



YAYASAN PENDIDIKAN DAYANG SUMBI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Jl. PKH. Hasan Mustapa No. 23 Bandung 40124 Telepon: +62-22-7272215 Ext. 141-142-143 Fax: +62-22-7202892
Web site: <http://www.itenas.ac.id>

Bandung, 23 Juni 2022

No : 1420/F.03/FTI/Itenas/VI/2022
Hal : Hasil Kuesioner Pembelajaran Semester Genap 2021/2022
Lamp : 1 berkas

Kepada Yth.

Ketua Program Studi S1 T.EL / T.MS / TI / TK / IF / IS

Ketua Program Studi S2 T.MS / TI

Institut Teknologi Nasional

Bandung

Dengan hormat,

Melalui surat ini, kami menyampaikan hasil penilaian kuesioner proses pembelajaran semester genap 2021/2022 yang dilakukan oleh mahasiswa terhadap proses pengajaran dosen kelas matakuliah. Dari hasil penilaian kuesioner terdapat kelas matakuliah yang tidak ada di dalam kuesioner. Hal ini berarti tidak ada penilaian yang dilakukan oleh mahasiswa terhadap proses pengajaran dosen kelas matakuliah. Hasil penilaian kuesioner tersebut akan dipergunakan untuk bahan evaluasi proses pembelajaran daring, mengukur keefektifan kegiatan belajar daring yang telah dilakukan serta upaya pemetaan kualitas proses pembelajaran daring di Itenas.

Oleh karena itu, kami mohon hasil penilaian kuesioner proses pembelajaran ini dapat disampaikan kepada seluruh dosen tetap dan dosen tidak tetap di lingkungan Program Studi, agar pada semester berikutnya seluruh dosen tetap dan dosen tidak tetap serta mahasiswa untuk melaksanakan pengisian kuesioner.

Demikian yang dapat kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan
Fakultas Teknologi Industri

Jono Suhartono, ST., MT., PhD.

Tembusan Yth:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik FTI
2. Kepala TU-FTI
3. Ka. Bag. Akademik & Kemahasiswaan FTI
4. Arsip



YAYASAN PENDIDIKAN DAYANG SUMBI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Jl. PKH. Hasan Mustapa No. 23 Bandung 40124 Telepon: +62-22-7272215 Ext. 141-142-143 Fax: +62-22-7202892
Web site: <http://www.itenas.ac.id>

23 Juni 2022

Nomor : 1422/F.02.01/FTI/ITENAS/VI/2022
Perihal : Hasil Kuesioner Pembelajaran UAS Semester Genap 2021/2022
Lamp : 1 (satu) berkas

Kepada Yth.
Ibu Youllia Indrawati Nurhasanah, S.T., M.T.
Wakil Dekan Bidang Akademik
Fakultas Teknologi Industri
Institut Teknologi Nasional

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan telah berakhirnya proses pembelajaran semester genap tahun ajaran 2021/2022, dengan ini kami menyampaikan hasil penilaian kuesioner proses pembelajaran (terlampir) yang dilakukan oleh mahasiswa terhadap proses pengajaran dosen kelas mata kuliah. Terdapat kelas mata kuliah yang tidak ada di dalam hasil kuesioner yang berarti tidak ada penilaian yang dilakukan oleh mahasiswa terhadap kelas mata kuliah. Kami mohon hasil penilaian kuesioner proses pembelajaran ini dapat disampaikan kepada Ketua Program Studi di lingkungan FTI yang selanjutnya diteruskan kepada seluruh dosen tetap dan dosen tidak tetap.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan bantuan yang Ibu berikan kami mengucapkan terimakasih.

Bandung, 23 Juni 2022
Kepala Satuan Penjaminan Mutu Fakultas Teknologi Industri

Iwan Agustiawan, S.T., M.T.
NPP : 941003

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Teknologi Industri
2. Kepala Satuan Penjaminan Mutu Itenas

