

**Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Fakultas Teknik
Genap 2019/2020**

Matakuliah : Kalkulus 2

Kelompok : XE

Dosen : Rummi Santi Rama Sirait, S.T., M.T

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	12-03-2020	Materi kuliah, Differensial fungsi variabel banyak, Turunan parsial fungsi variabel banyak
2	19-03-2020	Turunan Total Fungsi Variabel banyak
3	26-03-2020	Turunan Fungsi Bersusun dari fungsi variabel banyak
4	30-03-2020	Aplikasi Turunan Fungsi variabel banyak
5	02-04-2020	BARISAN DAN DERET : \\"Teorema Limit, Limit Suatu Barisan, dan Sifat-sifat Deret
6	09-04-2020	Uji kekonvergenan Deret
7	16-04-2020	Deret Taylor dan Deret Mac-Laurin
8	23-04-2020	Ujian Tengah Semester (UTS)
9	30-04-2020	Persamaan Diferensial : Persamaan Diferensial Biasa, Solusi Persamaan differensial, PD Linier
10	07-05-2020	Persamaan Diferensial Non Linier yang dapat dijadikan PD Linier dan Persamaan Diferensial Homogen
11	14-05-2020	PD Eksak, PD Homogen Orde Kedua dan PD Tak Homogen
12	21-05-2020	PERSAMAAN DIFFERENSIAL : Aplikasi PD Orde 2
13	04-06-2020	Integral Lipat (Multiple Integral) : Konsep Integral Lipat Dua dan Tiga
14	11-06-2020	Integral Lipat (Multiple Integral) : Transformasi Koordinat Pada Integral Lipat
15	18-06-2020	Integral Lipat (Multiple Integral) : Penerapan Integral Lipat

27	1952500203	Muhammad Noval	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	93.33										
28	1952500211	Soparudin	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	86.67												
29	1952500237	Dhia Farhan	Hadir	100															
30	1952500245	Rheza Adhitama Suhara	Hadir	100															
31	1952500260	Nur Khadijah Srg	Hadir	100															
32	1952500286	Hengky Kusuma	Hadir	100															
33	1952500294	Yohanes Oglivie Babat	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	80						

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknik

Matakuliah: Kalkulus 2

Kelompok: XE

Dosen: Rummi Santi Rama Sirait, S.T., M.T

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1552500124	Riefky Rakadiansyah	87 %	65	68	62	65 => B-
2	1552500207	Muhamad Fahri Zailani	40 %	20	20	20	20 => E
3	1652500271	Aburizal Bulqiah	87 %	68	67	75	71 => B
4	1652500297	Ismail Asis	80 %	65	67	70	68 => B-
5	1752500049	Sendy Maulana	87 %	60	66	70	66 => B-
6	1752500072	Ryan Dewantoro	80 %	60	66	68	65 => B-
7	1752500122	Lutfi Wahyu Aryanto	87 %	55	60	60	59 => D
8	1852500121	Rangga Setiawan	73 %	50	65	60	59 => D
9	1852500154	Ahmad Didik Susanto	33 %	70	70	50	62 => C
10	1952500013	Mohamad Adinur Saputra	100 %	70	70	70	70 => B
11	1952500021	Maulana Ifidl Hanafi	93 %	70	70	70	70 => B
12	1952500039	Firman Setiyadi Saputro	93 %	72	67	70	70 => B
13	1952500047	Andry Armadany	93 %	55	60	67	61 => C
14	1952500054	Zida Muhammad Fikri	93 %	60	65	50	58 => D
15	1952500062	Rizqina Rihadatul 'Aisy	100 %	70	72	70	71 => B
16	1952500070	Fikri Hidayatulloh	93 %	70	70	65	68 => B-
17	1952500088	Fikkar Ghani Ma'arif	80 %	50	20	65	47 => D
18	1952500096	Fitra Hafiz Azzahra	100 %	70	70	70	70 => B
19	1952500104	Ahmad Irfansyah	87 %	70	70	70	70 => B
20	1952500112	Ghfari Aji Prasetyo	100 %	70	70	65	68 => B-
21	1952500120	Nasyid Haris Sulaiman	100 %	65	67	55	62 => C

22	1952500138	Achmad Zaidan Zaki	93 %	66	68	60	64 => C
23	1952500146	Rahman Gusti Yaksa	40 %	20	20	20	20 => E
24	1952500161	Fikri Maulanda	100 %	70	70	70	70 => B
25	1952500187	Falah Muyassar	100 %	70	70	70	70 => B
26	1952500195	Maulana Adilan Candiaman	87 %	50	60	65	59 => D
27	1952500203	Muhammad Noval	93 %	60	65	67	64 => C
28	1952500211	Soparudin	87 %	65	67	70	68 => B-
29	1952500237	Dhia Farhan	100 %	70	70	70	70 => B
30	1952500245	Rheza Adhitama Suhara	100 %	70	70	70	70 => B
31	1952500260	Nur Khadijah Srg	100 %	70	70	70	70 => B
32	1952500286	Hengky Kusuma	100 %	67	67	60	64 => C
33	1952500294	Yohanes Oglivie Babat	80 %	50	60	20	41 => E

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !