



KEPUTUSAN DEKAN  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR: 26/IT1.C11/SK-KM/2024

TENTANG

**KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)  
NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA TEKNOLOGI PASCA PANEN  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka menghadapi perubahan sosial, budaya, dunia kerja, dan kemajuan teknologi yang pesat, maka ITB sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum dalam mengantisipasi perubahan-perubahan tersebut wajib mempersiapkan mahasiswa ITB dengan kegiatan proses pembelajaran inovatif agar capaian kegiatan di luar program studi dan di luar ITB dengan implementasi yang disesuaikan dengan karakteristik penyelenggaraan pendidikan di ITB dapat mendukung *outcomes-based education* dan *learner centered education* yang menjadi Paradigma Kurikulum Pendidikan di ITB;
- b. bahwa kegiatan di luar program studi dan di luar ITB merupakan bentuk kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) yang dapat diakui sebagai kegiatan akademik;
- c. bahwa sebagai wujud pelaksanaan kegiatan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b di atas, dipandang perlu menetapkan Kegiatan Merdeka-Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Non Pertukaran Pelajar Program Studi Sarjana Teknologi Pasca Panen Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) ITB Semester I Tahun Akademik 2023/2024;
- d. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a, b, dan c di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan SITH 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 Senat Akademik ITB Nomor 02/IT1.SA/PER/2020 tentang Norma Penyelenggaraan Program Merdeka Belajar – Kampus Merdeka di Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 184/IT1.A/PER/2021 tentang Penyelenggaraan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Institut Teknologi Bandung;
7. Peraturan Rektor ITB Nomor 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
8. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020- 2025;

3

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.

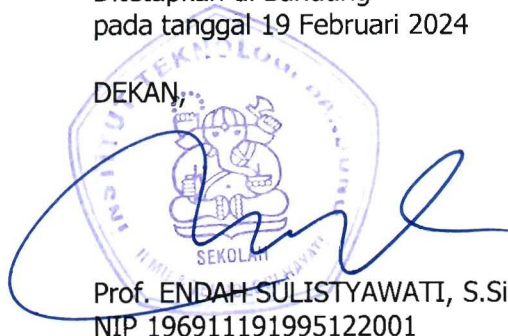
**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan :

- PERTAMA** : Kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Non Pertukaran Pelajar Program Studi Sarjana Teknologi Pasca Panen Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung Semester I Tahun Akademik 2023/2024, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Kegiatan MBKM sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini akan menjadi dasar bagi proses pemberian nilai mahasiswa oleh Program Studi Sarjana Teknologi Pasca Panen melalui Dosen Pembimbing dalam mengikuti kegiatan MBKM.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 19 Februari 2024

DEKAN,



Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.  
NIP 196911191995122001

Tembusan Yth.:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;
3. Para Wakil Dekan SITH;
4. Ketua Program Studi Sarjana Teknologi Pasca Panen SITH;
5. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
6. Kepala Kantor Hukum;
7. Direktur Pendidikan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 26/IT1.C11/SK-KM/2024  
 TANGGAL : 19 Februari 2024

**KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)  
 NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA TEKNOLOGI PASCA PANEN  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