AVERAGE HASIL PENILAIAN KUESIONER PEMBELAJARAN UAS PRODI FTI

SEMESTER GENAP 2021/2022

Mata Kuliah	Kode Matkul	Kelas	Dosen	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	Indeks Mahasiswa
MATEMATIKA II	ELA102	BB	KANIA SAWITRI	2,5	3,3	2,8	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	3,3	2,8	3,3	3,0	3,07
AGAMA	ELA106	AA	NURUL FADHILAH	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,87
AGAMA	ELA106	LL	WILLFRIDUS DEMESTRIUS SIGA	2,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	4,0	3,47
BAHASA INDONESIA	ELA110	AA	AHMAD SYAEFUL RAHMAN	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,00
PERANCANGAN SISTEM ELKTRONIKA	ELA354	AA	NANA SUBARNA	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
KONSERVASI ENERGI	ELA460	AA	NASRUN HARIYANTO	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	2,5	2,77
BAHASA INGGRIS II	IFA104	EE	FIRMANSYAH DIYATA	3,3	3,5	3,3	3,3	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,3	3,0	3,3	3,25
RANGKAIAN LOGIKA	IFA106	BB	MILDA GUSTIANA HUSADA	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,47
RANGKAIAN LOGIKA	IFA106	EE	LISA KRISTIANA	2,7	3,0	3,7	3,3	3,3	3,3	2,3	2,3	3,0	3,3	3,3	3,3	3,13
ALGORITMA LANJUT	IFA108	BB	MUHAMMAD ICHWAN	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,00
ALGORITMA LANJUT	IFA108	EE	MUHAMMAD ICHWAN	2,3	2,0	3,3	3,3	3,0	1,7	3,0	3,3	3,3	3,0	3,3	3,3	2,98
TEKNOLOGI INFORMASI	IFA110	BB	THETA DINNARWATY PUTRI	3,7	3,3	3,7	3,7	3,3	3,7	3,0	3,7	3,3	3,7	3,3	3,7	3,51
TEKNOLOGI INFORMASI	IFA110	CC	THETA DINNARWATY PUTRI	2,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,33
TEKNOLOGI INFORMASI	IFA110	EE	WINARNO SUGENG	3,0	3,5	3,5	3,8	3,8	3,5	3,3	3,5	3,5	2,5	3,5	3,5	3,38
MATEMATIKA TEKNIK	IFA112	BB	MARISA PREMITASARI	2,3	3,0	3,3	3,7	3,3	3,3	3,0	3,7	3,3	3,3	3,7	3,0	3,20
MATEMATIKA TEKNIK	IFA112	DD	MARISA PREMITASARI	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,00
MATEMATIKA TEKNIK	IFA112	EE	ASEP NANA HERMANA	3,0	2,7	3,0	3,3	3,3	3,7	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,27
PROBABILITAS & STATISTIKA	IFA114	BB	DEWI ROSMALA	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
PROBABILITAS & STATISTIKA	IFA114	EE	GALIH ASHARI RAKHMAT	3,3	3,0	3,3	3,3	3,3	2,7	3,3	3,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,24
BAHASA INGGRIS III	IFA202	AA	BUDI RAHARJO	3,0	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	3,3	3,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,22
BAHASA INGGRIS III	IFA202	BB	BUDI RAHARJO	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	1,5	3,0	2,0	2,5	3,0	2,40
BAHASA INGGRIS III	IFA202	CC	BUDI RAHARJO	1,7	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,27
BAHASA INGGRIS III	IFA202	DD	BUDI RAHARJO	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,40
PEMROG. BERORIENTASI OBJEK	IFA206	BB	JASMAN PARDEDE	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
PEMROG. BERORIENTASI OBJEK	IFA206	DD	JASMAN PARDEDE	2,5	4,0	3,0	3,5	3,0	4,0	3,5	4,0	4,0	3,5	3,0	3,0	3,40
REKAYASA PERANGKAT LUNAK	IFA210	DD	UUNG UNGKAWA	3,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,3	3,0	3,3	3,7	3,7	3,7	3,7	3,49
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	IFA212	AA	IRMA AMELIA DEWI	3,0	3,3	3,8	3,5	3,5	3,0	3,0	3,5	3,3	2,8	3,0	2,8	3,08
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	IFA212	BB	IRMA AMELIA DEWI	2,9	3,4	3,6	3,4	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,1	3,39
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	IFA212	CC	IRMA AMELIA DEWI	3,2	3,2	3,4	3,5	3,5	3,2	3,0	3,4	3,5	3,2	3,3	3,3	3,33

[illegible]

