



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH KALKULUS I

SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Tanggal : 12 January 2022 17:36:31
Dosen Pengampu : Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 4
Total KS : 2
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2021710250001	Deselpi Fitriani	98	100	0	16	65	46
2	2021710250002	Muhammad Rifai	98	100	0	16	70	87
3	2021710250003	Arya Rafly Saputra	98	100	0	16	60	71
4	2021710250004	Okta Rinaldo Putra	0	0	0	3	0	0
5	2021710250051	Sukarno	80	100	0	16	61	48
6	2021710250052	Fajar Trisakti	98	100	0	16	100	100
7	2021710250053	Sigit Tri Atmojo	64	50	0	16	90	52

Dosen Pengampu

Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Nama Dosen : Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.

Program Studi : S1 - Teknik Elektro

Mata Kuliah : IT1033 - Kalkulus I

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

Pert.	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-09-09 00:00:00	2021-09-12 00:00:00	Pertemuan 1	Kontrak kuliah, materi, aturan penilaian, aturan perkuliahan, aturan ujian dan pendahuluan. Memahami dasar operasi bilangan, penyederhanaan persamaan, diskusi menggunakan system elearning dan Zoom meeting.	57
2	2021-09-16 00:00:00	2021-09-19 00:00:00	Pertemuan 2	Memahami dasar operasi bilangan, penyederhanaan persamaan, diskusi melalui forum atau WAG, latihan soal dan berdiskusi mengerjakan soal soal	56
3	2021-09-23 00:00:00	2021-09-26 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Memahaman dasar mengenai bentuk aljabar, penjumlahan dan pembagian bentuk aljabar, diskusi melalui forum atau WAG, latihan soal dan mengerjakan tugas. serta mengunggah tugas ke dalam sistem e learning	59
4	2021-09-30 00:00:00	2021-10-03 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Memahami materi bilangan riil, persamaan bentuk aljabar, pertidaksamaan bentuk aljabar, linier kudratik dan rasional, berdiskusi diskusi menggunakan system elearning dan Zoom meeting.	56
5	2021-10-07 00:00:00	2021-10-10 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Memahami materi harga mutlak, pertidaksamaan mutlak, persamaan garis dan kurva, titik potong, berdiskusi melalui forum atau WAG, mengerjakan tugas dan mengunggah tugas ke dalam sistem e learning	56
6	2021-10-14 00:00:00	2021-10-17 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Memahami materi Fungsi, Daerah asal alamiah, operasi pada fungsi, limit fungsi, aturan limit fungsi dan kekontinuan fungsi, berdiskusi menggunakan system elearning dan Zoom meeting	56
7	2021-10-21 00:00:00	2021-10-24 00:00:00	Pertemuan Ke 7	KUIS Materi pertemuan 2 sampai dengan pertemuan 6	56
8	2021-10-28 00:00:00	2021-10-29 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	55
9	2021-11-04 00:00:00	2021-11-07 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Memahami materi pengantar turunan fungsi, dua masalah satu tema, garis singgung dan kecepatan sesaat. Memahami materi aturan pencarian turunan, berdiskusi menggunakan sistem elearning atau WAG.	56
10	2021-11-11 00:00:00	2021-11-14 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Memahami materi aturan pencarian turunan aturan rantai pada turunan fungsi berdiskusi melalui forum atau WAG, mengerjakan tugas dan berdiskusi menggunakan system elearning dan Zoom meeting	55
11	2021-11-18 00:00:00	2021-11-21 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Memahami materi aturan turunan tingkat tinggi pada fungsi dan turunan fungsi bentuk Implisit, berdiskusi melalui forum atau WAG, mengerjakan tugas dan mengunggah tugas ke dalam sistem e learning	54



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Pert.	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
12	2021-11-25 00:00:00	2021-11-28 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Memahami materi aplikasi turunan fungsi, masalah Laju sesaat perubahan, mengerjakan soal soal dan berdiskusi menggunakan system elearning dan Zoom meeting	54
13	2021-12-02 00:00:00	2021-12-05 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Memahami materi aplikasi turunan fungsi, masalah maksimum dan minimum, berdiskusi melalui forum atau WAG, mengerjakan tugas dan mengunggah tugas ke dalam sistem e learning	53
14	2021-12-09 00:00:00	2021-12-12 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Memahami materi aplikasi turunan fungsi, masalah menggambar kurva, berdiskusi menggunakan system elearning dan Zoom meeting.	54
15	2021-12-16 00:00:00	2021-12-19 00:00:00	Pertemuan Ke 15	KUIS Materi pertemuan 9 sampai dengan pertemuan 14	54
16	2022-01-06 00:00:00	2022-01-07 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	56

Dosen Pengampu

Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **KALKULUS I**DOSEN : **Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **IT1033**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
1	2021710250001	DESELPI FITRIANI	100.0	98.0	65.0	46.0	67.5	B-
2	2021710250002	MUHAMMAD RIFAI	100.0	98.0	70.0	87.0	85.4	A
3	2021710250003	ARYA RAFLY SAPUTRA	100.0	98.0	60.0	71.0	76.0	B+
4	2021710250004	OKTA RINALDO PUTRA	-	-	-	-	-	-

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99****C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Dr. Ir. Wike Handini, M.T.


Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **KALKULUS I**DOSEN : **Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **IT1033**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
1	2021710250051	SUKARNO	100.0	80.0	61.0	48.0	63.5	C+
2	2021710250052	FAJAR TRISAKTI	100.0	98.0	100.0	100.0	99.6	A
3	2021710250053	SIGIT TRI ATMOJO	100.0	64.0	90.0	52.0	70.6	B

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99****C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Dr. Ir. Wike Handini, M.T.Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.