









BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Antara 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015049 – Prak.Pemrog. Jaringan Komputer
 Kelas : 5A
 Dosen : – FIRMAN NOOR HASAN, S.Kom., MTI.









Jadwal Kuliah R.---- Senin 13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 6 Ags 2024	Pendahuluan	15		FIRMAN NOOR HASAN
2	Rabu 7 Ags 2024	Dasar-dasar Pemrograman Phyton untuk Jaringan	15		FIRMAN NOOR HASAN
3	Kamis 8 Ags 2024	Implementasi Fungsi Dasar Jaringan dengan Phyton	15		FIRMAN NOOR HASAN
4	Jumat 9 Ags 2024	Pengenalan dan Simulasi GNS3 dan Konfigurasi Dasar	15		FIRMAN NOOR HASAN
5	Sabtu 10 Ags 2024	Implementasi Penggunaan VM untuk Simulasi Server dan Client dalam Jaringan	15		FIRMAN NOOR HASAN
6	Senin 12 Ags 2024	Pemahaman Konfigurasi Dasar Router MikroTik	15		FIRMAN NOOR HASAN
7	Selasa 13 Ags 2024	Pemahaman Konfigurasi Dasar Router MikroTik	15		FIRMAN NOOR HASAN
8	Rabu 14 Ags 2024	UTS	15		FIRMAN NOOR HASAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Antara 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015049 – Prak.Pemrog. Jaringan Komputer
 Kelas : 5A
 Dosen : – FIRMAN NOOR HASAN, S.Kom., MTI.

Jadwal Kuliah R.---- Senin 13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 15 Ags 2024	Implementasi Konfigurasi Dasar dan Integrasi Antar Router MikroTik	15		FIRMAN NOOR HASAN
10	Jumat 16 Ags 2024	Implementasi Otomasi Jaringan pada Router MikroTik dengan Pemrograman Phyton	15		FIRMAN NOOR HASAN
11	Senin 19 Ags 2024	Konfigurasi dan Implementasi Web Server dalam Jaringan	15		FIRMAN NOOR HASAN
12	Selasa 20 Ags 2024	Konsep dan Implementasi Otomatisasi Jaringan dengan Ansible	15		FIRMAN NOOR HASAN
13	Rabu 21 Ags 2024	Menggunakan Ansible untuk Otomasi Deployment di Jaringan	15		FIRMAN NOOR HASAN
14	Kamis 22 Ags 2024	Implementasi dan Optimasi Sistem Jaringan Terintegrasi	15		FIRMAN NOOR HASAN
15	Jumat 23 Ags 2024	Evaluasi Materi dan Latihan Studi Kasus	15		FIRMAN NOOR HASAN
16	Sabtu 24 Ags 2024	UAS	15		FIRMAN NOOR HASAN

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



FIRMAN NOOR HASAN, S.Kom., MTI.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Antara 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak.Pemrog. Jaringan Komputer
 Kelas : 5A
 Dosen : FIRMAN NOOR HASAN, S.Kom., MTI.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803015225	ECHA PARHAMDA		85	85	85	85.00	A
2	2103015014	ADRIAN MAULANA SAPUTRA		85	85	85	85.00	A
3	2103015046	FADHLINA SHIFA HANUM		95	95	95	95.00	A
4	2103015060	YULIANTI NAWANGSARI		95	95	95	95.00	A
5	2103015071	RHENA DWI PUSPA		90	90	90	90.00	A
6	2103015090	PUTRI JASMINE ALIFFIYAH		95	95	95	95.00	A
7	2103015100	OKTAVIANI ARIYANINGSIH		95	95	95	95.00	A
8	2103015116	TASYA NURUL LAILY		95	95	95	95.00	A
9	2103015131	SHOFIYAH		95	95	95	95.00	A
10	2103015159	AZIZAH SALMA NIDA		95	95	95	95.00	A
11	2103015179	NAJLA QURRATA AINI PUTRI YUSRIZAL		95	95	95	95.00	A
12	2103015192	SALSA ANISA		95	95	95	95.00	A
13	2103015195	SITI NAIMA IRANANDA		95	95	95	95.00	A
14	2103015201	KHOFIFAH DWI FANY		85	85	85	85.00	A
15	2203015044	NASYWA BEFIPUTRI		90	90	90	90.00	A

