2024 Program Studi Teknik Perminyakan Kelas Ganesa Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Asisten Mata Kuliah sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- membantu pelaksanaan perkuliahan, responsi, dan praktikum pada Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Semester II Tahun Akademik 2023/2024;
  - bertanggung jawab kepada Dosen yang bersangkutan dan Ketua Program Studi.
- KETIGA** : Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.
- KEEMPAT** : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung Tahun 2024.
- KELIMA** : Keputusan ini berlaku untuk Semester II Tahun Akademik 2023/2024, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 27 Maret 2024

Dekan,



Prof. Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D., IPU.  
NIP 19680205 199302 1 001

dx

Tembusan Yth :

- Rektor;
- Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
- Para Wakil Dekan FTTM;
- Ketua Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan FTTM;
- Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
- Kepala Kantor Hukum;
- Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 79/IT1.C05/SK-DA/2024  
TANGGAL : 27 Maret 2024

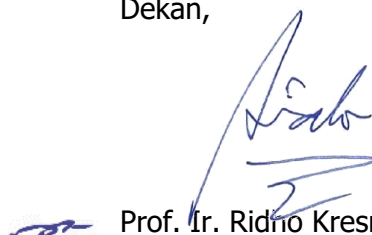
**ASISTEN MATA KULIAH  
SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN KELAS GANESA  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No	NIM	Nama Mahasiswa	Mata Kuliah	Dosen Pengampu
1.	12220150	Nur Shafa Erinda	TM2203 - Metode Numerik Teknik Perminyakan	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
2.	12221111	Muhammad Iqbal Prasetyo	TM2203 - Metode Numerik Teknik Perminyakan	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
3.	12221073	Devina Junus	TM2203 - Metode Numerik Teknik Perminyakan	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
4.	12221082	Madani Cipta Wening	TM2203 - Metode Numerik Teknik Perminyakan	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
5.	12220054	Muhammad Helmy Nabawi	TM2209 - Petrofisika Praktikum	Ivan Kurnia, S.T., M.Sc., Ph.D.
6.	12221107	Caroline Eda Pratiwi	TM2209 - Petrofisika Praktikum	Ivan Kurnia, S.T., M.Sc., Ph.D.
7.	12221049	Salma Nabila Taufik	TM2209 - Petrofisika Praktikum	Ivan Kurnia, S.T., M.Sc., Ph.D.
8.	12221127	Syakira Zahra Nuraisyah	TM2209 - Petrofisika Praktikum	Ivan Kurnia, S.T., M.Sc., Ph.D.
9.	12221052	Muhammad Fachrozi Reflin	TM2209 - Petrofisika Praktikum	Ivan Kurnia, S.T., M.Sc., Ph.D.
10.	12220055	Tarrisa Cindy Fitriani	TM2209 - Petrofisika Praktikum	Ivan Kurnia, S.T., M.Sc., Ph.D.
11.	12221057	Ibnu Hafiz Satria	TM2209 - Petrofisika Praktikum	Ivan Kurnia, S.T., M.Sc., Ph.D.
12.	12220084	Abdullah Fanani	TM2209 - Petrofisika Praktikum	Ivan Kurnia, S.T., M.Sc., Ph.D.
13.	12220149	Anugerah Ghoizka	TM3202 - Teknik Pemboran II Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
14.	12220117	Reyhan Satya Wicaksana	TM3202 - Teknik Pemboran II Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
15.	12220124	Prima Adi Putra	TM3202 - Teknik Pemboran II Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
16.	12220098	Williams Utaman	TM3202 - Teknik Pemboran II Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
17.	12220097	Richi Sastra	TM3202 - Teknik Pemboran II Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
18.	12220122	Harley Poen	TM3202 - Teknik Pemboran	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua

No	NIM	Nama Mahasiswa	Mata Kuliah	Dosen Pengampu
			II Praktikum	Halomoan Marbun
19.	12220151	Ferryl Ananda W P	TM3202 - Teknik Pemboran II Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
20.	12220116	Alvonda Casillas Wijaya	TM3205 - Pengolahan Lapangan dan Transportasi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
21.	12220074	Alya Nissa Haliza	TM3205 - Pengolahan Lapangan dan Transportasi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
22.	12220051	I Komang Arya Widastra	TM3205 - Pengolahan Lapangan dan Transportasi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
23.	12220086	Justin Tiomar	TM3205 - Pengolahan Lapangan dan Transportasi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
24.	12221059	Zahra Kania Larasati	TM3205 - Pengolahan Lapangan dan Transportasi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
25.	12221067	Reihan Mohammad Erizal	TM3205 - Pengolahan Lapangan dan Transportasi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
26.	12220147	Ryu Tandri Fernando	TM3206 - Metode Pengangkatan Buatan	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
27.	12220053	Aurelia Regita Cahyani	TM3206 - Metode Pengangkatan Buatan	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
28.	12220125	Satrio Hasian Sitanggung	TM3206 - Metode Pengangkatan Buatan	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
29.	12220133	Aryo Fadhilah Setiawan	TM3206 - Metode Pengangkatan Buatan	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
30.	12220132	Ivan Multazam Edwin	TM3207 - Penyelesaian Sumur & Kerja Ulang	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
31.	12220131	Tiara Azka Adisa	TM3207 - Penyelesaian Sumur & Kerja Ulang	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
32.	12220065	Mochamad Ricki Andriansyah	TM3207 - Penyelesaian Sumur & Kerja Ulang	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
33.	12220111	Salsa Nabila	TM3207 - Penyelesaian Sumur & Kerja Ulang	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
34.	12220144	Oktavian Ezeddin Yusuf	TM3211 - Teknik Reservoir II	Prof. Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D.
35.	12220095	Gerard Gregory	TM3211 - Teknik Reservoir II	Prof. Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D.
36.	12220141	Vio Yulianti	TM3211 - Teknik Reservoir II	Prof. Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D.
37.	12220150	Nur Shafa Erinda	TM3211 - Teknik Reservoir II	Prof. Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D.
38.	12220053	Aurelia Regita Cahyani	TM3214 - Analisis Log Sumur	Prof. Ir. Taufan Marhaendrajana, M.Sc., Ph.D.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Mata Kuliah	Dosen Pengampu
39.	12220068	Dian Widati Kartika Maharani	TM3214 - Analisis Log Sumur	Prof. Ir. Taufan Marhaendrajana, M.Sc., Ph.D.
40.	12220062	Jihan Syakinah Arifin	TM3214 - Analisis Log Sumur	Prof. Ir. Taufan Marhaendrajana, M.Sc., Ph.D.
41.	12220067	Seli Yovanka Lidiawati	TM3214 - Analisis Log Sumur	Prof. Ir. Taufan Marhaendrajana, M.Sc., Ph.D.
42.	12220148	Zalbi Chohid Husyen	TM4030 - Problematika Produksi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
43.	12220119	M. Zacky Mulatif	TM4030 - Problematika Produksi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
44.	12220057	Itto Umaryono	TM4030 - Problematika Produksi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
45.	12220131	Tiara Azka Adisa	TM4030 - Problematika Produksi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
46.	12220143	Adam Putra Pratama Zainuri	TM4031 - Intelegensia Artifisial Perminyakan	Steven Chandra, ST.,MT
47.	12220142	Nadya Aurelya	TM4031 - Intelegensia Artifisial Perminyakan	Steven Chandra, ST.,MT
48.	12220104	M. Erik Gunawan	TM4219 - Teknik Panas Bumi	Dr. Eng. Ir Sutopo, M.Eng.
49.	12220120	Syifa Destiana	TM4219 - Teknik Panas Bumi	Dr. Eng. Ir Sutopo, M.Eng.
50.	12220113	Salsabila Tiara Putri	TM4219 - Teknik Panas Bumi	Dr. Eng. Ir Sutopo, M.Eng.
51.	12220078	Mahda Putu Adzkia	TM4219 - Teknik Panas Bumi	Dr. Eng. Ir Sutopo, M.Eng.
52.	22223006	Fahrizal Maulana	TM 6005 - TeknikProduksi Lanjut	Dr. Ir. Amega Yasutra, ST.,MT
53.	22223006	Fahrizal Maulana	TM 6029 - Optimisasi Produksi	Dr. Ir. Amega Yasutra, ST.,MT

Dekan,



Prof. Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D., IPU.  
NIP 19680205 199302 1 001