Mata Kuliah	Kode Matkul	Kelas	Dosen	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	Indeks Mahasiswa
MATEMATIKA II	TIA102	BB	DIEN SUKARDINAH NS	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,00
KIMIA TERAPAN INDUSTRI	TIA106	BB	RINI BUDIWATI	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,00
BAHASA INGGRIS II	TIA202	BB	LEVITA DWINAYA	2,8	3,5	3,8	3,5	3,5	4,0	3,3	3,3	3,5	3,3	3,5	3,8	3,48
BAHASA INGGRIS II	TIA202	DD	LEVITA DWINAYA	3,8	3,8	3,5	3,5	3,8	3,8	3,5	3,8	4,0	3,5	3,5	3,8	3,62
BAHASA INGGRIS II	TIA202	EE	LEVITA DWINAYA	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
STATISTIKA INDUSTRI	TIA208	BB	ABU BAKAR	2,0	3,0	3,5	3,0	3,0	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,17
METODOLOGI PENELITIAN	TIA310	CC	HENDANG SETYO RUKMI	1,0	3,0	3,0	2,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	2,67
METODOLOGI PENELITIAN	TIA310	DD	CAECILIA SRI WAHYUNING S	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI	TIA312	DD	ARIE DESRIANTY	3,0	4,0	3,3	3,7	3,7	3,7	4,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,64
MANAJEMEN SUMBERDAYA MANUSIA	TIA354	CC	INTAN RAHMATILLAH	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
MANAJEMEN SUMBERDAYA MANUSIA	TIA354	DD	HENDANG SETYO RUKMI	1,5	1,5	3,0	2,5	2,0	3,5	2,5	3,5	4,0	2,5	2,5	3,5	2,67
MANAJEMEN SUMBERDAYA MANUSIA	TIA354	FF	HENDANG SETYO RUKMI	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
ANALISIS & PERANCANGAN SISTEM INFORMAS	TIA402	DD	SAID MUHAMMAD BAISA	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,33
AGAMA	TIA404	KK	JENUS JUNIMEN	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,93
AGAMA	TIA404	LL	WILLFRIDUS DEMESTRIUS SIGA	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,87
KALKULUS II	TKA108	AA	DICKY DERMAWAN	2,9	3,3	3,4	3,3	3,1	3,4	3,4	3,7	3,4	3,3	3,4	3,4	3,34
KALKULUS II	TKA108	BB	DICKY DERMAWAN	3,0	3,6	3,6	3,0	3,2	3,2	3,0	3,8	3,4	3,0	3,4	3,2	3,24
KIMIA ANALITIK	TKA202	AA	IDA WATI	2,5	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	3,07
KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	TKA204	AA	IDA WATI	2,3	2,3	3,0	3,0	2,0	2,3	2,9	3,1	3,1	2,1	3,1	3,3	2,63
KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	TKA206	AA	VIBIANTI DWI PRATIWI	3,5	3,5	3,5	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	TKA206	BB	VIBIANTI DWI PRATIWI	3,0	4,0	3,7	3,7	4,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,67
KESELAMATAN PROSES KIMIA	TKA208	AA	SALAFUDIN	2,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,10
KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	TKA210	AA	DICKY DERMAWAN	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,93
KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	TKA210	BB	DICKY DERMAWAN	3,5	3,0	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	4,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,47
OPERASI PERPINDAHAN KALOR	TKA212	AA	CARLINA NOERSALIM	2,3	2,3	2,7	3,0	3,0	3,3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,93
OPERASI PERPINDAHAN KALOR	TKA212	BB	CARLINA NOERSALIM	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
ALAT INDUSTRI KIMIA	TKA214	AA	RONNY KURNIAWAN	1,7	3,3	3,3	3,0	3,0	2,7	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,93
TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	TKA354	AA	IWAN MU'MIN BASARAH	2,5	3,5	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,07
AGAMA	TKA404	LL	WILLFRIDUS DEMESTRIUS SIGA	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	TKA406	AA	MEILINDA NURBANASARI	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,00

Mata Kuliah	Kode Matkul	Kelas	Dosen	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	Indeks Mahasiswa
-------------	-------------	-------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	------------------

Keterangan :

SB, Sangat Baik (Sangat Puas) = 4

B, Baik (Puas) = 3

C, Cukup (Kurang Puas) = 2

K, Kurang (Tidak Puas) = 1

No	Pertanyaan Kuesioner	Jawaban Pilihan Ganda			
		SB	B	C	K
#1	Kesiapan dosen dalam mempersiapkan materi perkuliahan (video, hand out presentasi, bahan bacaan, atau link materi di sematkan pada sistem e-learning)				
#2	Kejelasan penyampaian materi perkuliahan (meeting online atau materi online)				
#3	Kelengkapan materi perkuliahan dosen (RPS online, video, hand out presentasi, bahan bacaan, atau link materi disematkan pada sistem e-learning)				
#4	Kemampuan dosen menggunakan media pembelajaran daring (penggunaan modul-modul di sistem e-learning dan berbagai media interaktif online lainnya)				
#5	Kemampuan dosen menyampaikan materi perkuliahan dengan metode daring yang bervariasi (ceramah, diskusi, problem-based learning, project-based learning)				
#6	Dosen mengembalikan hasil ujian/tugas dengan hasil penilaian yang obyektif				
#7	Kecepatan dosen dalam membantu mahasiswa di waktu perkuliahan online				
#8	Kesesuaian kehadiran dosen sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan				

Mata Kuliah	Kode Matkul	Kelas	Dosen	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	Indeks Mahasiswa
		#9	Kesesuaian materi kuliah dengan Rencana Perkuliahan													
		#10	Kesediaan dosen untuk membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan di waktu perkuliahan online													
		#11	Kualitas sarana dan prasarana perkuliahan secara daring (sistem e-learning Moodle, peralatan informasi, koneksi jaringan dan server)													
		#12	Kemudahan mengakses sistem informasi (sistem e-learning Moodle, sikad, website, dan layanan e-mail) dari luar lingkungan kampus													