<b>1</b>	<b>Nama Kegiatan</b>	: Peningkatan Kualitas Beras Melalui Penerapan Cara Budidaya dan Penanganan Pascapanen Padi yang Baik di Desa Aha, Kecamatan Morotai Selatan, Kabupaten Pulau Morotai, Maluku Utara					
	<b>Jenis Kegiatan</b>	: Membangun Desa/KKN Tematik					
	<b>Deskripsi Kegiatan</b>	: Peningkatan kualitas budidaya padi dan pengolahan pasca panen padi dengan memberikan materi GAP (Good Agriculture Practices) dan pelatihan dengan praktik					
	<b>Lokasi Kegiatan</b>	: Desa Aha, Morotai Selatan, Kabupaten Pulau Morotai, Maluku Utara					
	<b>Mitra Kegiatan</b>	: Pemerintah Desa Aha					
	<b>Waktu Pelaksanaan</b>	: 12 Juli 2023- 31 Agustus 2023					
	<b>Daftar Peserta</b>	:					
		<b>No</b>	<b>NIM</b>	<b>Nama</b>	<b>Konversi mata kuliah</b>	<b>Dosen Pembimbing</b>	<b>Indeks (angka)</b>
		1	11920007	Dharma surya Wibisono	KKN C (KU3003)	Dr. Rika Alfianny, MP.	A (3.75)
		2	11920003	Muhammad Naufal Haitami	KKN C (KU3003)	Dr. Rijanti Rahaju Maulani, M.Si	A (3.67)
<b>2</b>	<b>Nama Kegiatan</b>	: Teknologi Tepat Guna Peningkatan Nilai Ekonomis Buah Kelapa (Cocos nucifera) dalam Menunjang Kesejahteraan Masyarakat Desa Urifola, Kecamatan Mangoli Tengah, Kabupaten Kepulauan Sula, Provinsi Maluku Utara					
	<b>Jenis Kegiatan</b>	: Membangun Desa/KKN Tematik					
	<b>Deskripsi Kegiatan</b>	: Peningkatan nilai ekonomis dari buah kelapa dengan pelatihan diversifikasi produk yang lebih beragam, serta meningkatkan kualitas produk kelapa unggulan kopra					
	<b>Lokasi Kegiatan</b>	: Desa Urifola, Kabupaten Kepulauan Sula					
	<b>Mitra Kegiatan</b>	: Pemerintah Desa Urifola					
	<b>Waktu Pelaksanaan</b>	: 28 Juni 2023- 15 September 2023					
	<b>Daftar Peserta</b>	:					
		<b>No</b>	<b>NIM</b>	<b>Nama</b>	<b>Konversi mata kuliah</b>	<b>Dosen Pembimbing</b>	<b>Indeks (angka)</b>
		1	11920031	Najma Shafiya Firdausi	KKN C (KU3003)	Dr. Asep Hidayat, M.P.	A (3.96)

3

**3**

**Nama Kegiatan** : Bangkit Academy 2024 Oleh Google, GoTo, Traveloka - Jalur Pembelajaran Machine Learning

**Jenis Kegiatan** : Studi/Proyek Independen

**Deskripsi Kegiatan** : Dalam Aktivitas Studi Independen Pengembang Machine Learning, peserta akan mengalami pembelajaran individual dan proyek akhir dalam format tim. Pada fase pembelajaran individu, setiap peserta akan mengikuti kelas secara asynchronous dan dapat berkonsultasi dengan ahli terkait materi melalui forum diskusi. Peserta akan menerima sertifikat kompetensi setiap kali mereka berhasil lulus dari ujian/penilaian yang diadakan untuk setiap kompetensi di dalam Learning Path Machine Learning Developer. Pada proyek akhir, peserta akan dibagi menjadi kelompok untuk memilih tema proyek mereka sendiri dan mendapatkan persetujuan dari mentor.

**Lokasi Kegiatan** : Daring

**Mitra Kegiatan** : PT Dicoding Akademi Indonesia.

**Waktu Pelaksanaan** : 14 Agustus 2023-31 Desember 2023

**Daftar Peserta** :

No	NIM	Nama	Konversi mata kuliah	Dosen Pembimbing	Indeks (angka)
1	11920015	Bimo Wicaksono	Studi Independen F (KU3029)	Dr. Atmawi Darwis, S.Hut., M.Si	A (3.83)

**4**

**Nama Kegiatan** : Greening Our Campus ITB 2023

**Jenis Kegiatan** : Studi/Proyek Independen

**Deskripsi Kegiatan** : Greening Our Campus ITB 2023 merupakan serangkaian kegiatan pengembangan inovasi berkelanjutan di lingkungan kampus ITB berbasis webinar, workshop, serta kompetisi ilmiah bertajuk Green Our Campus yang dengan adanya kegiatan ini, diharapkan mampu menciptakan inovasi multidisiplin yang dapat mendukung pengembangan ITB Eco-Campus dan menggelorakan iklim kompetisi di kalangan mahasiswa ITB.


**Lokasi Kegiatan** : Kampus ITB (Ganesha, Jatinangor, Cirebon)


**Mitra Kegiatan** : IATL ITB, HMTL ITB, KMIL ITB.

**Waktu Pelaksanaan** : 1 Agustus 2023

**Daftar Peserta** :

No	NIM	Nama	Konversi mata kuliah	Dosen Pembimbing	Indeks (angka)
1	11922020	Bili Ramdani	KU3025 Studi/Proyek Independen B (2 SKS)	Dr. Alfi Rumidatul	A (3.58)


  
 DEKAN


  
 Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.

NIP 196911191995122001