

Matakuliah: Aplikasi Mikrokontroller  
 Kelompok: KP  
 Semester Genap 2019/2020  
 Dosen : Sujono, S.T., M.T

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			11/03	18/03	25/03	01/04	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
1	1552500124	Riefky Rakadiansyah	Hadir									
2	1652500107	Jalu Nuralim	Hadir									
3	1652500156	Hafiz Maulana	Hadir									
4	1652500271	Aburizal Bulqiah	Hadir									
5	1652500297	Ismail Asis	Hadir									
6	1752500015	Fatahillah Al Mahfudz	Hadir									
7	1752500031	Alfian Nurroqim	Hadir									
8	1752500049	Sendy Maulana	Hadir									
9	1752500056	Alfadh Waliyudin Al Atho	Hadir									
10	1752500072	Ryan Dewantoro	Hadir									
11	1752500106	Aulia Rakhman	Hadir									
12	1752500114	Ichsan Maulana	Hadir									
13	1752500163	Masagus Hisyam	Hadir									
14	1752500171	Noeroes Shobie Ahfan	Hadir									
15	1752500197	Yogi Prasetyo	Hadir									
16	1752500213	Achmad Rizky	Hadir									
17	1752500221	Syahrinnuar Muqod	Hadir									
18	1752500247	Aldy Suryono	Hadir									

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

Matakuliah : Aplikasi Mikrokontroler

Kelompok : KP

Dosen : Sujono, S.T., M.T

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	11-03-2020	Pendahuluan, pengenalan mikrokontroler, perbedaan mikrokontroler dengan mikroprosesor
2	18-03-2020	Jenis aplikasi mikrokontroler : sistem monitoring, sistem pengaturan, sistem kendali
3	25-03-2020	Mikrokontroler AVR, varian AVR, fitur AVR, minimum sistem AVR
4	01-04-2020	Pemrograman Bahasa C untuk mikrokontroler : Struktur program C, percabangan, perulangan (looping)
5	08-04-2020	Timer/counter 0 : pengertian, fitur, pengaturan, register pengatur, mode timer 0
6	15-04-2020	Interupsi timer 0 : compare match dan overflow interrupt
7	22-04-2020	Mode timer 0, normal, cocrm
8	29-04-2020	Mode pwm pd timer 0
9	06-05-2020	Timer 1 dan timer 2
10	13-05-2020	Mode timer 1 dan timer 2
11	20-05-2020	Analog to digital converter
12	03-06-2020	Aplikasi Analog to digital converter (lanjutan)
13	04-06-2020	Latihan programming : mode timer, pwm, adc
14	10-06-2020	Pembahasan contoh aplikasi meliputi sistem rangkaian, wiring diagram dan algoritma pemrograman

# Universitas Budi Luhur

& Akademi Sekretari BudiLuhur  
cerdas berbudi luhur  
<http://webdosen.budiluhur.ac.id>

## Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknik  
Matakuliah: Aplikasi Mikrokontroller  
Kelompok: KP  
Dosen: Sujono, S.T., M.T

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1552500124	Riefky Rakadiansyah	100 %	80	83	80	81 => A-
2	1652500107	Jalu Nuralim	100 %	90	86	85	87 => A
3	1652500156	Hafiz Maulana	100 %	80	80	80	80 => A-
4	1652500271	Aburizal Bulqiah	100 %	80	80	80	80 => A-
5	1652500297	Ismail Asis	100 %	80	81	82	81 => A-
6	1752500015	Fatahillah Al Mahfudz	100 %	80	80	80	80 => A-
7	1752500031	Alfian Nurroqim	100 %	90	86	87	88 => A
8	1752500049	Sendy Maulana	100 %	90	83	86	86 => A
9	1752500056	Alfadh Waliyudin Al Atho	100 %	90	87	85	87 => A
10	1752500072	Ryan Dewantoro	100 %	80	82	78	80 => A-
11	1752500106	Aulia Rakhman	100 %	90	85	87	87 => A
12	1752500114	Ichsan Maulana	100 %	80	83	80	81 => A-
13	1752500163	Masagus Hisyam	100 %	80	81	81	81 => A-
14	1752500171	Noeroes Shobie Ahfan	100 %	90	87	85	87 => A
15	1752500197	Yogi Prasetyo	100 %	90	86	86	87 => A
16	1752500213	Achmad Rizky	100 %	90	83	87	87 => A
17	1752500221	Syahrinnuar Muqod	100 %	80	80	81	80 => A-
18	1752500247	Aldy Suryono	100 %	80	82	80	81 => A-

### 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 !

Universitas Budi Luhur • Akademi Sekretari Budi Luhur  
best viewed with Firefox!