



**SURAT KEPUTUSAN
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS (ITB)
STIKOM BALI**

NOMOR: 739/ITBSTIKOM/WDS/XI/22

TENTANG

**PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS (ITB) STIKOM BALI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

MENIMBANG :

- a. Bahwa Untuk kelancaran proses belajar mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 perlu ditetapkan susunan Tenaga Pengajar
- b. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan Program Merdeka Belajar – Kampus Merdeka.
- c. Bahwa untuk kelancaran proses pelaporan PD Dikti sebagai bukti pelaksanaan Program Merdeka Belajar – Kampus Merdeka.
- d. Bahwa saudara yang namanya tercantum dalam Lampiran Surat Keputusan ini memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Tenaga Pengajar.
- e. Bahwa untuk itu perlu adanya Surat Keputusan Rektor Institut Teknologi dan Bisnis (ITB) STIKOM Bali.

MENINGGAT :

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor: 357/KPT/I/2019 Tanggal 7 Mei 2019 Tentang Ijin Perubahan Bentuk dari Sekolah Tinggi Menjadi ITB STIKOM Bali.
6. Statuta Institut Teknologi dan Bisnis (ITB) STIKOM Bali Tahun 2019.
7. Surat Keputusan Yayasan Widya Dharma Shanti Denpasar Nomor : 031/Y.WDS/VI/19 Tanggal 17 Juni 2019 Tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi dan Bisnis (ITB) STIKOM Bali.





MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR TENTANG PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS (ITB) STIKOM BALI SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023, Sebagai berikut :

- Pertama : Mengangkat saudara sebagai Tenaga Pengajar sesuai mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 (Keterangan Terlampir)
- Kedua : Memberikan hak kepada Saudara dimaksud dalam butir pertama untuk melaksanakan fungsi ilmiahnya sesuai dengan yang seharusnya atau lazim dijalankan pada Perguruan Tinggi
- Ketiga : Kepada saudara dimaksud dalam butir pertama diberikan honorarium sesuai yang berlaku di Institut Teknologi dan Bisnis (ITB) STIKOM Bali.
- Keempat : Mewajibkan saudara yang dimaksud dalam butir pertama untuk tunduk kepada semua Undang-Undang, Peraturan Pemerintah, serta Peraturan Umum Institut Teknologi dan Bisnis (ITB) STIKOM Bali sebagai berikut:
- Jumlah mengajar 16 kali pertemuan (termasuk UTS dan UAS).
 - Mengajarkan materi sesuai dengan RPS mata kuliah yang ada pada masing-masing Program Studi.
 - Melengkapi berita acara perkuliahan sesuai dengan ketentuan.
 - Menginputkan absensi secara online sesuai dengan batas waktu.
 - Mengumpulkan soal UTS dan UAS sesuai dengan ketentuan.
 - Memeriksa hasil ujian dan mengumpulkan nilai sesuai dengan ketentuan.
- Kelima : Bilamana di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan seperlunya.
- Keenam : Surat Keputusan ini berlaku selama Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

Ditetapkan di Denpasar
Tanggal : 3 Nopember 2022
Rektor,

ITB STIKOM Bali,



ITB STIKOM BALI
Dr. Dadang Hermawan
NIK.02.63.001

LAMPIRAN SK REKTOR

NO : 739/ITBSTIKOM/WDS/XI/22
TENTANG : PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR S1/D3
KETERANGAN : BERLAKU UNTUK SEMESTER GANJIL T.A 2022/2023
NAMA DOSEN : Dr. GEDE ANGA PRADIPTA, S.T., M.Eng
STATUS : TETAP

DAFTAR MATAKULIAH YANG DIAJAR

NO	NAMA MATAKULIAH	SKS	KELAS
1	Artificial Intelligence	4	MBKM1
2	Artificial Intelligence	4	BA203
3	Artificial Intelligence	4	CA203
4	Pengolahan Citra Digital	4	BA203
5	Pengolahan Citra Digital	4	BD203
6	Tugas Akhir I	2	VA193

Ditetapkan : di Denpasar
Tanggal : 3 Nopember 2022

ITB STIKOM BALI

Rektor

i.b.