Ttd



FIRMAN NOOR HASAN, S.Kom., MTI.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

KONTRAK BELAJAR

Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 – Semester Antara

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama Dosen : Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI

NIDN : 0301088305

Matakuliah : Praktikum Pemrograman Jaringan Komputer

SKS / Semester / Kelas : 1 / 5 / 5.A

Dengan ini telah menyepakati KONTRAK BELAJAR dengan mahasiswa; dengan rincian sebagai berikut :

1. Ketentuan Umum

No	Ketentuan Umum	Disosialisasikan & Dipahami*)	Catatan
1	Setiap mahasiswa wajib memenuhi pertemuan minimal 75% dari keseluruhan pertemuan (setara dengan 3x tidak masuk tanpa keterangan)	√	
2	Toleransi keterlambatan bergabung di kelas: 30 menit.	√	Absensi wajib dilakukan melalui SIAP & OBE
3	Ketentuan dalam perkuliahan daring : a. Berpakaian rapi b. Jika kuliah dengan platform <i>video conference</i> , mahasiswa wajib membuka video selama perkuliahan berlangsung, kecuali atas izin dosen c. memperhatikan etika dan estetika ruangan pada saat perkuliahan berlangsung d. tidak diperkenankan melakukan aktivitas lain selama perkuliahan berlangsung, kecuali atas seizin dosen	√	

*) *isi dengan check list*

2. Ketentuan Khusus

No	Ketentuan Tambahan / Khusus	Disepakati dengan Mahasiswa
1	Selama pembelajaran daring, platform pembelajaran melalui Learning Management System (LMS) Online Learning UHAMKA (onlinelearning.uhamka.ac.id).	Jika ada platform lain yang disepakati, sebutkan! Sistem OBE (obe.uhamka.ac.id), SIAP (siap.uhamka.ac.id), <i>Whatsapp Group</i> .
1	Ujian Tengah Semester	Sifat dan Bentuk Ujian : Daring dan Buku Terbuka
2	Ujian Akhir Semester	Sifat dan Bentuk Ujian : Daring dan Buku Terbuka
3	Tugas – tugas	Setiap Pertemuan akan ada Tugas Mandiri maupun Tugas Kelompok.
4	Penunjang Pembelajaran di Kelas (daring) : 1. Buku-buku terbaru 2. Jurnal / Artikel Ilmiah 3. Artikel surat kabar / media online 4. Handphone 5. Laptop 6. Laboratorium 7. Lainnya, sebutkan yaitu Video	Pilih salah satu : 1. Ada / Tidak *) 2. Ada / Tidak *) 3. Ada / Tidak *) 4. Ada / Tidak *) 5. Ada / Tidak *) 6. Ada / Tidak *) 7. Ada / Tidak *)
5	Studi Lembaga / Kunjungan ke Lembaga atau Industri	Ada / tidak * Sebutkan nama lembaga/industri :
6	Kuliah (Dosen) Tamu	Ada / tidak * Sebutkan nama Narasumber :
7	Mekanisme Penilaian Oleh Mahasiswa	Ada / tidak * Jika ada, pada aspek apa: Keaktifan, Absensi.
8	Lain – lain (tuliskan hal-hal lain di luar ketentuan ini yang disepakati dengan mahasiswa)	Praktikum, menggunakan : • <i>Virtual Machine</i> . • <i>Cisco Packet Tracer</i> • <i>Java</i>

Jakarta, 06 Agustus 2024

Ketua Kelas,



Rhena Dwi Puspa

No. Hp 0819 1207 2853

Dosen Pengampu,



Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI

Mengetahui,

Wakil Dekan I,



Ir. Rifky, MT., IPP.

Ketua Program Studi,



Mia Kamayani Sulaeman, ST., MT.