



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH KALKULUS I SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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 : 10 February 2021 14:07:37
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	2020710250002	Willy A Situmorang	95	90	0	16	86	89
2	2020710250003	Ahmad Frederick Francois	95	90	0	16	60	70
3	2020710250051	Rezza Miftah Farizd	95	90	0	16	79	94
4	2020710250052	Dody Darmawan	95	90	0	16	97	74
5	2020710250053	Muhamad Mustakim	93	85	0	16	83	100
6	2020710250054	Marcos Pandapotan Siregar	93	85	0	16	73	59
7	2020710250055	Rizky Wahyu Mahardika	55	55	0	12	86	54
8	2020710250056	Nujico Rifqi Hadi Lesmana	95	90	0	16	79	59
9	2020710250057	Wafie Ebil Mustofa	68	68	0	16	90	64
10	2020710250058	Yopan Putra	95	90	0	16	86	59
11	2020710250059	Aditya Nur Fauzi	95	90	0	16	76	100

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 2020/2021

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.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	2020-09-10 00:00:00	2020-09-13 00:00:00	Pertemuan Ke 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	11
2	2020-09-17 00:00:00	2020-09-20 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Memahami dasar operasi bilangan, penyederhanaan persamaan, diskusi melalui forum atau WAG, latihan soal dan mengerjakan tugas. serta mengunggah tugas ke dalam sistem e learning.	11
3	2020-09-24 00:00:00	2020-09-27 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	11
4	2020-10-01 00:00:00	2020-10-04 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	11
5	2020-10-08 00:00:00	2020-10-11 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	11
6	2020-10-15 00:00:00	2020-10-18 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	11
7	2020-10-22 00:00:00	2020-10-25 00:00:00	Pertemuan Ke 7	KUIS Materi pertemuan 2 sampai dengan pertemuan 6	11
8	2020-10-29 00:00:00	2020-10-30 00:00:00	U T	Ujian Tengah Semester	11
9	2020-11-05 00:00:00	2020-11-08 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 system elearning dan Zoom meeting	11

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 2020/2021

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

Pert.	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
10	2020-11-12 00:00:00	2020-11-15 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Memahami materi aturan pencarian turunan aturan rantai pada turunan fungsi berdiskusi melalui forum atau WAG, mengerjakan tugas dan mengunggah tugas ke dalam sistem e learning	11
11	2020-11-19 00:00:00	2020-11-22 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	11
12	2020-11-26 00:00:00	2020-11-29 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	10
13	2020-12-03 00:00:00	2020-12-06 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	10
14	2020-12-10 00:00:00	2020-12-13 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Memahami materi aplikasi turunan fungsi, masalah menggambar kurva, berdiskusi menggunakan system elearning dan Zoom meeting	10
15	2020-12-17 00:00:00	2020-12-31 00:00:00	Pertemuan Ke 15	KUIS Materi pertemuan 9 sampai dengan pertemuan 14	10
16	2021-01-07 00:00:00	2021-01-08 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	11

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 2020/2021**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	2020710250002	WILLY A SITUMORANG	100.0	95.0	86.0	90.0	90.8	A
2	2020710250003	AHMAD FREDERICK FRANCOIS	100.0	95.0	60.0	70.0	75.0	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, 13 Januari 2021

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 2020/2021**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	2020710250051	REZZA MIFTAH FARIZD	100.0	95.0	79.0	94.0	90.3	A
2	2020710250052	DODY DARMAWAN	100.0	95.0	97.0	74.0	87.7	A
3	2020710250053	MUHAMAD MUSTAKIM	100.0	93.0	83.0	100.0	93.5	A
4	2020710250054	MARCOS PANDAPOTAN SIREGAR	100.0	93.0	73.0	59.0	74.1	B
5	2020710250055	RIZKY WAHYU MAHARDIKA	75.0	55.0	86.0	54.0	65.9	B-
6	2020710250056	NUJICO RIFQI HADI LESMANA	100.0	95.0	79.0	74.0	82.3	A-
7	2020710250057	WAFIE EBIL MUSTOFA	100.0	68.0	90.0	64.0	76.2	B+
8	2020710250058	YOPAN PUTRA	100.0	95.0	86.0	59.0	78.4	B+
9	2020710250059	ADITYA NUR FAUZI	100.0	95.0	76.0	100.0	91.8	A

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, 13 Januari 2021

Dosen Penguji,

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