ITB STIKOM BALI
FAKULTAS INFORMATIKA
DAN KOMPUTER

(DIAN PRAMANA, S.Kom., M.Kom)
Dekan Fakultas Informatika dan Komputer

INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS
(ITB) STIKOM BALI

Jln. Raya Puputan No. 86 Renon, Denpasar - Bali

ABSENSI PERKULIAHAN

MATAKULIAH : PENGOLAHAN CITRA DIGITAL (SI0275)
KELAS : BA203
PROGRAM STUDI : S1-SISTEM INFORMASI
SEMESTER : GANJIL 2022/2023

DOSEN : Dr. GEDE ANGGA PRADIPTA, S.T., M.Eng
HARI / JAM : JUMAT / 08:00-11:20
RUANGAN : RUANG IV.1

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	UTS	8	9	10	11	12	13	14	UAS
1	190030301	I PUTU GEDE ARDIANA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	190030554	MUHAMMAD YUSUF DHARMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
3	190030623	PUTU WISNU KRISNADANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	190030737	MASATO CHRISTIAN MANTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	200030006	MICHAEL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	200030047	IDA BAGUS MD BRAHMANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	200030122	NGURAH BINTANG ADISVA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	200030160	ANAK AGUNG PUTU RAMANIKA KENCANA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	200030182	I WAYAN YOGI WISWAMITRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
10	200030263	GEDE BAGUS VIRANATA DARMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	200030291	ADISYAH RAMANA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
12	200030356	I PUTU GEDE WAHYU RAMA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
13	200030621	I WAYAN ANANDA WIDYATMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	200030763	PUTU RAMA PRAMUDITHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
15	200030791	STEVEN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H

Denpasar, 01/02/2023

Dosen Pengampu,



(Dr. GEDE ANGGA PRADIPTA, S.T., M.Eng)

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS
(ITB) STIKOM BALI**

Jln. Raya Puputan No. 86 Renon, Denpasar - Bali

LAPORAN KEGIATAN MENGAJAR DOSEN

MATAKULIAH : PENGOLAHAN CITRA DIGITAL (SI0275)
KELAS : BA203
PROGRAM STUDI : S1-SISTEM INFORMASI
SEMESTER : GANJIL 2022/2023
DOSEN : Dr. GEDE ANGGA PRADIPTA, S.T., M.Eng

Pertemuan	Tanggal Ajar	Materi	Jumlah Hadir	Jumlah Tidak Hadir	Verifikasi Mahasiswa
1	2022-10-07	Pengenalan PCD	15	0	✓
2	2022-10-14	Elemen dalam pemrosesan citra digital	15	0	✓
3	2022-10-21	Operasi aritmatika pada citra digital	15	0	✓
4	2022-10-28	Operasi titik, seperti negative, pemotongan, pencerahan citra	15	0	✓
5	2022-11-04	Operasi global piksel	15	0	✓
6	2022-11-11	Operasi aritmatika	15	0	-
7	2022-11-25	Operasi boolean citra	15	0	✓
UTS	2022-11-18	UTS	15	0	✓
8	2022-11-25	Morfologi citra	15	0	✓
9	2022-12-02	Deteksi tepi meliputi sobel, canny, prewitt dan robert	9	6	✓
10	2022-12-02	Segmentasi citra meliputi thresholding, otsu, fuzzy cmeans, k-means	15	0	✓
11	2022-12-16	Ekstraksi fitur melalui amplitude, histogram dan matriks co-occurence	15	0	✓
12	2022-12-16	Pengantar pengenalan pola ,Fitur dan Normalisasi	15	0	✓
13	2022-12-23	Pengelompokan pola dengan metode clustering (kNN)	15	0	✓
14	2023-01-13	Pembahasan Project	15	0	✓
UAS	2023-02-01	UAS	15	0	-

Denpasar, 01/02/2023

Dosen Pengampu,



(Dr. GEDE ANGGA PRADIPTA, S.T., M.Eng)