



**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 43/IT1.C05/SK-DA/2023**

TENTANG

**KEGIATAN MAHASISWA PROGRAM MAGANG INDUSTRI SEMESTER I 2022/2023  
PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang :
- a. bahwa Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) adalah sebuah program yang dirancang untuk memberikan pengalaman pendidikan kepada mahasiswa ITB atas partisipasinya sebelum atau selama terdaftar sebagai mahasiswa ITB dalam satu atau lebih kegiatan akademik yang diselenggarakan oleh ITB, baik secara mandiri maupun bekerja sama dengan pihak lain;
  - b. bahwa kegiatan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) adalah kegiatan akademik yang diselenggarakan oleh ITB baik secara mandiri maupun bekerja sama dengan pihak lain, dan dirancang untuk dapat digunakan dalam pengumpulan kredit;
  - c. bahwa sehubungan dengan surat dari Ketua Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan nomor 731/IT1.C05.4.3/DA/2023 tanggal 31 Januari 2023 perihal Usulan SK Kegiatan Mahasiswa Program Magang Industri;
  - d. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana disebut pada butir a, b dan c perlu diterbitkan Keputusan Dekan.
- 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 Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
  4. Peraturan Senat Akademik ITB nomor 02/IT1.SA/PER/2020 tentang Nama Penyelenggaraan Program Merdeka Belajar - Kampus Merdeka di Institut Teknologi Bandung;
  5. Peraturan Rektor ITB nomor 184/IT1.A/PER/2021 tentang Penyelenggaraan Program Merdeka Belajar - Kampus Merdeka di Institut Teknologi Bandung;
  6. Keputusan Rektor ITB nomor 098/SK/I1.B01/PP/2011 tentang Pengumpulan Kredit dan Alih Kredit bagi Mahasiswa Institut Teknologi Bandung;
  7. Peraturan Rektor ITB nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
  8. Peraturan Rektor ITB Nomor 1363/IT1.A/PER/2022 tentang Perubahan Pertama atas Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;

9. Keputusan Rektor ITB nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024;
10. Peraturan Rektor ITB Nomor 1320/IT1.A/PER/2021 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.

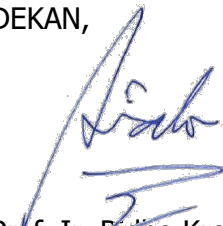
**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan :

- PERTAMA** : Dosen dan nama mahasiswa kegiatan Mahasiswa Program Magang Industri Semester I 2022/2023 pada Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Biaya yang diperlukan dalam pelaksanaan keputusan ini dibebankan pada Rencana Kerja Anggaran (RKA) Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan ITB.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku selama Semester I Tahun Akademik 2022/2023, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 3 Februari 2023

DEKAN,

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

Tembusan Yth :

1. Ketua Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan;
2. Yang bersangkutan.

**Lampiran Keputusan Dekan FTTM ITB**

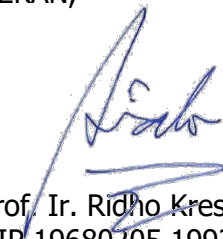
Nomor : 43/IT1.C05/SK-DA/2023

Tanggal : 3 Februari 2023

**KEGIATAN MAHASISWA PROGRAM MAGANG INDUSTRI SEMESTER I 2022/2023  
PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nama Kegiatan	Dosen Pembina	Konversi MK
1.	12219053	Rahma Widyastuti	Program Magang Industri	1. Dr. Dedy Irawan, S.T., M.T. 2. Silvy Dew Rahmawati, S.Si., M.Si., Ph.D. 3. Prasandi Abdul Aziz, S.T., M.T	1. TM3090 - Kerja Praktek & Penulisan Laporan (2 SKS)
2.	12219089	Muhammad Irsyad Agung Ramadhan			2. TM4107 - Stimulasi Sumur (2 SKS)
3.	12219092	M Dika Fiqriansyah Sachruddin			3. TM4112 - Karakterisasi & Pemodelan Reservoir (3 SKS) 4. TM4116 - Peningkatan Perolehan Minyak (3 SKS)

DEKAN,

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