

Kampus Denpasar:

Jl. Raya Puputan No. 86 Renon, Denpasar - Bali - Indonesia | Ph.: +62(361) 244445 | Fax.: +62(361) 264773

Kampus Jimbaran:

Jl. Raya Kampus Udayana, Kuta Selatan - Badung - Bali - Indonesia | Ph.: +62(361) 8953534

Kampus Abiansemal:

Jl. Janger, Dauh Yeh Cani, Abiansemal - Badung - Bali - Indonesia | Ph.: +62(361) 4790925
email : info@stikom-bali.ac.id | website : www.stikom-bali.ac.id



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

NOMOR: 284/ITBSTIKOM/WDS/IV/23

TENTANG

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

MENIMBANG :

- a. Bahwa Untuk kelancaran proses belajar mengajar Semester Genap 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.

MENINGAT :

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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023, Sebagai berikut :
- Pertama : Mengangkat saudara sebagai Tenaga Pengajar sesuai mata kuliah pada Semester Genap 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 Genap Tahun Akademik 2022/2023

Ditetapkan : di Denpasar
Tanggal : 8 April 2023
Rektor,
ITB STIKOM Bali,



ITB STIKOM BALI
Dr. Dadang Hermawan
NIK.02.63.001

LAMPIRAN SK REKTOR

NO : 284/ITBSTIKOM/WDS/IV/23
TENTANG : PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR S1/D3
KETERANGAN : BERLAKU UNTUK SEMESTER GENAP 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	Sistem Pakar	4	AA203
2	Sistem Pakar	4	CA203
3	Sistem Pakar	4	BA203
4	Kecerdasan Bisnis	4	AA203
5	Data Visualization	4	BA203
6	Kecerdasan Buatan	2	BB214
7	Kecerdasan Buatan	2	VB214

Ditetapkan : di Denpasar

Tanggal : 8 April 2023

ITB STIKOM BALI

Rektor
i.d.


ITB STIKOM BALI
FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

(DIAN PRAMANA S.Kom., M.Kom.)

Dekan Fakultas Informatika dan Komputer

ITB STIKOM BALI

Jln.Raya Puputan Renon No 86 Telp.(0361)244445 Denpasar

Laporan Kegiatan Mengajar

MATAKULIAH : (SI0273) Sistem Pakar
KELAS : BA203
RUANGAN : RUANG IV.5

DOSEN : Dr. GEDE ANGGA PRADIPTA, S.T., M.Eng
HARI : SELASA (JAM 14:40-18:00)
PRODI : S1-SISTEM INFORMASI

PERTEMUAN				MATERI AJAR/PEMBAHASAN
Ke-	Thn/Bln/Tgl	Waktu	Hari	
1	3/7/2023	14:40-18:00	SELASA	Pengenalan Sistem Pakar
2	3/14/2023	14:40-18:00	SELASA	Knowledge representatif
3	3/21/2023	14:40-18:00	SELASA	Ekstraksi Knowledge
4	4/4/2023	14:40-18:00	SELASA	Analytical Hierarchy Process (AHP)
5	4/11/2023	14:40-18:00	SELASA	Fuzzy Logic
6	4/18/2023	14:40-18:00	SELASA	Simple Additive Weighting (SAW)
7	4/18/2023	14:40-18:00	SELASA	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan
UTS	5/9/2023	14:40-18:00	SELASA	UTS
8	5/16/2023	14:40-18:00	SELASA	Kecerdasan buatan
9	5/16/2023	14:40-18:00	SELASA	Metode Inferensi
10	5/30/2023	14:40-18:00	SELASA	KULIAH INDUSTRI
11	5/30/2023	14:40-18:00	SELASA	Representasi Pengetahuan ĩ, Arti dan Pengetahuan ĩ, Produksi ĩ, Prolog dan Jaringan Semantik ĩ, Triple Obyek-AtributAngka ĩ, Schemata ĩ, Frames ĩ, Script
12	5/9/2023	14:40-18:00	SELASA	Pemberian Alasan Di Bawah Ketidakpastian ĩ, Ketidakpastian ĩ, Probabilitas Klasik ĩ, Bayesian Reasoning ĩ, Certainty Factor ĩ, Alasan Sementara dan Rantai Markov ĩ, Keuntungan dari Kepercayaan ĩ, Kebutuhan dan Kecukupan ĩ, Ketidakpastian pada Rantai Inferensi ĩ, Kombinasi dari Bukti ĩ, Jaringan Inferensi ĩ, Propagasi dari Probabilitas

13	5/16/2023	14:40-18:00	SELASA	Pemberian Alasan Di Bawah Ketidakpastian i, Ketidakpastian i, Probabilitas Klasik i, Bayesian Reasoning i, Certainty Factor i, Alasan Sementara dan Rantai Markov i, Keuntungan dari Kepercayaan i, Kebutuhan dan Kecukupan i, Ketidakpastian pada Rantai Inferensi i, Kombinasi dari Bukti i, Jaringan Inferensi i, Propagasi dari Probabilitas
14	5/23/2023	14:40-18:00	SELASA	Pembahasan Contoh Aplikasi Sistem Pakar
	7/10/2023	14:40-18:00	SELASA	UAS

Tanggal Cetak : Aug 05, 2023

Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Materi
 Ajar/Pokok Bahasan Program Studi S1-
 SISTEM INFORMASI

Ketua Program Studi S1-SISTEM

INFORMASI

(RICKY AURELIUS NURTANTO DIAZ, S.Kom.,
 M.T.)

