

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Matematika
 Semester : Genap 2020/2021

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 01105015 - Kalkulus Integral
 Kelas : 2B
 Dosen : ISNAINI HANDAYANI, M.Pd

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			9 Mar 2021	16 Mar 2021	23 Mar 2021	30 Mar 2021	6 Apr 2021	20 Apr 2021	25 Mei 2021	8 Jun 2021	15 Jun 2021	22 Jun 2021	29 Jun 2021	6 Jul 2021	13 Jul 2021	16 Jul 2021			
1	2001105002	M.FATHAN BUHAIRI																14	100
2	2001105010	INDAH SYAFRINA LUBIS																14	100
3	2001105014	CHAIKAL MALIK FASHYA				X		X	X									11	79
4	2001105018	NUR ALIMAH AGUNG LESTARI						X										13	93
5	2001105034	RENO KHOERUDIN MUFID																14	100
6	2001105038	FATIMAH AZ ZAHRA																14	100
7	2001105047	ANNISA																14	100
8	2001105051	ARIF WIRANATA																14	100
9	2001105063	DEVI NURAI DAH																14	100
10	2001105071	MAGHFIRA KHAERANI																14	100
11	2001105075	NURAGUNG HARYO PAMUNGKAS				X		X				X						11	79
Jumlah hadir :			11.00	11	11	9	11	8	10	11	11	11	10	11	11	11			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2020/2021

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Matematika
 Matakuliah : 01105015 – Kalkulus Integral
 Kelas : 2B
 Dosen : – ISNAINI HANDAYANI, M.Pd

Jadwal Kuliah R---- Selasa 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 9 Mar 2021	Penyampaian RPS; Subbab 4.7 Antiturunan; Latihan soal	11		ISNAINI HANDAYANI
2	Selasa 16 Mar 2021	Pembahasan soal latihan 4.7 (anti turunan) Subbab 5.1 Luas dan Estimasi menggunakan jumlah berhingga	11		ISNAINI HANDAYANI
3	Selasa 23 Mar 2021	Pembahasan soal latihan 5.1 Subbab 5.2 Notasi sigma dan jumlah berhingga	11		ISNAINI HANDAYANI
4	Selasa 30 Mar 2021	Pembahasan soal latihan subbab 5.2 Materi 5.3 Integral Tentu	9		ISNAINI HANDAYANI
5	Selasa 6 Apr 2021	Pembahasan soal latihan subbab 5.3 Pembahasan materi 5.4 : teorema dasar kalkulus Presentasi contoh soal 5.4 oleh mahasiswa	11		ISNAINI HANDAYANI
6	Selasa 20 Apr 2021	Pembahasan latihan soal 5.4 Penjelasan 5.5 Integral tak tentu dan metode substitusi dan 5.6 substitusi integral tentu dan luas diantara dua kurva	8		ISNAINI HANDAYANI
7	Selasa 25 Mei 2021	Pembahasan soal UTS Refleksi pembelajaran Materi 6.1 Menghitung volumemenggunakan luas penampang, metode cakram dan cincin	10		ISNAINI HANDAYANI
8	Selasa 8 Jun 2021	Pembahasan soal latihan 6.1 Materi 6.2 Menghitung volume menggunakan metode kulit tabung Materi 6.3 Menghitung Panjang kurva	11		ISNAINI HANDAYANI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2020/2021

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Matematika
 Matakuliah : 01105015 – Kalkulus Integral
 Kelas : 2B
 Dosen : – ISNAINI HANDAYANI, M.Pd

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 09:30–12:00


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 15 Jun 2021	Pembahasan soal latihan 6.2 dan 6.3 Materi 7.1 Fungsi invers dan turunannya	11		ISNAINI HANDAYANI
10	Selasa 22 Jun 2021	Pembahasan Latihan soal 7.1 Materi subbab 7.2 logaritma natural dan 7.3 Fungsi eksponensial	11		ISNAINI HANDAYANI
11	Selasa 29 Jun 2021	Pembahasan Latihan soal 7.2 dan 7.3 Materi bab 8 teknik integrasi, 8.1 menggunakan rumus integrasi dasar dan 8.2 integrasi partisi	10		ISNAINI HANDAYANI
12	Selasa 6 Jul 2021	Membahas soal subbab 8.1 dan 8.2 Materi subbab 8.3 dan 8.4 Integral trigonometri dan substitusi trigonometri	11		ISNAINI HANDAYANI
13	Selasa 13 Jul 2021	Latihan soal subbab 8.3 dan 8.4 Materi subbab 8.5 Integrasi fungsi rasional menggunakan pecahan parsial	11		ISNAINI HANDAYANI
14	Jumat 16 Jul 2021	Membahas soal subbab 8.5	11		ISNAINI HANDAYANI
15					
16					

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta,

Dosen ybs


ISNAINI HANDAYANI, M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Matematika
 Semester : Genap 2020/2021
 Mata Kuliah : Kalkulus Integral
 Kelas : 2B
 Dosen : ISNAINI HANDAYANI, M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2001105002	M.FATHAN BUHAIRI	100	93	73	95	89.50	A
2	2001105010	INDAH SYAFRINA LUBIS	90	100	45	95	83.25	A
3	2001105014	CHAIKAL MALIK FASHYA	60	50	60	88	68.70	B
4	2001105018	NUR ALIMAH AGUNG LESTARI	50	50	73	83	68.95	B
5	2001105034	RENO KHOERUDIN MUFID	100	100	61	80	82.25	A
6	2001105038	FATIMAH AZ ZAHRA	80	100	25	82	72.05	B
7	2001105047	ANNISA	100	100	55	78	79.95	B
8	2001105051	ARIF WIRANATA	100	100	68	93	89.20	A
9	2001105063	DEVI NURAI DAH	90	100	51	85	80.75	A
10	2001105071	MAGHFIRA KHAERANI	90	100	55	88	82.95	A
11	2001105075	NURAGUNG HARYO PAMUNGKAS	50	20	0	0	10.00	E

Ttd.


 ISNAINI HANDAYANI, M.Pd