ITB STIKOM BALI

Jln.Raya Puputan Renon No 86 Telp.(0361)244445 Denpasar

ABSENSI MAHASISWA

Tanggal Cetak : Aug 05, 2023

MATAKULIAH : (SI0273) Sistem Pakar
KELAS : BA203
RUANGAN : RUANG IV.5

DOSEN : Dr. GEDE ANGGA PRADIPTA, S.T., M.Eng
HARI : SELASA (JAM 14:40-18:00)
PRODI : S1-SISTEM INFORMASI

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE -														UAS	
			1	2	3	4	5	6	7	UTS	8	9	10	11	12	13		14
1	180030981	NUCHA BAYU RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	190030128	ANAK AGUNG ISTRI ELING PRADNYA SWARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
3	190030554	MUHAMMAD YUSUF DHARMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	190030679	SYLVIA INDAH MAWARNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	200030013	I KETUT PUTRA ADI WIJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	200030044	PUTU AGAS DARMAWA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	200030176	IKELA WETAPO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
8	200030177	HARTONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
9	200030263	GEDE BAGUS VIRANATA DARMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	200030354	GEDE EKA PURNAMA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	200030395	SONDANG CHRISTINE PHILEA SIAGIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	200030418	I GUSTI AGUNG BAGUS ANGGA PRATISTA AMBARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	200030511	NI WAYAN SHERINA PUSPA JULIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	X	H	H	H	H	H	H
14	200030528	DAMIANUS YUDISTIRA FRANTINO WOLO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	200030655	MICHAEL BRIAN WONDERSON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	200030751	CHRISTOPHER AGUNG KUMBANG JATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	200030773	ROSLIEN CETHRIN ELUAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	200030784	MARIA TRISANTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Untuk Dosen : Mohon di-Verifikasi jumlah mahasiswa yang hadir dengan absensi.

Untuk Mahasiswa : Bagi yang absen dan tidak ada keterangan tertulis dianggap Alpha (A).

Jumlah kehadiran (H) akan berkontribusi 15% pada nilai akhir.

ITB STIKOM BALI

Jln.Raya Puputan Renon No 86 Telp.(0361)244445 Denpasar

NILAI MAHASISWA

Tanggal Cetak : Aug 05, 2023

MATAKULIAH : (SI0273) Sistem Pakar
KELAS : BA203
RUANGAN : RUANG IV.5

DOSEN
HARI
PRODI

: Dr. GEDE ANGGA PRADIPTA, S.T., M.Eng
: SELASA (JAM 14:40-18:00)
: S1-SISTEM INFORMASI

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	TUGAS	QUIZ	ABSEN	UTS	UAS	AKHIR
1	180030981	NUCHA BAYU RAMADHAN	80	85	100	85	80	AB
2	190030128	ANAK AGUNG ISTRI ELING PRADNYA SWARI	85	85	93	85	90	A
3	190030554	MUHAMMAD YUSUF DHARMA	0	0	100	0	0	E
4	190030679	SYLVIA INDAH MAWARNI	85	85	100	80	85	A
5	200030013	I KETUT PUTRA ADI WIJAYA	85	85	100	85	85	A
6	200030044	PUTU AGAS DARMAWA	85	85	100	85	85	A
7	200030176	IKELA WETAPO	85	85	93	85	80	AB
8	200030177	HARTONO	85	85	93	80	85	AB
9	200030263	GEDE BAGUS VIRANATA DARMA	85	85	100	85	90	A
10	200030354	GEDE EKA PURNAMA PUTRA	85	85	100	85	85	A
11	200030395	SONDANG CHRISTINE PHILEA SIAGIAN	85	85	100	85	90	A
12	200030418	I GUSTI AGUNG BAGUS ANGGA PRATISTA AMBARA	85	85	100	85	90	A
13	200030511	NI WAYAN SHERINA PUSPA JULIANI	85	85	93	85	90	A
14	200030528	DAMIANUS YUDISTIRA FRANTINO WOLO	85	85	100	80	85	A
15	200030655	MICHAEL BRIAN WONDERSON	85	85	100	85	90	A
16	200030751	CHRISTOPHER AGUNG KUMBANG JATI	85	85	100	85	90	A
17	200030773	ROSLIEN CETHRIN ELUAMA	85	85	100	85	85	A
18	200030784	MARIA TRISANTRI	85	85	100	85	85	A

PROSENTASE NILAI :

TUGAS : 20.00 %
QUIZ : 10.00 %
UTS : 25.00 %
UAS : 30.00 %
ABSEN : 15.00 %

RANGE NILAI : 0 - 100

NILAI ANGKA	KATEGORI
85 < N <= 100	A
80 < N <= 85	AB
70 < N <= 80	B
65 < N <= 70	BC
55 < N <= 65	C
40 < N <= 55	D
0 <= N <= 40	E

Dosen Pengajar

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