

PETUNJUK PRAKTIKUM

# SISTEM MIKROPROSESOR



**Laboratorium Dasar  
Teknik Elektro**

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

2022



# PETUNJUK PRAKTIKUM

## SISTEM MIKROPROSESOR

**Waskita Adijarto**

**Sandra Irawan**

**Triani Wulandari**

**Rhesa Aditya S.**

**Wilfrid Azariah**

**Ryan Dharma Chandra**

**Rizky Ardi Maulana**

**Akmal Narendra Sakti**

**Andi Muhammad Riyadhus Ilmy**

**Frans Jason**

**David Khowanto**

**Zefanya Chandra**

**Fauzan Rozin**

**M. Heronan Hyanda**

*Laboratorium Dasar Teknik Elektro*

**SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**  
**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

**2022**



# DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....	i
Daftar Gambar .....	vi
Daftar Tabel.....	ix
Aturan Umum Praktikum Sistem Mikroprosesor Mandiri.....	xi
Kelengkapan.....	xi
Protokol Sebelum Masuk Kampus.....	xi
Protokol Memasuki dan Meninggalkan Kampus ITB.....	xii
Protokol Selama Berkegiatan di Laboratorium.....	xii
Alur Kegiatan Praktikum .....	xiii
Pergantian Jadwal .....	xiv
Kasus Biasa .....	xiv
Kasus Sakit atau Urusan Mendesak Pribadi Lainnya.....	xiv
Kasus "kepentingan massal" .....	xv
Sanksi .....	xv
Panduan Umum Keselamatan dan Penggunaan Peralatan .....	xvi
Keselamatan .....	xvi
Bahaya Listrik .....	xvi
Bahaya Api atau Panas berlebih.....	xvi
Bahaya Lain .....	xvii
Lain-lain .....	xvii
Penggunaan Peralatan Praktikum.....	xvii
Sanksi .....	xviii
Tabel Sanksi Praktikum .....	xix
Lab Dasar Teknik Elektro .....	xix
MODUL 1 .....	1
1.1     TUJUAN .....	1
1.2     LANDASAN TEORI .....	1
1.2.1     ATMega328 .....	1
1.2.2     Arduino Nano.....	2
1.2.3     Skematik I/O (Datasheet ATMega328 Hal. 84) .....	5

1.2.4	Deskripsi Register dan Konfigurasi Pin Port .....	5
1.2.5	PUD pada MCUCR (Datasheet ATMega328 Hal. 100) .....	6
1.2.6	Rekomendasi untuk Inisialisasi pada Pin Input.....	6
1.2.7	Interrupt (Datasheet ATMega328 Hal. 20).....	7
1.2.8	External Interrupt (Datasheet ATMega328 Hal. 80 s/d 81) .....	7
1.2.9	Timer Interrupt pada ATMega328.....	8
1.2.10	Register-Register Penting untuk Timer Interrupt pada ATMega328 .....	9
1.2.11	Pengaturan Sumber Clock (Datasheet ATMega328 Hal. 116 s/d 117) ....	11
1.3	TUGAS PENDAHULUAN .....	12
1.4	ALAT DAN KOMPONEN YANG DIGUNAKAN .....	12
1.5	MENGGUNAKAN CODEVISION AVR .....	12
1.5.1	Output Digital.....	13
1.5.2	Input Digital.....	16
1.5.3	Timer .....	17
1.5.4	Interupsi Timer .....	19
1.5.5	Interupsi Tombol.....	20
1.6	MENGGUNAKAN ARDUINO IDE.....	22
1.6.1	Output Digital.....	22
1.6.2	Input Digital.....	22
1.6.3	Timer .....	23
1.6.4	Interupsi Timer .....	23
1.6.5	Interupsi Tombol.....	24
1.6.6	7 Segment .....	24
1.7	PERTANYAAN ANALISIS .....	25
MODUL 2 .....		29
2.1	TUJUAN .....	29
2.2	LANDASAN TEORI .....	29
2.2.1	ESP32.....	30
2.2.2	Register-Register .....	31
2.2.3	ESP-IDF.....	35
2.2.4	API.....	35
2.3	TUGAS PENDAHULUAN .....	39
2.4	ALAT DAN KOMPONEN YANG DIGUNAKAN .....	39
2.5	MENGGUNAKAN ESP-IDF .....	40

2.5.1	. Output Digital.....	40
2.5.2	. Input Digital.....	41
2.5.3	. Timer .....	43
2.5.4	. Interupsi Timer.....	45
2.5.5	. Interupsi Tombol.....	47
2.5.6	. Wi-Fi dan IoT .....	49
2.6	MENGGUNAKAN ARDUINO IDE.....	54
2.6.1	. Output Digital.....	54
2.6.2	. Input Digital.....	55
2.6.3	. Timer .....	56
2.6.4	. Interupsi Timer.....	56
2.6.5	. Interupsi Tombol.....	56
2.6.6	. Wi-Fi dan IoT .....	57
2.7	PERTANYAAN ANALISIS .....	61
MODUL 3	.....	63
3.1	TUJUAN .....	63
3.2	LANDASAN TEORI.....	63
3.2.1	ADC.....	63
3.2.2	DAC.....	65
3.2.3	Rangkaian Level Converter .....	66
3.2.4	I2C dan SPI.....	67
3.3	TUGAS PENDAHULUAN .....	70
3.4	ALAT DAN KOMPONEN YANG DIGUNAKAN .....	70
3.5	. ADC.....	71
3.5.1	Membaca Nilai Sinyal Analog.....	71
3.5.2	Mengubah ke Nilai Tegangan yang Terukur .....	71
3.6	. DAC.....	72
3.6.1	Pembuatan Sinyal Analog Sinusoidal Resolusi 9-bit dengan Metode Lookup Table .....	72
3.6.2	Simulasi Pengiriman dan Pembacaan Sinyal menggunakan DAC ESP32	
3.7	. KOMUNIKASI SERIAL.....	74
3.7.1	Mengirimkan dan Menampilkan Data dari Arduino Nano 1 (Master) ke Arduino Nano 2 (Slave) Melalui Port Serial.....	74

3.7.2 Mengendalikan kondisi LED Menggunakan Button Melalui Port Serial	75
3.8 . LEVEL CONVERTER MH .....	75
3.8.1 Melakukan Konversi Tegangan dengan Level Converter MH.....	75
3.8.2 Interfacing ke Tegangan yang Lebih Tinggi dengan Level Converter MH	
77	
3.9 . SPI.....	78
3.9.1 Melakukan Komunikasi SPI 2 Arduino .....	78
3.10 . I2C .....	81
3.10.1 Menggunakan I2C untuk Komunikasi dengan Module I2C .....	82
3.11 PERTANYAAN ANALISIS .....	84
MODUL 4 .....	87
4.1 TUJUAN .....	87
4.2 LANDASAN TEORI .....	87
4.2.1 Real- Time Operating System (RTOS).....	87
4.2.2 MPU6050 .....	90
4.3 TUGAS PENDAHULUAN .....	93
4.4 ALAT DAN KOMPONEN YANG DIGUNAKAN .....	93
4.5 . SENSOR MPU6050.....	93
4.5.1.....	93
4.6 . RTOS .....	98
4.6.1.....	98
4.7 PERTANYAAN ANALISIS .....	103
MODUL 5 .....	105
5.1 TUJUAN .....	105
5.2 KOMPONEN YANG DIGUNAKAN.....	105
5.3 SENSOR ROTARY ENCODER .....	107
5.3.1 Pengujian rotary encoder .....	109
5.3.2 Software Pengukur Posisi .....	110
5.3.3 Software Pengukur Kecepatan .....	113
5.4 MOTOR DRIVER BTS7960 DAN KENDALI KECEPATAN OPEN LOOp ..	113
5.5 KENDALI KECEPATAN MOTOR DC DENGAN PID .....	115
5.6 KENDALI POSISI MOTOR DC DENGAN PID .....	116
5.7 TUGAS PENDAHULUAN .....	117
5.8 REFERENSI .....	118

5.9 PERTANYAAN ANALISIS .....	118
DAFTAR PUSTAKA.....	119
APENDIKS A.....	120
APENDIKS B .....	123
TUTORIAL ESP-IDF .....	123
Proses Instalasi .....	123
Cara menggunakan example yang tersedia pada ESP-IDF .....	129
(Advanced) Membuat Program dengan ESP-IDF tanpa menggunakan example....	136
APENDIKS C .....	138
TABEL ASCII .....	138

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 ATMega328.....	1
Gambar 1. 2 Pin ATMega328 TQFP .....	2
Gambar 1. 3 Pin ATMega328 SPDIP.....	2
Gambar 1. 4 Arduino Nano .....	3
Gambar 1. 5 Pin Arduino Nano .....	3
Gambar 1. 6 Spesifikasi Arduino Nano.....	4
Gambar 1. 7 Skematik I/O .....	5
Gambar 1. 8 Register I/O .....	5
Gambar 1. 9 Konfigurasi I/O Arduino Nano .....	6
Gambar 1. 10 MCUCR .....	6
Gambar 1. 11 Status Register .....	7
Gambar 1. 12 EICRA .....	7
Gambar 1. 13 Definisi ISCxn.....	8
Gambar 1. 14 EIMSK.....	8
Gambar 1. 15 EIFR.....	8
Gambar 1. 16 TCCR0A .....	9
Gambar 1. 17 Deskripsi bit COM0An.....	9
Gambar 1. 18 Deskripsi bit WGM01 dan WGM00 .....	10
Gambar 1. 19 Deskripsi register TCNT0.....	10
Gambar 1. 20 Deskripsi register OCR0A .....	10
Gambar 1. 21 Deskripsi register TIMSK0.....	11
Gambar 1. 22 Deskripsi register TIFR0 .....	11
Gambar 1. 23 Deskripsi register TCCR0B.....	11
Gambar 1. 24 Deskripsi bit CS02, CS01, dan CS00 .....	11
Gambar 1. 25 Jendela Wizard 1 .....	13
Gambar 1. 26 Jendela Wizard 2 .....	13
Gambar 1. 27 Skema Rangkaian Tugas 1.5.1 .....	15
Gambar 1. 28 Jendela Xloader .....	15
Gambar 1. 29 Skema Rangkaian Tugas 1.5.2 .....	17
Gambar 1. 30 Skema Rangkaian Tugas 1.5.5 .....	21
Gambar 1. 31 Jendela Arduino IDE 1 .....	22
Gambar 1. 32 Jendela Arduino IDE 2 .....	22
Gambar 1. 33 Skema Rangkaian Tugas 1.6.2 .....	23
Gambar 1. 34 Konfigurasi 7 Segment 1 .....	24
Gambar 1. 35 Konfigurasi 7 Segment 2 .....	25
Gambar 2. 1 ESP32 versi DOIT .....	30
Gambar 2. 2 ESP32 Dev. Board.....	30
Gambar 2. 3 Hasil pergerakan LED (kiri) program contoh instruksi nomor 4 dan (kanan) program hasil modifikasi praktikan instruksi nomor 5.....	45

Gambar 2. 4 Webpage saat (kiri) baru diakses (tengah) tombol off ditekan (kanan) tombol on ditekan .....	54
Gambar 2. 5 Contoh Rangkaian ESP32 dengan LED .....	55
Gambar 2. 6 Contoh konfigurasi rangkaian ESP32 dengan input berupa <i>push button</i> dan LED.....	55
Gambar 2. 7 IP address pada serial monitor .....	60
Gambar 2. 8 Halaman Website ESP32.....	60
 Gambar 3. 1 Analog to Digital Converter Block Schematic Operation (Datasheet hal. 206) .....	64
Gambar 3. 2 Rangkaian 4 bit DAC dengan summing amplifier.....	66
Gambar 3. 3 Bi-directional Level Converter 3.3V - 5V .....	67
Gambar 3. 4 Uni-directional Level Converter .....	67
Gambar 3. 5 Komunikasi Paralel.....	68
Gambar 3. 6 Komunikasi Serial .....	68
Gambar 3. 7 komunikasi SPI.....	68
Gambar 3. 8 Komunikasi I2C.....	69
Gambar 3. 9 Struktur pengiriman data pada komunikasi I2C .....	69
Gambar 3. 10 Skematik Level Converter MH .....	76
Gambar 3. 11 Skematik Komunikasi SPI 2 Arduino .....	79
Gambar 3. 12 Mengatur nilai tegangan dari pin A0, A1, dan A2.....	82
Gambar 3. 13 Skematik Komunikasi dengan Module I2C .....	83
Gambar 3. 14 Visualisasi cara menghubungkan PCF8574 dengan Arduino Nano .....	83
 Gambar 4. 1 Arsitektur Cara Kerja <i>Real Time Operating System</i> (RTOS).....	88
Gambar 4. 2 <i>State Diagram</i> dari State Task pada RTOS .....	89
Gambar 4. 3 Lambang Aplikasi dan Penampilan Aplikasi <i>Operating System</i> RTOS FreeRTOS.....	90
Gambar 4. 4 Penampilan Sensor MPU6050 .....	91
Gambar 4. 5 Pergerakan Pada Sumbu- x, Sumbu- y dan Sumbu - z yang Dapat Diukur oleh Sensor MPU6050 .....	91
Gambar 4. 6 Diagram Pin <i>Input</i> dan Pin <i>Output</i> Sensor MPU6050 .....	92
Gambar 4. 7 Skematik Rangkaian sensor MPU6050 dan Board ESP32 .....	94
Gambar 4. 8 Skematik Rangkaian RTOS.....	99
 Gambar 5. 1 Kit Motor DC .....	106
Gambar 5. 2 Pillow Bearing .....	106
Gambar 5. 3 Rotary encoder tipe LPD3806-600BM .....	108
Gambar 5. 4 Keluaran rotary encoder pada putaran searah jarum jam .....	109
Gambar 5. 5 Keluaran rotary encoder pada putaran berlawanan jarum jam.....	109
Gambar 5. 6 Rangkaian Pengujian Rotary Encoder .....	110
Gambar 5. 7 Contoh konfigurasi percobaan motor dan rotary encoder .....	111
Gambar 5. 8 Motor Driver BTS7960.....	113
Gambar 5. 9 Motor Driver BTS7960 (2) .....	114

Gambar 5. 10 Blok diagram sistem kendali kecepatan .....	116
Gambar 5. 11 Blok diagram sistem kendali posisi.....	117

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Kode Output Digital .....	14
Tabel 1. 2 Kode Input Digital.....	16
Tabel 1. 3 Kode Timer.....	17
Tabel 1. 4 Kode Interupsi Timer.....	19
Tabel 1. 5 Kode Interupsi Tombol.....	20
Tabel 1. 6 Keterangan Konfigurasi 7 Segment .....	25
 Tabel 2. 1 Kode Output Digital .....	 40
Tabel 2. 2 Kode Input Digital .....	42
Tabel 2. 3 Kode Timer .....	43
Tabel 2. 4 Kode Interupsi Timer .....	45
Tabel 2. 5 Kode Interupsi Tombol .....	48
Tabel 2. 6 Kode Wi-Fi dan IoT .....	49
Tabel 2. 7 Kode Wi-Fi dan IoT .....	57
 Tabel 3. 1 Kode Membaca Nilai Sinyal Analog.....	 71
Tabel 3. 2 Kode Simulasi Pengiriman dan Pembacaan Sinyal menggunakan DAC .....	72
Tabel 3. 3 Kode membaca sinyal analog keluaran DAC.....	73
Tabel 3. 4 Kode untuk Master.....	74
Tabel 3. 5 Kode untuk Slave .....	74
Tabel 3. 6 Kode Arduino untuk deklarasi.....	76
Tabel 3. 7 Kode pada void loop.....	76
Tabel 3. 8 Kode Deklarasi variabel global, konstanta, pin .....	80
Tabel 3. 9 Kode Inisialisasi pin, serial, dan interrupt pada void setup .....	80
Tabel 3. 10 Kode inisialisasi komunikasi SPI untuk master .....	80
Tabel 3. 11 Kode komunikasi SPI dan menghandle LED .....	80
Tabel 3. 12 Kode deklarasi pin, konstanta, dan variabel lainnya .....	81
Tabel 3. 13 Kode Inisialisasi pin, interrupt, dan serial komunikasi pada void setup.....	81
Tabel 3. 14 Include library PCF8574 .....	83
Tabel 3. 15 Deklarasi objek dengan class PCF8574.....	84
Tabel 3. 16 Pengaturan Pin PCF .....	84
Tabel 3. 17 Inisialisasi PCF8574.....	84
Tabel 3. 18 Program utama pada void loop .....	84
 Tabel 4. 1 Tabel Keterangan Detail Pin <i>Input</i> dan <i>Output</i> Sensor MPU6050 .....	 92
Tabel 4. 2 Konfigurasi PIN .....	94
Tabel 4. 3 Kode Memasukkan library.....	94
Tabel 4. 4 Kode Mendefinisikan Alamat I2C .....	95
Tabel 4. 5 Kode Mendeklarasikan Variable .....	95
Tabel 4. 6 Kode Inisialisasi Serial Monitor.....	95

Tabel 4. 7 Kode Membangunkan Sensor.....	95
Tabel 4. 8 Kode Inisiasi Sensor .....	96
Tabel 4. 9 Variable acc dan nilai yang di-return- oleh Wire.read() .....	96
Tabel 4. 10 Kode Implementasi Algoritma .....	96
Tabel 4. 11 Kode Normalisasi .....	96
Tabel 4. 12 Kode Mengalkulasi <i>pitch</i> dan <i>roll</i> .....	97
Tabel 4. 13 Kode Menampilkan Nilai <i>pitch</i> dan <i>roll</i> .....	97
Tabel 4. 14 Kode Percobaan .....	97
Tabel 4. 15 Kode Memasukkan <i>dependencies</i> dan definisi.....	99
Tabel 4. 16 Kode Mendeklarasikan Variabel dan Objek.....	99
Tabel 4. 17 Kode Mendeklarasikan Fungsi.....	100
Tabel 4. 18 Kode Setup .....	100
Tabel 4. 19 Parameter Task Start .....	101
Tabel 4. 20 Kode Implementasi dari fungsi SensingTask .....	101
Tabel 4. 21 Kode Membuat Implementasi dari Fungsi BlinkTask .....	102
Tabel 4. 22 Kode Membuat Implementasi dari Fungsi DisplayTask .....	102
Tabel 4. 23 Kode Fungsi Loop .....	103
Tabel 5. 1 Kabel pada Rotary Encoder .....	108
Tabel 5. 2 Listing program pengukur posisi .....	111
Tabel 5. 3 Tabel Kebenaran motor driver .....	114

# Aturan Umum Praktikum Sistem Mikroprosesor Mandiri

## Kelengkapan

Setiap praktikan wajib berpakaian lengkap, mengenakan celana panjang/ rok, kemeja dan mengenakan sepatu. Berikut adalah kelengkapan selama praktikum:

1. Alat Tulis
2. Gadget untuk unggah file
3. Kalkulator
4. Tissue basah mengandung alkohol (tidak wajib)
5. Name Tag
6. Face Shield (tidak wajib)
7. Modul
8. Buku Catatan Laboratorium
9. Masker KN95
10. Hand Sanitizer

## Protokol Sebelum Masuk Kampus

Bagi Dosen, Teknisi, Asisten Akademik, dan Asisten Praktikum; selanjutnya disebut sebagai PERSONAL yang berpartisipasi dalam Kegiatan Praktikum Luring Prodi Teknik Elektro ITB, wajib memenuhi persyaratan protokol COVID-19 ITB sebagai berikut.

- Seluruh personal yang terlibat dalam Kegiatan Praktikum Luring harus dalam keadaan sehat, berusia setinggi-tingginya 55 (lima puluh lima) tahun dan tidak mengidap satu atau lebih penyakit berikut: hipertensi, diabetes, jantung koroner, penyakit paru, gangguan fungsi hati, gangguan ginjal, kanker dan yang sedang menjalani kemoterapi atau sedang menggunakan obat imunosupresan yang menekan daya tahan tubuh, asma (menengah dan berat) dan tidak dalam kondisi mengandung/hamil.
- Personal sangat dianjurkan mengisi laman amari.itb.ac.id untuk keperluan pemantauan (tracing) dan self-education, dan apabila mengalami gejala COVID-19 dapat menghubungi Hotline UPT Layanan Kesehatan ITB di nomor HP 0812 9448 8766 (24 jam),
- **Seluruh personal yang terlibat kegiatan praktikum wajib telah melaksanakan vaksin dan menyampaikan bukti vaksin covid19,**
- Sesuai protokol kesehatan COVID-19, mahasiswa diperkenankan mengikuti kegiatan di kampus apabila mahasiswa yang tinggal di Bandung selalu menjaga kesehatan dan menegakkan protokol Kesehatan menjelang pelaksanaan praktikum dan menegakkan 6M (Memakai Masker, Mencuci Tangan, Menjaga Jarak, Menjauhi Kerumunan, Membatasi Mobilisasi dan Interaksi, dan Menghindari Makan Bersama).
- Semua personal yang terlibat wajib mengikuti safety induction yang diselenggarakan oleh STEI/ITB.

- Pada hari pelaksanaan praktikum dan memasuki kampus, semua personal yang terlibat wajib dalam kondisi sehat, dan diperiksa suhu tubuh serta wajib memakai masker. Personal yang memiliki gejala gangguan kesehatan dilarang memasuki kampus. Peserta mahasiswa akan memasuki kampus pada waktu dan lokasi entri yang ditetapkan.

## Protokol Memasuki dan Meninggalkan Kampus ITB

- Sebelum datang ke kampus, mahasiswa wajib memenuhi persyaratan sebelum masuk kampus.
- Peserta mahasiswa hanya diijinkan memasuki kampus pada jadwal yang telah ditetapkan.
- Peserta mahasiswa hadir setidaknya 15 menit sebelum jadwal praktikum dimulai sekitar 13.15 WIB.
- Seluruh peserta kegiatan disarankan untuk menggunakan kendaraan pribadi untuk datang ke dan kembali dari kampus. Bila terpaksa menggunakan kendaraan umum, setiap personal wajib menerapkan protokol kesehatan dan keselamatan di kendaraan umum dengan disiplin ketat.
- Seluruh Dosen, Teknisi, Asisten Akademik, dan Asisten Praktikum yang terlibat dalam Kegiatan Praktikum Luring harus dalam keadaan sehat dan mengenakan masker. Peserta akan dicek suhu tubuhnya di gerbang depan, peserta dengan suhu tubuh  $> 37.5^{\circ}$  C tidak diperbolehkan mengikuti kegiatan walaupun hasil tes antigennya menunjukkan hasil negatif.
- Seluruh peserta kegiatan (terutama mahasiswa) dilarang berkerumun.
- Mahasiswa berjalan dari gerbang depan ke lokasi praktikum masing-masing shiftnya dengan tetap menjaga jarak antar peserta minimum 1,5 meter di semua lokasi (area jalan, selara, tangga, maupun koridor di dalam labtek. Patuhi rambu-rambu protokol kesehatan yang ada.
- Peserta mahasiswa diharapkan langsung pulang menuju kediaman masing-masing.

## Protokol Selama Berkegiatan di Laboratorium

- Seluruh peserta wajib dalam kondisi sehat dan tidak demam, batuk, pilek, atau bersin-bersin; dan tidak termasuk dalam usia rentan dengan penyakit penyerta.
- Seluruh peserta kegiatan wajib menerapkan 5M (Mencuci tangan, Memakai masker, Menjaga jarak, Menjauhi kerumunan, dan Mengurangi mobilitas) dengan disiplin ketat di sepanjang kegiatan praktikum.
- Seluruh peserta wajib menggunakan masker KN95 selama kegiatan yang menutupi hidung dan mulut hingga dagu.

- Seluruh Asisten Praktikum dan Praktikan wajib mengenakan kartu identitas (nametag).
- Seluruh peserta kegiatan wajib membawa peralatan sanitasi pribadi dan obat-obatan pribadi.
- Seluruh peserta sangat disarankan untuk membersihkan tangan secara teratur dengan menggunakan cairan antiseptik berbasis alkohol/hand sanitizer selama kegiatan berlangsung,
- Seluruh peserta kegiatan (terutama mahasiswa) selalu menghindari menyentuh mata, hidung, dan mulut dengan tangan yang tidak bersih (yang mungkin terkontaminasi droplet yang mengandung virus),
- Seluruh peserta kegiatan (terutama mahasiswa) wajib menjaga jarak minimal 1,5 meter dengan peserta lain,
- Seluruh peserta kegiatan (terutama mahasiswa) dilarang berkerumun saat kegiatan (baik saat mobilisasi, praktikum, ataupun istirahat siang),
- Selama kegiatan praktikum, seluruh tirai serta jendela akan dibuka, dan exhaust fan akan dinyalakan untuk mengoptimalkan sirkulasi udara dan sinar matahari masuk ke ruangan laboratorium. Air Conditioner akan dimatikan.
- Seluruh peserta wajib mematuhi ketentuan yang telah ditetapkan. Apabila ada peserta yang melanggar akan dikenai sanksi berupa tidak boleh mengikuti kegiatan, dan atau kegiatan praktikum dibubarkan.
- Apabila asisten atau peserta praktikum merasa kurang sehat harus segera memberitahukan kepada floor captains dan menghentikan kegiatan praktikum, dan pulang ke kediaman. Apabila ini terjadi, semua personal yang berinteraksi langsung dengan yang bersangkutan selama kegiatan di hari itu dicatat untuk keperluan tracing.
- Apabila terjadi kondisi darurat, hubungi kontak darurat ITB (2500204).

## Alur Kegiatan Praktikum

- 1) Sebelum memasuki ruangan, peserta mengenakan masker KN95, serta membersihkan tangan dengan menggunakan hand sanitizer.
- 2) Dilakukan pengecekan kelengkapan peralatan sanitasi milik praktikan (masker). Praktikan yang tidak memakai masker secara benar tidak diperbolehkan masuk ke dalam laboratorium.
- 3) Praktikan memasuki ruangan laboratorium satu persatu dengan menjaga jarak, dan langsung menuju meja praktikum yang telah disediakan.
- 4) Peserta akan melakukan praktikum secara mandiri dan tidak berkelompok, dengan bantuan 1 orang asisten praktikum yang mendampingi seperlunya.
- 5) Praktikan menyimpan tas di bawah meja praktikum masing-masing dan hanya mengeluarkan kelengkapan praktikum yang dibutuhkan.
- 6) Peserta menerima pengarahan mengenai SOP praktikum dan laboratorium dari asisten.
- 7) Pada pertemuan pertama, praktikan akan dibagikan kelengkapan praktikum (Modul, Buku Catatan Laboratorium) serta peralatan sanitasi (masker dan hand sanitizer) yang

- ditempatkan di meja praktikum masing-masing. Praktikan langsung dapat menuju meja praktikum.
- 8) Peserta membersihkan semua peralatan terutama yang disentuh dengan tangan dengan menggunakan tissue basah yang mengandung alkohol, sebelum dan sesudah melakukan praktikum.
  - 9) Asisten praktikum akan mendata presensi praktikan sesuai kehadiran dalam ruangan dan meja praktikum. Praktikan tidak perlu mengisi berkas presensi fisik maupun online.
  - 10) Di masing-masing meja, tersedia komputer untuk praktikum. Bila terdapat peralatan yang bermasalah/rusak, praktikan dipersilakan melapor kepada asisten/teknisi.
  - 11) Praktikan dipersilakan melaksanakan praktikum dengan mengikuti petunjuk pada modul dan mencatat hasil praktikum pada Buku Catatan Laboratorium milik pribadi yang telah dibagikan sebelumnya.
  - 12) Asisten mendampingi praktikan secara lisan tanpa menyentuh kit praktikum dengan tetap menjaga jarak. Asisten mengisi berkas penilaian praktikum secara online.
  - 13) Pengumpulan tugas-tugas praktikum tanpa adanya serah-terima dokumen fisik dari praktikan ke asisten.:
    - Tugas Pendahuluan dikerjakan pada kertas HVS, kemudian di scan/foto dan diunggah pada website sebelum praktikum dimulai
    - Tes Awal dikerjakan pada kertas HVS/kertas buram, kemudian di scan/foto dan diunggah pada website praktikum sebelum melakukan percobaan praktikum
    - Buku Catatan Laboratorium (Logbook), digunakan untuk mencatat hasil percobaan praktikum. Di-scan/foto dan diunggah pada website praktikum setelah kegiatan praktikum.
    - Laporan Praktikum dikerjakan secara non-fisik, file diunggah pada website praktikum setelah kegiatan praktikum..

## Pergantian Jadwal

### Kasus Biasa

Pergantian jadwal dilakukan dengan proses pertukaran. Pertukaran jadwal hanya dapat dilakukan per orang dengan modul yang sama. Langkah untuk menukar jadwal adalah sebagai berikut:

- Lihatlah format Pertukaran Jadwal di <http://ldte.stei.itb.ac.id> pada halaman Panduan
- Salah satu praktikan yang bertukar jadwal harus mengirimkan format pertukaran jadwal pada Line Official LDTE : @kiy3574q atau e-mail ke [labdasar@stei.itb.ac.id](mailto:labdasar@stei.itb.ac.id). Waktu pengiriman paling lambat jam 16.30, satu hari kerja sebelum praktikum yang dipertukarkan.
- Pertukaran diperbolehkan setelah ada balasan / email konfirmasi dari Lab. Dasar

### Kasus Sakit atau Urusan Mendesak Pribadi Lainnya

Jadwal pengganti dapat diberikan kepada praktikan yang sakit atau memiliki urusan mendesak pribadi. Praktikan yang hendak mengubah jadwal untuk urusan pribadi

mendesak harus memberitahu staf tata usaha laboratorium sebelum jadwal praktikumnya melalui email.

Segera setelah praktikan memungkinkan mengikuti kegiatan akademik, praktikan dapat mengikuti praktikum pengganti setelah mendapatkan konfirmasi dari staf tata usaha laboratorium dengan melampirkan surat keterangan dokter bagi yang sakit atau surat terkait untuk yang memiliki urusan pribadi.

## **Kasus "kepentingan massal"**

"Kepentingan massal" terjadi jika ada lebih dari sepertiga rombongan praktikan yang tidak dapat melaksanakan praktikum pada satu hari yang sama karena alasan yang terkait kegiatan akademis, misalnya Ujian Tengah Semester pada jadwal kelompoknya. Jadwal praktikum pengganti satu hari itu akan ditentukan kemudian oleh laboratorium.

## **Sanksi**

Pengabaian aturan-aturan di atas dapat dikenakan sanksi pengguguran nilai praktikum terkait.

# Panduan Umum Keselamatan dan Penggunaan Peralatan

## Keselamatan

*Pada prinsipnya, untuk mewujudkan praktikum yang aman diperlukan partisipasi seluruh praktikan dan asisten pada praktikum yang bersangkutan. Dengan demikian, kepatuhan setiap praktikan terhadap uraian panduan pada bagian ini akan sangat membantu mewujudkan praktikum yang aman.*

### Bahaya Listrik

*Perhatikan dan pelajari tempat-tempat sumber listrik (stop-kontak dan circuit breaker) dan cara menyala-matikannya. Jika melihat ada kerusakan yang berpotensi menimbulkan bahaya, laporkan pada asisten.*

- Hindari daerah atau benda yang berpotensi menimbulkan bahaya listrik (sengatan listrik/ strum) secara tidak disengaja, misalnya kabel jala-jala yang terkelupas dll.
- Tidak melakukan sesuatu yang dapat menimbulkan bahaya listrik pada diri sendiri atau orang lain.
- Keringkan bagian tubuh yang basah karena, misalnya, keringat atau sisa air wudhu.
- Selalu waspada terhadap bahaya listrik pada setiap aktivitas praktikum.

*Kecelakaan akibat bahaya listrik yang sering terjadi adalah tersengat arus listrik. Berikut ini adalah hal-hal yang harus diikuti praktikan jika hal itu terjadi:*

- Jangan panik,
- Matikan semua peralatan elektronik dan sumber listrik di meja masing-masing dan di meja praktikan yang tersengat arus listrik,
- Bantu praktikan yang tersengat arus listrik untuk melepaskan diri dari sumber listrik,
- Beritahukan dan minta bantuan asisten, praktikan lain dan orang di sekitar anda tentang terjadinya kecelakaan akibat bahaya listrik.

### Bahaya Api atau Panas berlebih

*Jangan membawa benda-benda mudah terbakar (korek api, gas dll.) ke dalam ruang praktikum bila tidak disyaratkan dalam modul praktikum.*

- Jangan melakukan sesuatu yang dapat menimbulkan api, percikan api atau panas yang berlebihan.
- Jangan melakukan sesuatu yang dapat menimbulkan bahaya api atau panas berlebih pada diri sendiri atau orang lain.

- Selalu waspada terhadap bahaya api atau panas berlebih pada setiap aktivitas praktikum.

*Berikut ini adalah hal-hal yang harus diikuti praktikan jika menghadapi bahaya api atau panas berlebih:*

- Jangan panik,
- Beritahukan dan minta bantuan asisten, praktikan lain dan orang di sekitar anda tentang terjadinya bahaya api atau panas berlebih,
- Matikan semua peralatan elektronik dan sumber listrik di meja masing-masing,
- Menjauh dari ruang praktikum.

## Bahaya Lain

*Untuk menghindari terjadinya hal-hal yang tidak diinginkan selama pelaksanaan percobaan perhatikan juga hal-hal berikut:*

- Jangan membawa benda tajam (pisau, gunting dan sejenisnya) ke ruang praktikum bila tidak diperlukan untuk pelaksanaan percobaan.
- Jangan memakai perhiasan dari logam misalnya cincin, kalung, gelang dll.
- Hindari daerah, benda atau logam yang memiliki bagian tajam dan dapat melukai
- Hindari melakukan sesuatu yang dapat menimbulkan luka pada diri sendiri atau orang lain, misalnya bermain-main saat praktikum

## Lain-lain

*Praktikan dilarang membawa makanan dan minuman ke dalam ruang praktikum.*

## Penggunaan Peralatan Praktikum

*Berikut ini adalah panduan yang harus dipatuhi ketika menggunakan alat-alat praktikum:*

- Sebelum menggunakan alat-alat praktikum, pahami petunjuk penggunaan alat itu. Petunjuk penggunaan beberapa alat dapat didownload di <http://ldte.stei.itb.ac.id>.
- Perhatikan dan patuhi peringatan (warning) yang biasa tertera pada badan alat.
- Pahami fungsi atau peruntukan alat-alat praktikum dan gunakanlah alat-alat tersebut hanya untuk aktivitas yang sesuai fungsi atau peruntukannya. Menggunakan alat praktikum di luar fungsi atau peruntukannya dapat menimbulkan kerusakan pada alat tersebut dan bahaya keselamatan praktikan.
- Pahami rating dan jangkauan kerja alat-alat praktikum dan gunakanlah alat-alat tersebut sesuai rating dan jangkauan kerjanya. Menggunakan alat praktikum di luar rating dan jangkauan kerjanya dapat menimbulkan kerusakan pada alat tersebut dan bahaya keselamatan praktikan.

- Pastikan seluruh peralatan praktikum yang digunakan aman dari benda/ logam tajam, api/ panas berlebih atau lainnya yang dapat mengakibatkan kerusakan pada alat tersebut.
- Tidak melakukan aktifitas yang dapat menyebabkan kotor, coretan, goresan atau sejenisnya pada badan alat-alat praktikum yang digunakan.
- Kerusakan instrumentasi praktikum menjadi tanggung jawab bersama rombongan praktikum ybs. Alat yang rusak harus diganti oleh rombongan tersebut.

## Sanksi

*Pengabaian uraian panduan di atas dapat dikenakan sanksi tidak lulus mata kuliah praktikum yang bersangkutan*

# Tabel Sanksi Praktikum Lab Dasar Teknik Elektro

Level		Kasus	Sanksi	Pengurangan nilai per modul
<b>Akademik</b>	Saat dan setelah praktikum	Semua kegiatan plagiasi (mencontek): tugas pendahuluan, test dalam praktikum, laporan praktikum	Gugur praktikum	
		Sengaja tidak mengikuti praktikum		
<b>Berat</b>	Saat praktikum	Terlambat hadir praktikum	Gugur modul	
		Pakaian tidak sesuai: kemeja, sepatu		
		Tugas pendahuluan tidak dikerjakan/hilang/tertinggal		
<b>Ringan</b>	Saat Praktikum	Tidak mempelajari modul sebelum praktikum/tidak mengerti isi modul	Dikeluarakan	
		Tidak memakai peralatan sanitasi dan tidak mematuhi protokol kesehatan	Dikeluarakan	
		BCL tertinggal/hilang		-100% nilai BCL
		Name Tag tertinggal/hilang		-10 nilai akhir
	Setelah Praktikum	Terlambat mengumpulkan laporan		-1/min nilai akhir, maks -50
		Terlambat mengumpulkan BCL		-1/min nilai BCL, maks -50

*Catatan:*

1. Pelanggaran akademik menyebabkan gugur praktikum, nilai praktikum E
2. Dalam satu praktikum, praktikan maksimal boleh melakukan
  - a. 1 pelanggaran berat dan 1 pelanggaran ringan; atau
  - b. 3 pelanggaran ringan
3. Jika jumlah pelanggaran melewati point 2, praktikan dianggap gugur praktikum.
4. Praktikan yang terkena sanksi gugur modul wajib mengganti praktikum pada hari lain dengan nilai modul tetap 0. Waktu pengganti praktikum ditetapkan bersama asisten. Jika praktikan tidak mengikuti ketentuan praktikum (pengganti) dengan baik, akan dikenakan sanksi gugur praktikum.
5. Setiap pelanggaran berat dan ringan dicatat/diberikan tanda di kartu praktikum
6. Waktu acuan adalah waktu sinkron dengan NIST
7. Sanksi yang tercantum di tabel adalah sanksi minimum.
8. Sanksi yang belum tercantum akan ditentukan kemudian.

## PLAGIARISME DAN KECURANGAN AKADEMIK

Plagiarisme merupakan salah satu bentuk kecurangan akademik. Definisi **plagiarisme** sesuai Peraturan Akademik ITB adalah **menggunakan kata-kata atau karya orang lain sebagai kata-kata atau karya sendiri dalam suatu kegiatan akademik tanpa menyebutkan acuan yang dipakai**. Plagiarisme bisa dilakukan secara sengaja, akibat kecerobohan, maupun tidak sengaja. Plagiarisme merupakan pelanggaran integritas akademik. **Prinsip kejujuran intelektual** menyiratkan bahwa semua anggota komunitas akademik harus mengakui peran pemilik gagasan awal dalam hal kata-kata dan data yang membentuk dasar untuk pekerjaan mereka sendiri. Mengakui karya orang lain sebagai milik anda memberi makna bahwa anda telah gagal menyelesaikan proses pembelajaran. Plagiarisme adalah sangat tidak etis dan memiliki konsekuensi serius bagi karir masa depan Anda sekaligus merusak reputasi institusi.

### Bentuk-bentuk plagiarisme:

1. Mengutip kata demi kata (Verbatim)
2. Parafrase: menuliskan kembali karya hasil orang lain dengan mengubah kata atau mengubah urutan kalimat, dengan mengikuti struktur argumen orang lain tersebut tanpa menyebutkan acuan.
3. Kolusi: kolaborasi tidak sah antar mahasiswa tanpa atribusi terhadap bantuan dari luar yang diterima, atau tidak mengikuti sebenarnya pada peraturan kerja berkelompok
4. Kutipan tidak akurat: salah kutip atau mencantumkan referensi yang tidak pernah dikutip.
5. Apresiasi (*acknowledgement*) tidak akurat: tidak menyebutkan kontribusi pihak yang berkontribusi atau sebaliknya memberi apresiasi pada pihak yang tidak berkontribusi.
6. Menggunakan jasa pihak ketiga, profesional maupun tidak.

### Prinsip menghindari plagiarisme:

1. Semua karya ilmiah harus dilandasi latar belakang, motivasi, dan lain sebagainya yang bisa dipertanggungjawabkan secara ilmiah. Adalah wajib untuk menggunakan referensi untuk mendukung ide-ide yang telah Anda kembangkan.
2. Dalam karya ilmiah, Anda harus menunjukkan bahwa Anda memiliki pemahaman yang jelas dan benar tentang materi yang telah Anda dapatkan dari referensi.
3. Berikan kejelasan antara analisa (ide) original Anda dengan apa yang telah diambil dari referensi:
  - Berikan penanda bagian mana suatu paragraf adalah berasal dari referensi.
  - Kutipan harus selalu diidentifikasi dengan menggunakan tanda kutip atau indentasi, dan dengan referensi penuh dari sumber yang dikutip.
  - Untuk menghindari parafrase, lebih baik menuliskan kembali ringkasan singkat dari keseluruhan sumber dengan kata-kata sendiri, dan dengan jelas menunjukkan bahwa itu yang dilakukan sehingga jelas bagian mana yang merupakan ide original Anda, mana yang diambil dari referensi.
  - Untuk menghindari kolusi, adalah tanggung jawab Anda untuk memastikan bahwa Anda sepenuhnya jelas tentang sejauh mana kolaborasi/kerja kelompok diizinkan, dan bagian mana dari pekerjaan itu harus Anda kerjakan sendiri.
  - Tidak boleh memasukkan apa pun dalam referensi atau bibliografi yang sebenarnya tidak direferensikan.

- Jika akses ke sumber utama tidak diperoleh, boleh menggunakan teks sekunder.
- Sitosi (menyebutkan) referensi harus diikuti dengan identifikasi pengutipannya dalam paragraf.

### Kecurangan akademik dalam pelaksanaan praktikum

**Tugas pendahuluan** harus dikerjakan sendiri dalam setiap aspeknya, baik apabila tugas berupa analisis, perhitungan, atau simulasi. Kegiatan mencontoh atau meniru tugas pendahuluan tidak diperkenankan, dan apabila terbukti/bisa dibuktikan dapat dianggap melalukan kecurangan akademik seperti halnya mencontek. Apabila tugas yang diberikan membutuhkan referensi dari buku, internet dan sejenisnya, berlaku aturan plagiarisme. Untuk menghindari plagiarisme dalam mengerjakan tugas pendahuluan yang membutuhkan referensi, gunakan minimal 3 referensi dengan melakukan elaborasi dari referensi-referensi tersebut. Hindari dalam menggunakan hanya satu referensi meskipun dengan melakukan parafrase.

**Tes awal** termasuk dalam kategori yang sama dengan kuis atau **ujian**, dimana segala bentuk upaya mendapatkan bantuan dari pihak luar (mencontek pekerjaan peserta lain dengan bekerjasama atau tidak, menerima bantuan melalui alat komunikasi, memakai joki, dsb) dan menggunakan metode diluar yang diperkenankan (memakai contekan: melalui catatan, smartphone, dsb) adalah terlarang dan merupakan pelanggaran akademik.

**Laporan praktikum** sebagaimana laporan teknis, makalah, dan buku TA termasuk dalam kategori karya ilmiah, sehingga definisi dan aturan mengenai plagiarisme berlaku. Kecurangan yang biasa dilakukan diantaranya menggunakan data dari peserta lain, menggunakan template laporan peserta lain dan hanya mengganti datanya dan melakukan parafrase isi laporan yang lain.

# MODUL 1

## ATMega 328

### 1.1 TUJUAN

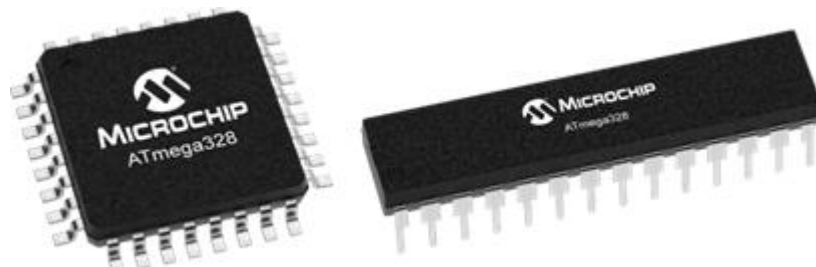
- Praktikan memahami datasheet ATMega 328
- Praktikan mampu membuat aplikasi input dan output pada AVR dengan menggunakan bahasa pemrograman C pada CodeVision dan Arduino IDE
- Praktikan mampu membuat aplikasi timer dan interrupt pada AVR dengan menggunakan bahasa pemrograman C pada CodeVision dan Arduino IDE

### 1.2 LANDASAN TEORI

#### 1.2.1 ATMega328

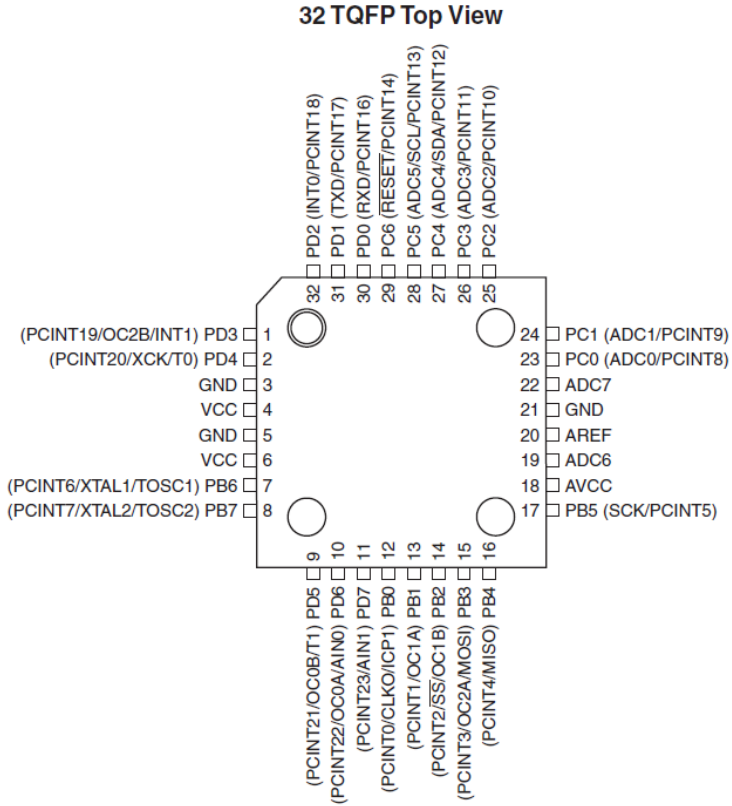
ATMega328 adalah mikrokontroler CMOS 8-bit daya rendah berbasis arsitektur RISC keluaran Microchip (sebelumnya Atmel). ATMega328 bersifat *single-cycle*, yaitu instruksi dieksekusi pada satu siklus *clock*. Sebuah ATMega328 dapat mencapai 1 MIPS (*million instructions per second*) per MHz, sehingga pada perancangan sistem dengan ATMega328 dapat dilakukan optimalisasi dalam konsumsi daya dengan tetap memperhatikan kecepatan pemrosesan.

ATMega328 diproduksi dalam empat jenis *package*, yaitu *thin quad flat pack* (TQFP), *shrink plastic dual in-line package* (SPDIP), *very thin quad-flat no-leads* (VQFN) 28 pin, dan VQFN 32 pin. Gambar berikut menunjukkan ATMega328 TQFP (kiri) dan SPDIP (kanan).

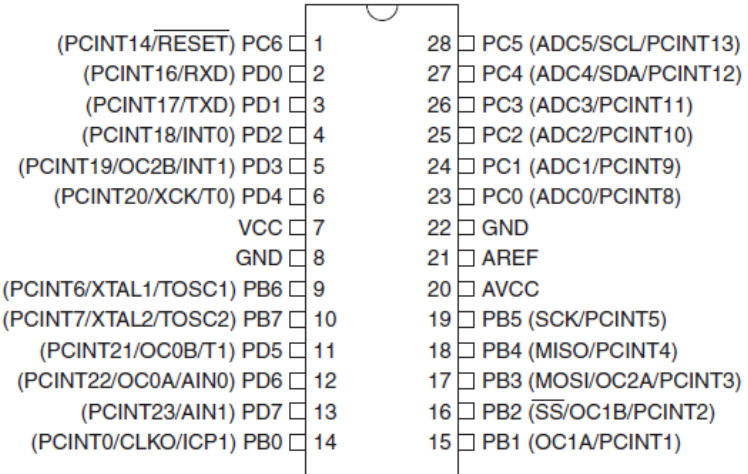


Gambar 1. 1 ATMega328

Konfigurasi pin untuk kedua jenis *package* ATMega tersebut dapat dilihat pada gambar berikut:



**Gambar 1. 2 Pin ATMega328 TQFP**

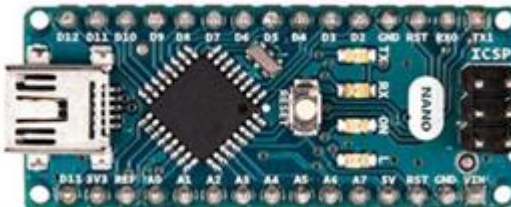


**Gambar 1. 3 Pin ATMega328 SPDIP**

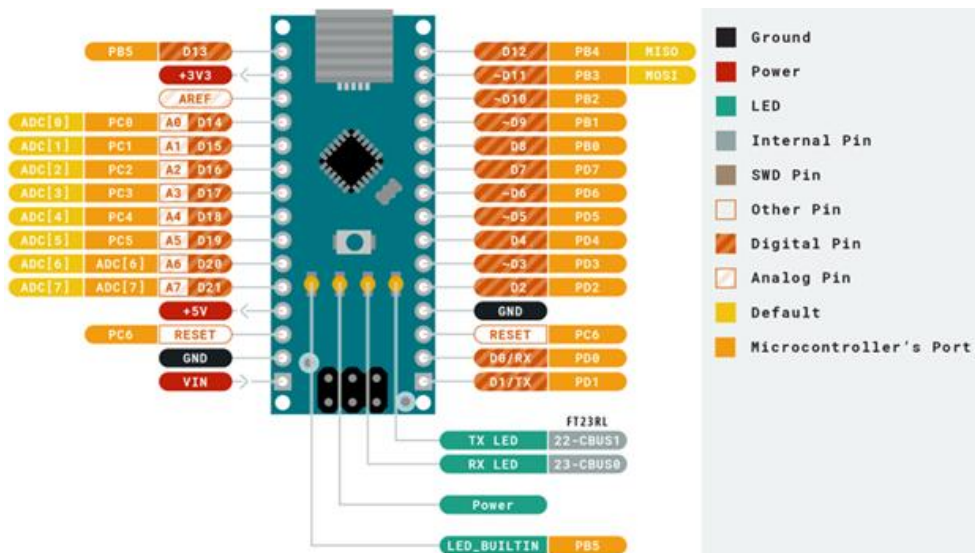
### 1.2.2 Arduino Nano

Arduino adalah platform pengembangan prototipe elektronika *open-source* berbasis perangkat keras dan perangkat lunak yang mudah digunakan. Arduino Nano adalah salah satu *board* pengembangan Arduino berbasis mikrokontroler

ATMega328. Dengan menggunakan *board* berbasis ATMega328 seperti Arduino Nano, proses perancangan prototipe menjadi lebih mudah dibanding langsung menggunakan ATMega328. Arduino Nano juga sudah dilengkapi dengan komponen-komponen tambahan seperti *pin header/slot pin header*, *voltage regulator*, LED, *external clock crystal*, *reset switch*, dll. Pada modul ini, percobaan terhadap ATMega328 dilakukan menggunakan Arduino Nano. Gambar-gambar berikut menunjukkan Arduino Nano beserta skematik *pinout*-nya.



Gambar 1. 4 Arduino Nano



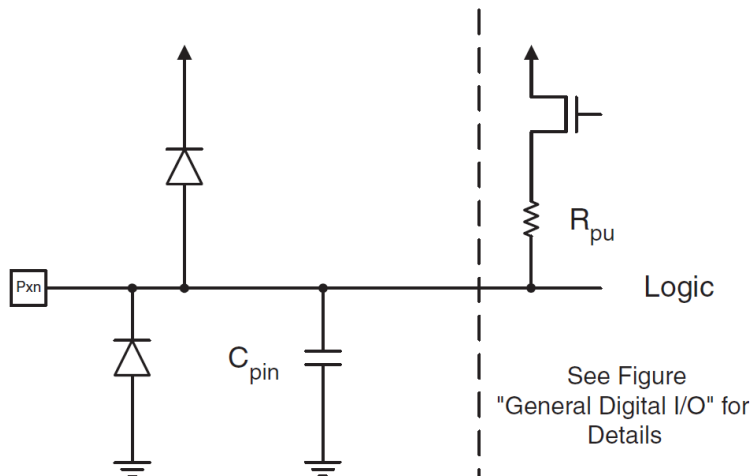
Gambar 1. 5 Pin Arduino Nano

Dikutip dari laman Arduino Store, Arduino Nano memiliki spek sebagai berikut:

Microcontroller	ATmega328
Architecture	AVR
Operating Voltage	5 V
Flash Memory	32 KB of which 2 KB used by bootloader
SRAM	2 KB
Clock Speed	16 MHz
Analog IN Pins	8
EEPROM	1 KB
DC Current per I/O Pins	40 mA (I/O Pins)
Input Voltage	7-12 V
Digital I/O Pins	22 (6 of which are PWM)
PWM Output	6
Power Consumption	19 mA
PCB Size	18 x 45 mm
Weight	7 g
Product Code	A000005

**Gambar 1. 6 Spesifikasi Arduino Nano**

### 1.2.3 Skematik I/O (Datasheet ATMega328 Hal. 84)



**Gambar 1. 7 Skematik I/O**

Huruf ‘x’ pada ‘ $P_{xn}$ ’ di gambar skematik I/O tersebut merepresentasikan huruf penomoran *port*, sedangkan huruf ‘n’ merepresentasikan nomor bit *port*. Sebagai contoh, pin PB1 (pin paling kiri bawah pada skematik ATMega328 SPDIP) berarti *port B* bit 1.

### 1.2.4 Deskripsi Register dan Konfigurasi Pin Port

Masing-masing bit pada masing-masing *port* dapat dikonfigurasi pada register PORTx, DDRx, dan PINx. Pengaturan nilai bit PORTxn, DDRxn, dan PINxn akan berefek pada  $P_{xn}$ . Sebagai contoh, berikut adalah register untuk *port B*.

#### PORTB – The Port B Data Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	PORTB
0x05 (0x25)	<b>PORTB7</b>	PORTB6	PORTB5	PORTB4	PORTB3	PORTB2	PORTB1	<b>PORTB0</b>	
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

Initial Value: 0 0 0 0 0 0 0 0 0

#### DDRB – The Port B Data Direction Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	DDRB
0x04 (0x24)	<b>DDB7</b>	DDB6	DDB5	DDB4	DDB3	DDB2	DDB1	<b>DDB0</b>	
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

Initial Value: 0 0 0 0 0 0 0 0

#### PINB – The Port B Input Pins Address<sup>(1)</sup>

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	PINB
0x03 (0x23)	<b>PINB7</b>	PINB6	PINB5	PINB4	PINB3	PINB2	PINB1	<b>PINB0</b>	
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

Initial Value: N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

**Gambar 1. 8 Register I/O**

Gambar berikut menunjukkan nilai bit serta konfigurasinya:

DDxn	PORTxn	PUD (in MCUCR)	I/O	Pull-up	Comment
0	0	X	Input	No	Tri-state (Hi-Z)
0	1	0	Input	Yes	Pxn will source current if ext. pulled low.
0	1	1	Input	No	Tri-state (Hi-Z)
1	0	X	Output	No	Output Low (Sink)
1	1	X	Output	No	Output High (Source)

**Gambar 1. 9 Konfigurasi I/O Arduino Nano**

### 1.2.5 PUD pada MCUCR (Datasheet ATMega328 Hal. 100)

#### MCUCR – MCU Control Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	MCUCR
0x35 (0x55)	–	BODS <sup>(1)</sup>	BODSE <sup>(1)</sup>	PUD	–	–	IVSEL	IVCE	
Read/Write	R	R/W	R/W	R/W	R	R	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Notes: 1. BODS and BODSE only available for picoPower devices ATmega48PA/88PA/168PA/328P

**Gambar 1. 10 MCUCR**

Ketika bit 4 – PUD (*pull-up disable*) pada MCUCR tersebut bernilai 1, *pull-up* pada port I/O akan dinonaktifkan walaupun pada register DDxn dan PORTxn *pull-up* diset aktif.

### 1.2.6 Rekomendasi untuk Inisialisasi pada Pin Input

Pin yang tidak digunakan disarankan untuk diatur agar tetap memiliki level tegangan yang terdefinisi. Walaupun sebagian besar input digital tidak aktif pada mode *deep sleep*, input *floating* harus dihindari untuk mengurangi konsumsi arus pada mode lainnya ketika input digital diaktifkan (saat reset, mode aktif, dan mode *idle*).

Cara paling sederhana untuk memastikan bahwa setiap pin yang tidak terpakai memiliki level tegangan yang terdefinisi adalah dengan mengaktifkan *internal pull-up*. Hal tersebut akan menyebabkan *pull-up* menjadi tidak aktif saat reset. Jika diinginkan agar konsumsi daya rendah pada saat reset, disarankan untuk menggunakan *pull-up* atau *pull-down* eksternal. Tidak disarankan untuk menghubungkan pin yang tidak digunakan ke VCC atau GND secara langsung karena dapat menyebabkan aliran arus berlebih jika pin secara tidak sengaja dikonfigurasi sebagai output.

### 1.2.7 Interrupt (Datasheet ATMega328 Hal. 20)

Pada dasarnya, program yang berjalan pada mikrokontroler akan dieksekusi secara sekuensial. Akan tetapi, eksekusi program tersebut dapat diinterupsi ketika suatu kondisi tercapai. Program akan kembali dilanjutkan jika instruksi-instruksi pada *interrupt service routine* (ISR) selesai dieksekusi.

Pada ATMega328, agar *interrupt* dapat digunakan, bit SREG I atau *Global Interrupt Enable* harus aktif. Kemudian pengaktifan masing-masing *interrupt* dilakukan di register kontrol terpisah. Jika register *Global Interrupt Enable* tidak aktif, tidak ada *interrupt* yang dapat aktif.

#### SREG – AVR Status Register

The AVR Status Register – SREG – is defined as:

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x3F (0x5F)	I	T	H	S	V	N	Z	C	SREG
Read/Write	R/W								
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Gambar 1. 11 Status Register

### 1.2.8 External Interrupt (Datasheet ATMega328 Hal. 80 s/d 81)

Deskripsi register kontrol *external interrupt*:

#### EICRA – External Interrupt Control Register A

The External Interrupt Control Register A contains control bits for interrupt sense control.

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
(0x69)	–	–	–	–	ISC11	ISC10	ISC01	ISC00	EICRA
Read/Write	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Gambar 1. 12 EICRA

Bit 7:2 – *Reserved*: Bit ini tidak digunakan pada ATMega328 dan akan selalu bernilai 0.

Bit 3, 2 – ISC11, ISC10 (*Interrupt Sense Control 1 Bit 1* dan *Bit 0*): Serupa dengan ISC0n, tetapi dipicu oleh pin eksternal INT1.

Bit 1, 1 – ISC01, ISC00 (*Interrupt Sense Control 0 Bit 1* dan *Bit 0*): *External Interrupt 0* diaktifkan oleh pin eksternal INT0 jika bit SREG I dan *interrupt mask* yang sesuai aktif. Nilai pin INT1 disampel terlebih dahulu sebelum mendeteksi *edge* (*rising* atau *falling*). Jika dipilih *edge interrupt*, pulsa dengan durasi lebih dari 1 perioda *clock* akan mengakibatkan *interrupt*. Pulsa dengan durasi lebih singkat tidak dipastikan untuk mengakibatkan *interrupt*. Jika *low level interrupt* dipilih, *low level* harus dipertahankan sampai instruksi yang sedang dieksekusi pada saat itu selesai agar *interrupt* terjadi. Level dan *edge* yang dapat mengaktifkan ISCxn didefinisikan pada gambar berikut.

<b>ISC11</b>	<b>ISC10</b>	<b>Description</b>
0	0	The low level of INT1 generates an interrupt request.
0	1	Any logical change on INT1 generates an interrupt request.
1	0	The falling edge of INT1 generates an interrupt request.
1	1	The rising edge of INT1 generates an interrupt request.
<b>ISC01</b>	<b>ISC00</b>	<b>Description</b>
0	0	The low level of INT0 generates an interrupt request.
0	1	Any logical change on INT0 generates an interrupt request.
1	0	The falling edge of INT0 generates an interrupt request.
1	1	The rising edge of INT0 generates an interrupt request.

**Gambar 1. 13 Definisi ISCxn**

Deskripsi register *interrupt mask* untuk *external interrupt*:

#### EIMSK – External Interrupt Mask Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x1D (0x3D)	—	—	—	—	—	—	INT1	INT0	EIMSK
Read/Write	R	R	R	R	R	R	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Gambar 1. 14 EIMSK**

Bit 7:2 – *Reserved*: Bit ini tidak digunakan pada ATMega328 dan akan selalu bernilai 0.

Bit 1 – INT1: *External Interrupt Request 1 Enable*

Bit 0 – INT0: *External Interrupt Request 0 Enable*

Deskripsi register untuk *flag* dari *external interrupt*:

#### EIFR – External Interrupt Flag Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x1C (0x3C)	—	—	—	—	—	—	INTF1	INTF0	EIFR
Read/Write	R	R	R	R	R	R	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Gambar 1. 15 EIFR**

Bit 7:2 – *Reserved*: Bit ini tidak digunakan pada ATMega328 dan akan selalu bernilai 0.

Bit 1 – INTF1: *External Interrupt Flag 1*

Bit 0 – INTF0: *External Inttterupt Flag 0*

### 1.2.9 Timer Interrupt pada ATMega328

Selain dari pin eksternal, *interrupt* juga dapat dilakukan menggunakan *timer*, sehingga *interrupt* terjadi setelah durasi waktu tertentu. Pada ATMega328, *timer interrupt* dapat terjadi ketika *timer overflow flag* (TOV) aktif atau ketik *output compare match flag* (OCF) aktif. TOV aktif ketika nilai *timer* pada *Timer/Counter* (TCNT) mencapai *overflow*, atau melebihi batas nilai 8-bit,

sedangkan TOV aktif ketika nilai TCNT sama dengan nilai pada output compare register 0 (OCR0x).

Untuk menggunakan mode *timer overflow* agar interrupt terjadi setelah  $t$  detik, dilakukan inisialisasi suatu nilai pada TCNT, yaitu:

$$TCNT = 2^{bittimer} - \frac{frekuensi\ clock}{prescaler} \cdot t$$

Dengan demikian, waktu yang dibutuhkan agar TCNT mencapai *overflow* dari nilai awal TCNT adalah sebesar  $t$  detik.

Untuk menggunakan mode *output compare match* agar interrupt terjadi setelah  $t$  detik, diberikan nilai pada OCR0x, yaitu:

$$OCRx = \frac{frekuensi\ clock}{prescaler} \cdot t$$

Dengan demikian, waktu yang dibutuhkan agar TCNT memiliki nilai yang sama dengan OCR0x dari 0 adalah sebesar  $t$  detik.

### 1.2.10 Register-Register Penting untuk Timer Interrupt pada ATMega328

Deskripsi register TCCR0A – *Timer/Counter Control Register A*:

**TCCR0A – Timer/Counter Control Register A**

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x24 (0x44)	<b>COM0A1</b>	<b>COM0A0</b>	<b>COM0B1</b>	<b>COM0B0</b>	–	–	<b>WGM01</b>	<b>WGM00</b>	TCCR0A
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R	R	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Gambar 1. 16 TCCR0A**

Deskripsi bit COM0An untuk mode *non-PWM* (berlaku juga untuk COM0Bn):

COM0A1	COM0A0	Description
0	0	Normal port operation, OC0A disconnected.
0	1	Toggle OC0A on Compare Match
1	0	Clear OC0A on Compare Match
1	1	Set OC0A on Compare Match

**Gambar 1. 17 Deskripsi bit COM0An**

Deskripsi bit WGM01 dan WGM00:

Mode	WGM02	WGM01	WGM00	Timer/Counter Mode of Operation	TOP	Update of OCRx at	TOV Flag Set on <sup>(1)(2)</sup>
0	0	0	0	Normal	0xFF	Immediate	MAX
1	0	0	1	PWM, Phase Correct	0xFF	TOP	BOTTOM
2	0	1	0	CTC	OCRA	Immediate	MAX
3	0	1	1	Fast PWM	0xFF	BOTTOM	MAX
4	1	0	0	Reserved	-	-	-
5	1	0	1	PWM, Phase Correct	OCRA	TOP	BOTTOM
6	1	1	0	Reserved	-	-	-
7	1	1	1	Fast PWM	OCRA	BOTTOM	TOP

Notes:  
 1. MAX = 0xFF  
 2. BOTTOM = 0x00

Gambar 1. 18 Deskripsi bit WGM01 dan WGM00

Deskripsi register TCNT0 – *Timer/Counter Register*:

#### TCNT0 – Timer/Counter Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	TCNT0
0x26 (0x46)				TCNT0[7:0]					
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Gambar 1. 19 Deskripsi register TCNT0

Register *Timer/Counter* memberikan akses langsung untuk operasi *read* dan *write* pada 8-bit counter *Timer/Counter*. Proses *write* pada register TCNT0 akan memblokir *Compare Match* sehingga modifikasi pada counter TCNT0 ketika counter sedang berjalan dapat menimbulkan resiko terlewatnya *Compare Match* antara register TCNT0 dan OCR0x.

Deskripsi register OCR0A – *Output Compare Register A* (berlaku juga untuk OCR0B):

#### OCR0A – Output Compare Register A

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	OCR0A
0x27 (0x47)				OCR0A[7:0]					
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Gambar 1. 20 Deskripsi register OCR0A

*Output Compare Register A* memiliki sebuah nilai 8-bit yang secara terus menerus dibandingkan dengan nilai *counter* (TCNT0). Ketika OCR0A dan *counter* bernilai sama, dihasilkan *Output Compare interrupt* atau gelombang sinyal output ke pin OC0A.

Deskripsi register TIMSK0 – *Timer/Counter Interrupt Mask Register*:

**TIMSK0 – Timer/Counter Interrupt Mask Register**

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
(0x6E)	—	—	—	—	—	OCIE0B	OCIE0A	TOIE0	TIMSK0
Read/Write	R	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Gambar 1. 21 Deskripsi register TIMSK0

Bit 7:3 – *Reserved*: Bit ini tidak digunakan pada ATMega328 dan akan selalu bernilai 0.

Bit 2 – OCIE0B: *Timer/Counter 0 Output Compare Match B Interrupt Enable*

Bit 1 – OCIE0A: *Timer/Counter 0 Output Compare Match A Interrupt Enable*

Bit 0 – TOIE0: *Timer/Counter 0 Overflow Interrupt Enable*

Deskripsi register TIFR0 – *Timer/Counter 0 Interrupt Flag Register*:

**TIFR0 – Timer/Counter 0 Interrupt Flag Register**

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x15 (0x35)	—	—	—	—	—	OCF0B	OCF0A	TOV0	TIFR0
Read/Write	R	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Gambar 1. 22 Deskripsi register TIFR0

Bit 7:3 – *Reserved*: Bit ini tidak digunakan pada ATMega328 dan akan selalu bernilai 0.

Bit 2 – OCF0B: *Timer/Counter 0 Output Compare B Match Flag*

Bit 1 – OCF0A *Timer/Counter 0 Output Compare A Match Flag*

Bit 0 – TOV0: *Timer/Counter 0 Overflow Flag*

### 1.2.11 Pengaturan Sumber Clock (Datasheet ATMega328 Hal. 116 s/d 117)

Deskripsi register TCCR0B – *Timer/Counter Control Register B*:

**TCCR0B – Timer/Counter Control Register B**

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x25 (0x45)	FOC0A	FOC0B	—	—	WGM02	CS02	CS01	CS00	TCCR0B
Read/Write	W	W	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Gambar 1. 23 Deskripsi register TCCR0B

Deskripsi bit CS02, CS01, dan CS00:

CS02	CS01	CS00	Description
0	0	0	No clock source (Timer/Counter stopped)
0	0	1	clk <sub>I/O</sub> /No prescaling
0	1	0	clk <sub>I/O</sub> /8 (From prescaler)
0	1	1	clk <sub>I/O</sub> /64 (From prescaler)
1	0	0	clk <sub>I/O</sub> /256 (From prescaler)
1	0	1	clk <sub>I/O</sub> /1024 (From prescaler)
1	1	0	External clock source on T0 pin. Clock on falling edge.
1	1	1	External clock source on T0 pin. Clock on rising edge.

Gambar 1. 24 Deskripsi bit CS02, CS01, dan CS00

## Referensi

*Datasheet ATMega328*

<https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/ATmega48A-PA-88A-PA-168A-PA-328-P-DS-DS40002061B.pdf>

Arduino Nano

<https://store.arduino.cc/usa/arduino-nano>

<https://www.arduino.cc/en/Main/Standalone>

*Timer Interrupt*

<https://www.robotshop.com/community/forum/t/arduino-101-timers-and-interrupts/13072>

## 1.3 TUGAS PENDAHULUAN

---

1. Membuat semua program (source code) yang diperlukan untuk masing-masing percobaan (sertakan keterangan-keterangan penting pada source code menggunakan komentar); Jelaskan masing-masing baris atau bagian kode tersebut.
2. Menyiapkan rangkaian hardware untuk percobaan (sudah dirangkai, sehingga saat percobaan langsung menjalankan program yang telah dibuat). Sertakan pada tugas pendahuluan dalam bentuk foto yang juga menampilkan wajah Anda.

## 1.4 ALAT DAN KOMPONEN YANG DIGUNAKAN

---

- Arduino Nano (1 buah)
- LED (8 buah)
- Push Button (1 buah)
- Resistor 1k (9 buah)
- Kabel Jumper (Secukupnya)
- Laptop dengan Codevision dan Arduino IDE (1 buah)
- 7Segment (1 buah)

## 1.5 MENGGUNAKAN CODEVISION AVR

---

### Persiapan / Setting awal

- Install CodeVision AVR eval

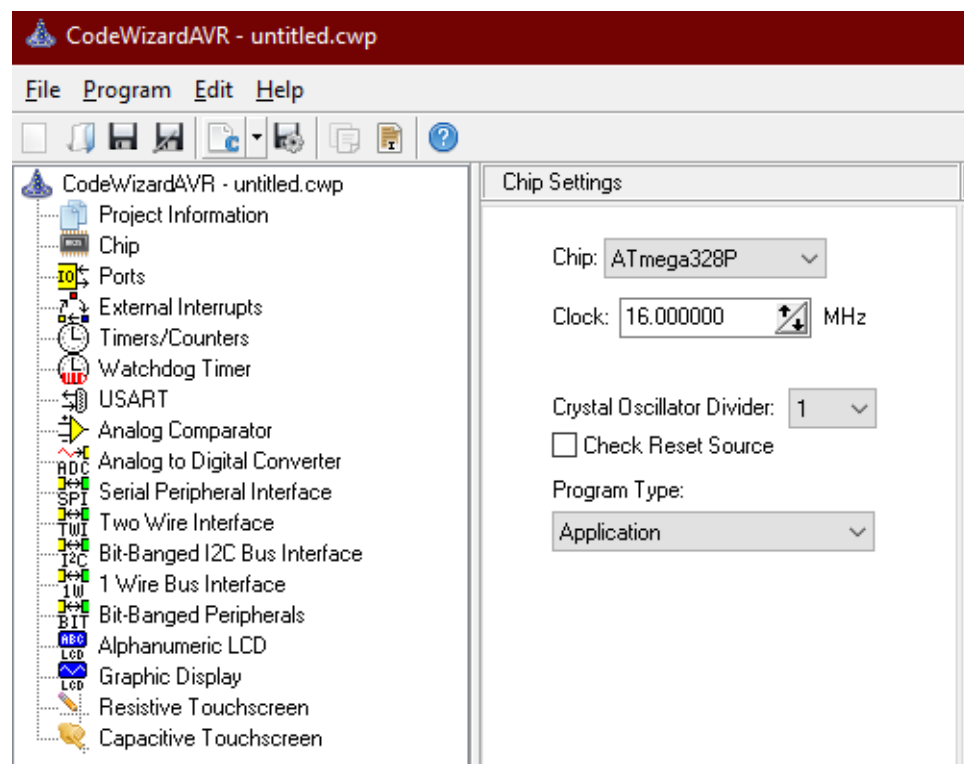
### 1.5.1 Output Digital

- Jalankan software CodeVisionAVR. Buat project baru dengan klik **File > New > Project > Yes**. Pilih **AVR8** pada menu selanjutnya, kemudian klik **OK**.



Gambar 1. 25 Jendela Wizard 1

- Pada *chip settings*, pilih ATmega328P untuk pilihan Chip.



Gambar 1. 26 Jendela Wizard 2

- Kemudian klik **Program > Generate, Save and Exit**. Akan dihasilkan tiga file yang harus di *save, file (.prj)* C *file (.c)*. Simpan kedua file dengan nama **tugas151**. Program akan menghasilkan file bahasa C secara otomatis sesuai konfigurasi yang telah diatur.
- Ganti *source code* yang telah dihasilkan dengan *source code* berikut. Lengkapi bagian kode sesuai dengan komentar pada kode.

**Tabel 1. 1 Kode Output Digital**

```
#include <mega328.h>
#include <delay.h>

int i;

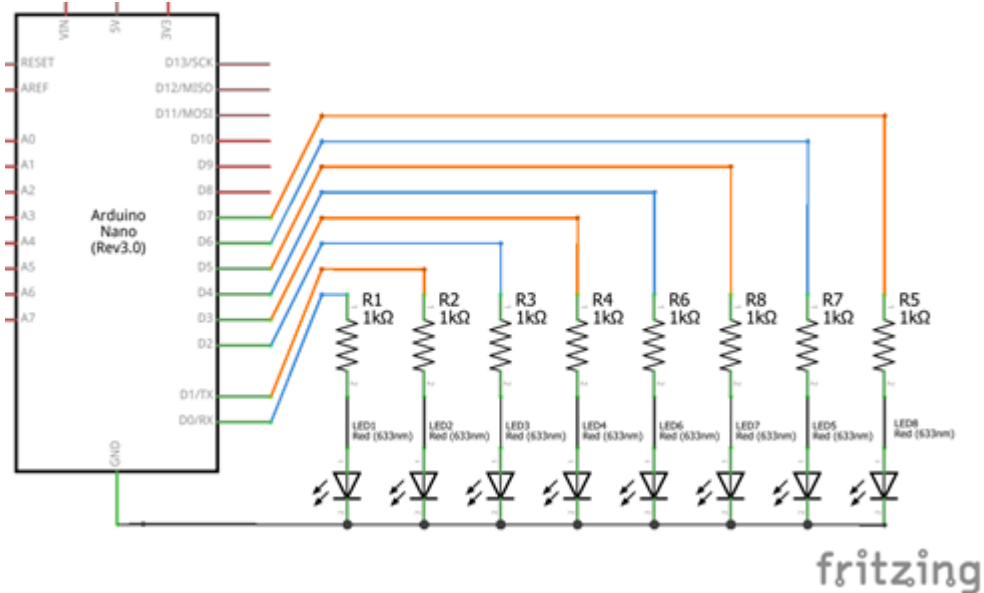
void main(void) {
    //Set mode PIN D menjadi OUTPUT
    DDRD=0bXXXXXXXX;

    while (1) {
        /*=====
        Tuliskan Kode Program yang membuat perilaku running
        LED dari LED LSB ke MSB. Pergantian LED diberi jeda
        sebesar 1 detik. Ilustrasi output sebagai berikut
        X 0 0 0 0 0 0 0      X = ON
        0 X 0 0 0 0 0 0      0 = OFF
        0 0 X 0 0 0 0 0
        0 0 0 X 0 0 0 0
        0 0 0 0 X 0 0 0
        0 0 0 0 0 X 0 0
        0 0 0 0 0 0 X 0
        0 0 0 0 0 0 0 X
        X 0 0 0 0 0 0 0
        dan seterusnya...
        =====*/
    }
}
```

5. Selanjutnya klik **Project > Compile** untuk melakukan kompilasi kode. Bisa juga dilakukan dengan klik F9. Pastikan tidak terdapat *error*.
6. Kemudian klik **Project > Build All** atau klik Ctrl + F9. Software akan melakukan proses *build* dan menghasilkan file HEX. Pastikan kembali tidak terdapat *error*.

Selanjutnya akan dilakukan perangkaian komponen untuk menjalankan program.

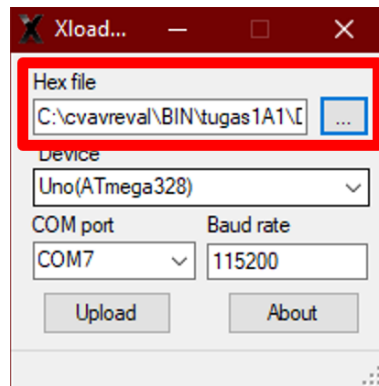
7. Siapkan Arduino Nano, LED, Resistor 1kΩ serta kabel *jumper* yang dibutuhkan.
8. Lakukan hubungkan untuk resistor 1kΩ dengan anoda LED. Lakukan untuk kedelapan LED.
9. Hubungkan semua katoda LED dengan pin GND pada Arduino Nano.
10. Hubungkan ujung resistor yang belum terhubung dengan pin RX0, TX1, D2, D3, D4, D5, D6,dan D7 secara berurutan sehingga rangkaian sesuai dengan skematik berikut.



Gambar 1. 27 Skema Rangkaian Tugas 1.5.1

Selanjutnya akan dilakukan proses upload program ke Arduino Nano yang telah disiapkan.

11. Buka aplikasi **Xloader.exe** yang telah diinstall. Langkah instalasi dapat dilihat pada bagian Lampiran.
12. Pilih HEX file yang telah dihasilkan pada CodeVisionAVR. File .hex terdapat pada folder [Nama File Project] > Debug > Exe > tugas151.hex



Gambar 1. 28 Jendela Xloader

13. Pilih **Duemilanove/Nano(ATmega328)** pada menu *Device*.
14. Pilih COM Port sesuai dengan Port pada PC yang dihubungkan dengan Arduino Nano. Kemudian klik Upload.
15. Jika berhasil, Rangkaian Arduino Nano akan menghasilkan *output* sesuai deskripsi pada program

### 1.5.2 Input Digital

1. Buat *project* baru, simpan dengan nama **tugas152**.
2. Modifikasi *source code* menjadi seperti berikut. Lengkapi bagian kode sesuai dengan komentar pada kode.

**Tabel 1. 2 Kode Input Digital**

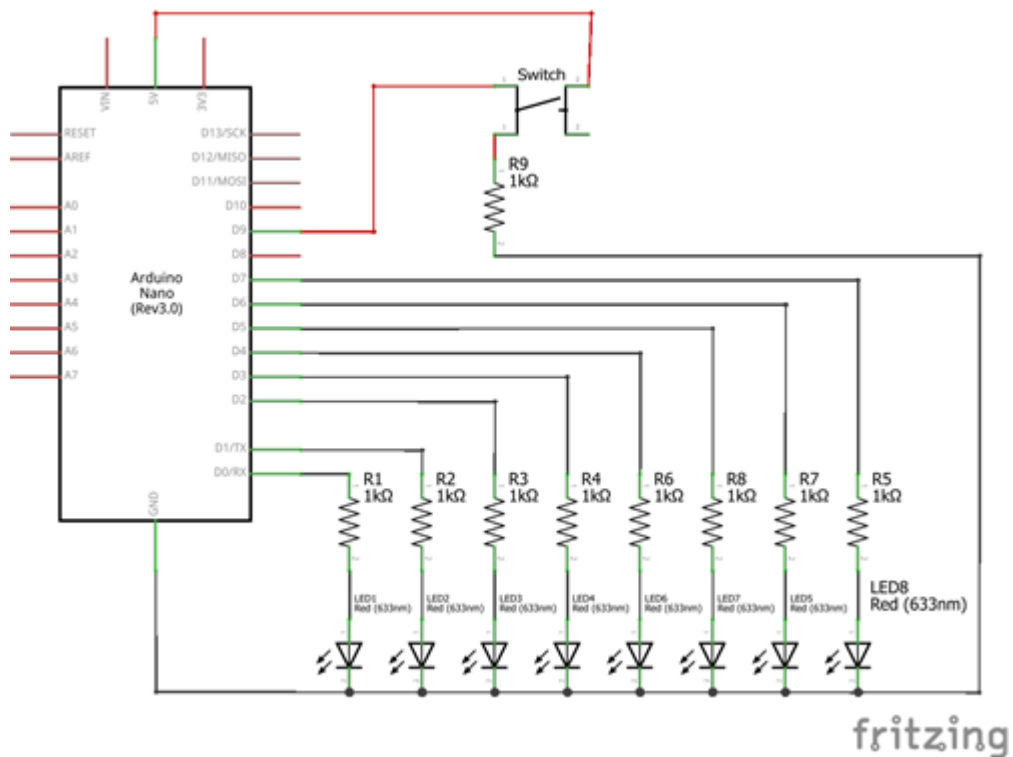
```
#include <mega328.h>
#include <delay.h>

void main(void) {
    //Set mode PIN D menjadi OUTPUT
    DDRD=0bXXXXXXXXXX;

    //Set mode PIN B menjadi INPUT
    DDRB=0bXXXXXXXXXX;

    while (1) {
        /*=====
        Tuliskan Kode Program yang membuat perilaku running
        LED seperti tugas sebelumnya. Namun, pergantian LED
        terjadi setiap push button ditekan. Ilustrasi output
        sebagai berikut.
        X 0 0 0 0 0 0          X = ON
        *push button ditekan*   0 = OFF
        0 X 0 0 0 0 0
        *push button ditekan*
        0 0 X 0 0 0 0
        dan seterusnya...
        =====*/
    }
}
```

3. Lakukan *compile* dan *build*. Pastikan kembali tidak terdapat *error*.
4. Tambahkan *push button* dengan konfigurasi *pull-down* sehingga rangkaian sesuai dengan skematik berikut.



Gambar 1. 29 Skema Rangkaian Tugas 1.5.2

5. Upload file .hex ke *board* Arduino Nano dengan Xloader.exe.
6. Jika berhasil, Rangkaian Arduino Nano akan menghasilkan *output* sesuai deskripsi pada program

### 1.5.3 Timer

1. Unduh file .rar dari tautan berikut.  
<https://drive.google.com/file/d/1V-smrjlxaYaRaBAYuXJRjKtmt6YEjj0h/view?usp=sharing>
2. Tutup CodeVisionAVR. Kemudian letakkan hasil *extract include.rar* pada C:\cvavreval\INC
3. Buka kembali CodeVisionAVR. Kemudian buat *project* baru, simpan dengan nama **tugas153**.
4. Modifikasi *source code* menjadi seperti berikut. Lengkapi bagian kode sesuai dengan komentar pada kode.

Tabel 1. 3 Kode Timer

```
#include <mega328.h>
#include <avr/io.h>

void init_timer(void) {
    //mode operasi CTC, sumber clock prescaler 256
    TCCR1A = 0;
```

```

TCCR1B = 0b0000XXXX;

//overflow interrupt disable
TIMSK1 |= (0<<TOIE1);

}

void Delay(void) {
//Overflow interrupt enable
TIMSK1 |= (1<<TOIE1);

//Counter start value
TCNT1H = 0;
TCNT1L = 0;

//Set OCR value for 1 Hz
OCR1AH = 0xHH;
OCR1AL = 0xHH;

//Compare Match TCNT1 dan OCR1A
loop_until_bit_is_set(TIFR1,OCF1A);

//Reset Flag
TIFR1 |= (1<<OCF1A);

//overflow interrupt disable
TIMSK1 |= (0<<TOIE1);
}

void main(void) {
=====
Tuliskan Kode Program yang membuat output flip flop
LED dengan pola 4 bit. Jeda antar flip flop sebesar
500 ms. DILARANG MENGGUNAKAN FUNGSI delay_ms() un-
-uk menghasilkan jeda, gunakan fungsi Delay() untuk
menghasilkan jeda. Ilustrasi output sebagai berikut
0 0 0 0 X X X X          X = ON
X X X X 0 0 0 0          0 = OFF
0 0 0 0 X X X X
X X X X 0 0 0 0
dan seterusnya...
=====*/
}

```

5. Lakukan *compile* dan *build*. Pastikan kembali tidak terdapat *error*.
6. Upload file .hex ke *board* Arduino Nano dengan Xloader.exe
7. Jika berhasil, Rangkaian Arduino Nano akan menghasilkan *output* sesuai deskripsi pada program.

#### 1.5.4 Interupsi Timer

1. Buat *project* baru, simpan dengan nama **tugas154**.
2. Modifikasi *source code* menjadi seperti berikut. Lengkapi bagian kode sesuai dengan komentar pada kode.

**Tabel 1. 4 Kode Interupsi Timer**

```
#include <mega328.h>
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <delay.h>

//SET COUNT VALUE FOR 1 HZ
#define TCNT_HIGH 0xHH
#define TCNT_LOW 0xHH

void init_int(void) {
    //set prescaler 1024
    TIMSK1=0b000000;
    TCCR1B=0b0000XXXX;

    TCNT1H=TCNT_HIGH;
    TCNT1L=TCNT_LOW;

    //Enable Interrupt
    #asm("sei")
}

interrupt [TIM1_OVF] void timer1_ovf_isr(void) {
    //Tuliskan kode perilaku interrupt disini
}

void main(void) {
    init_int();
    while (1) {
        /*=====
        Tuliskan Kode Program yang output looping nyala LED
        dengan interupsi setiap 1 detik. Output looping LED
        memiliki pola berulang dengan jeda 100 ms dengan i-
        lustrasi sebagai berikut.
        X 0 X 0 X 0 X 0    X = ON
        0 X 0 X 0 X 0 X    0 = OFF
        X 0 X 0 X 0 X 0
        0 X 0 X 0 X 0 X
        dan seterusnya...
        Kemudian akan terjadi interrupt yang terjadi setiap
        1 detik. Interrupt akan menghasilkan output berupa
        semua LED menyala selama 1 detik.
        *interrupt terjadi*
```

```

    X X X X X X X X
    *1 detik berlalu*
    interrupt selesai
    =====*/
}
}

```

3. Lakukan *compile* dan *build*. Pastikan kembali tidak terdapat *error*.
4. Upload file .hex ke *board* Arduino Nano dengan Xloader.exe
5. Jika berhasil, Rangkaian Arduino Nano akan menghasilkan *output* sesuai deskripsi pada program.

### 1.5.5 Interupsi Tombol

1. Buat *project* baru, simpan dengan nama **tugas155**.
2. Modifikasi *source code* menjadi seperti berikut. Lengkapi bagian kode sesuai dengan komentar pada kode.

**Tabel 1. 5 Kode Interupsi Tombol**

```

#include <mega328.h>
#include <delay.h>

interrupt [EXT_INT0] void ext_int0_isr(void) {
    //Tuliskan kode perilaku interrupt disini
}

void main(void) {
    //SET MODE PIN D, PIN D2 = INPUT, SISANYA OUTPUT
    DDRD = 0xHH;
    #asm("sei")

    //SET FALLING EDGE PADA INTO
    EICRA= (X<<ISC11) | (X<<ISC10) | (X<<ISC01) | (X<<ISC00);

    //ENABLE INTO
    EIMSK=(X<<INT1) | (X<<INT0);

    //SET INTO FLAG
    EIFR=(X<<INTF1) | (X<<INTF0);

    while (1) {
        /*=====
        Tuliskan Kode Program yang output looping nyala LED
        dengan interupsi setiap push button ditekan. Output
        looping LED memiliki pola flip-flop yang sama dengan
        tugas 1.5.3. Setiap push button ditekan, akan terjadi
        interrupt dimana semua LED mati selama 250 ms.
        Berikut merupakan contoh perilaku.
    }
}

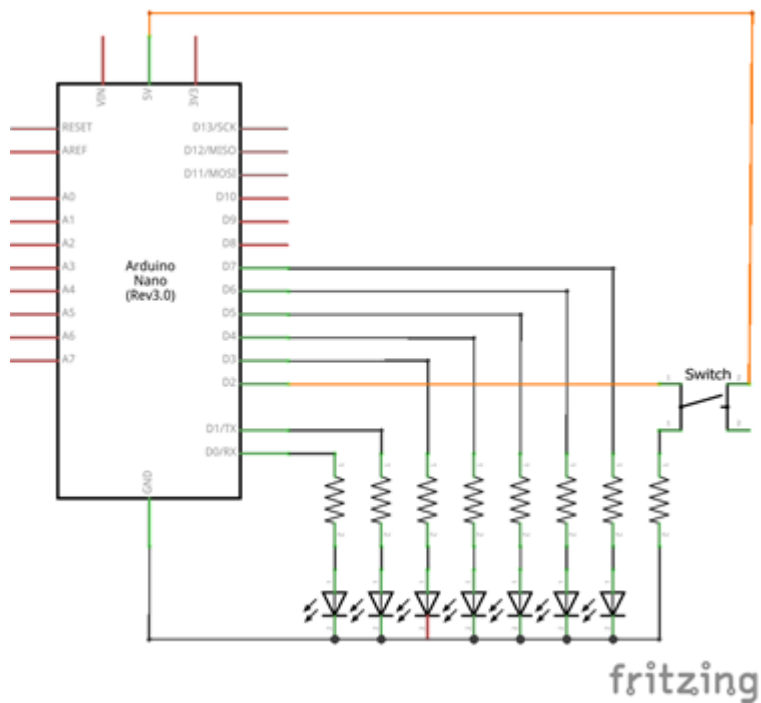
```

```

0 0 0 0 X X X X           X = ON
X X X X 0 0 0 0           0 = OFF
0 0 0 0 X X X X
*interrupt push button*
0 0 0 0 0 0 0 0
*setelah 250 ms interrupt selesai*
X X X X 0 0 0 0
0 0 0 0 X X X X
X X X X 0 0 0 0
dan seterusnya...
=====*/
}
}

```

3. Lakukan *compile* dan *build*. Pastikan kembali tidak terdapat *error*.
4. Karena INT0 terdapat pada port D2, masukan *push button* harus dipindahkan dari port D9 ke port D2. Sehingga rangkaian sesuai dengan skematik berikut.



**Gambar 1. 30 Skema Rangkaian Tugas 1.5.5**

5. Upload file .hex ke *board* Arduino Nano dengan Xloader.exe
6. Jika berhasil, Rangkaian Arduino Nano akan menghasilkan *output* sesuai deskripsi pada program.

## 1.6 MENGGUNAKAN ARDUINO IDE

### 1.6.1 Output Digital

1. Jalankan aplikasi Arduino IDE. Buat *sketch* baru melalui **File > New** atau menekan Ctrl+N pada keyboard.
2. Buatlah *sketch* yang menghasilkan *output* seperti pada tugas 1.5.1.
3. Simpan *sketch* dengan nama **tugas161**.
4. Lakukan *compile* dengan menu **Sketch > Verify/Compile**. Proses *compile* juga bisa dilakukan dengan menekan Ctrl+R pada *keyboard* atau menekan tombol berikut.



Gambar 1. 31 Jendela Arduino IDE 1

5. Susun rangkaian sesuai dengan Skema Rangkaian Tugas 1.5.1.
6. Hubungkan Arduino Nano dengan PC menggunakan kabel USB.
7. Pilih Arduino Nano sebagai *board* pilihan pada **Tools > Board**
8. Pilih ATmega328P sebagai *processor* pilihan pada **Tools > Processor**
9. Pilih COM Port yang digunakan untuk menghubungkan Arduino Nano pada **Tools > Port**
10. Lakukan *upload* melalui menu **Sketch > Upload**. Proses *upload* juga bisa dilakukan dengan menekan Ctrl+U pada *keyboard* atau menekan tombol berikut.



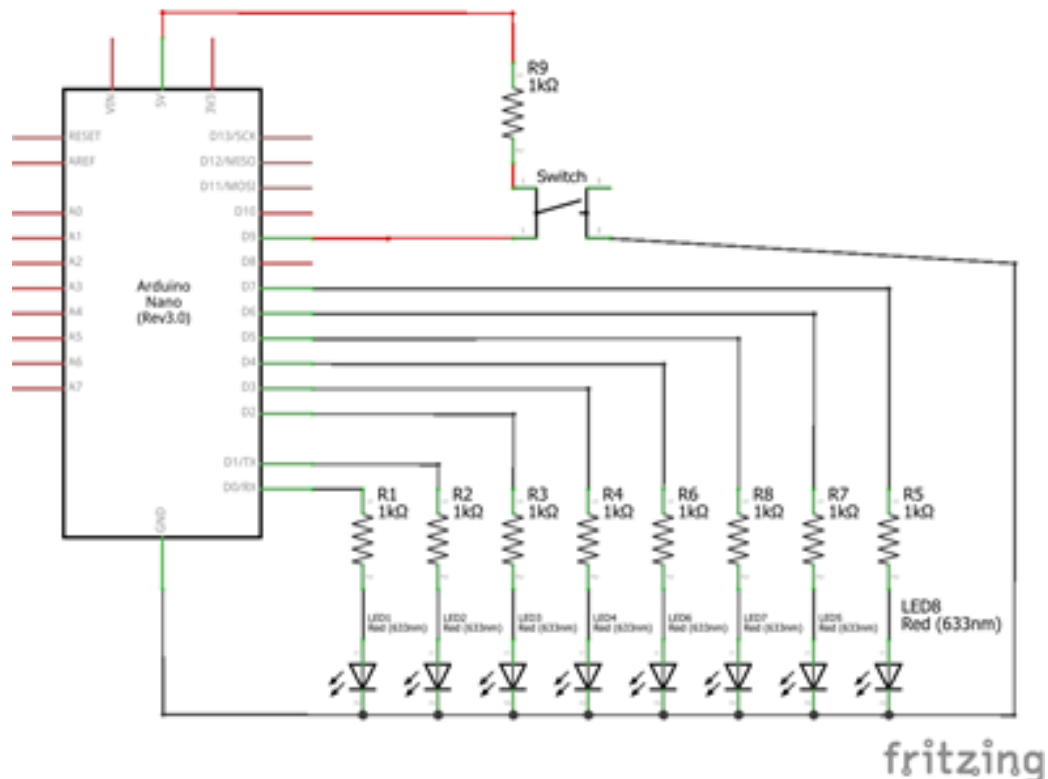
Gambar 1. 32 Jendela Arduino IDE 2

11. Pastikan *output* yang dihasilkan sesuai dengan perintah praktikum.

### 1.6.2 Input Digital

1. Buatlah *sketch* yang menghasilkan *output* yang sama seperti *output* pada Tugas 1.5.2.
2. Simpan *sketch* dengan nama file **tugas162**.
3. Susun rangkaian sesuai dengan Skema Rangkaian Tugas 1.5.2.
4. Lakukan proses *compile* kemudian *upload* program ke Arduino Nano.

5. Setelah berhasil dilakukan *upload*, pastikan *output* yang dihasilkan sesuai dengan perintah praktikum.
6. Modifikasi rangkaian button hingga menjadi *pull-up button* seperti skema rangkaian berikut.



Gambar 1. 33 Skema Rangkaian Tugas 1.6.2

Amati perbedaan yang terjadi kemudian modifikasi *sketch* sehingga *output* yang dihasilkan kembali seperti semula tanpa mengubah konfigurasi *push button*

### 1.6.3 Timer

1. Buatlah *sketch* yang menghasilkan *output* seperti pada tugas 1.5.3. Untuk mengatur jeda gunakanlah *timer counter* pada Arduino Nano, tidak boleh menggunakan fungsi `delay()` yang telah tersedia. Diperbolehkan menggunakan *library* TimerOne untuk mengatur *timer counter*.
2. Simpan *sketch* dengan nama file tugas163.
3. Lakukan proses *compile* kemudian *upload* program ke Arduino Nano.
4. Setelah berhasil dilakukan upload, pastikan *output* yang dihasilkan sesuai dengan perintah praktikum.

### 1.6.4 Interupsi Timer

1. Buatlah *sketch* yang menghasilkan *output* seperti pada tugas 1.5.4. *Library* TimerOne dapat digunakan untuk mengatur *timer interrupt*.
2. Simpan *sketch* dengan nama file tugas164.

3. Lakukan proses *compile* kemudian *upload* program ke Arduino Nano.
4. Setelah berhasil dilakukan upload, pastikan *output* yang dihasilkan sesuai dengan perintah praktikum seperti ilustrasi berikut.

#### 1.6.5 Interupsi Tombol

1. Buatlah *sketch* yang menghasilkan *output* seperti pada tugas 1.5.5. Gunakan library ISR untuk mengatur *external interrupt*.
2. Simpan *sketch* dengan nama *file* tugas165.
3. Karena PIN D2 merupakan *input* untuk INT0, maka susun rangkaian sehingga *pull-up button* terhubung dengan PIN D2 pada Arduino Nano. Sehingga hanya digunakan 7 LED saja.
4. Lakukan proses *compile* kemudian *upload* program ke Arduino Nano.
5. Setelah berhasil dilakukan upload, pastikan *output* yang dihasilkan sesuai dengan perintah praktikum seperti ilustrasi berikut.

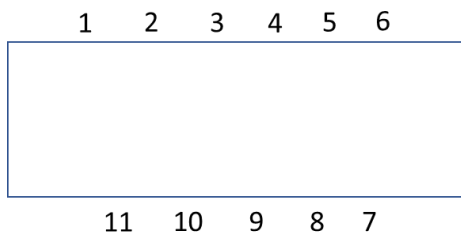
#### 1.6.6 7 Segment

Buatlah sebuah program untuk mengimplementasikan sebuah counter sederhana yang menggunakan 7 segment 3 digit. Program melakukan counting setiap 1 detik, dari 0 hingga 999, dan ditampilkan pada 7segment. Counter diulang dari 0 ketika sudah mencapai 999. Program harus menggunakan interrupt timer.

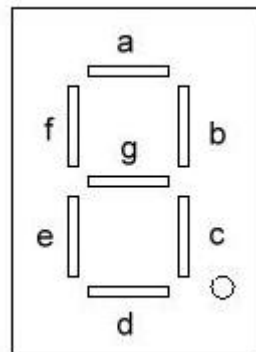
7 segment yang digunakan memiliki 11 pin. 3 pin untuk menentukan digit yang dipilih dan 8 pin untuk menyalakan 7 segment.

Perhatikan konfigurasi 7 segment, apakah common anode atau common cathode. Misal untuk konfigurasi common anode, jika diinginkan digit 1, maka pin 5 diset HIGH, sementara pin 6 dan 8 diset LOW. Pin 1 dan 4 diset LOW, serta pin sisanya diset HIGH.

Jangan lupa menggunakan resistor sebagai pembatas arus untuk masing-masing dioda. Perhatikan juga multiplexing antar digit, khususnya ketika transisi dari 1 angka ke angka lain.



**Gambar 1. 34 Konfigurasi 7 Segment 1**



**Gambar 1. 35 Konfigurasi 7 Segment 2**

**Tabel 1. 6 Keterangan Konfigurasi 7 Segment**

Pin	Keterangan
1	Digit 3 (kiri)
2	a
3	f
4	Digit 2 (tengah)
5	Digit 1 (kanan)
6	b
7	g
8	c
9	dot
10	d
11	e

## 1.7 PERTANYAAN ANALISIS

1. Jelaskan mekanisme pengaturan pin output sedemikian hingga mengeluarkan nyala lampu sesuai dengan yang diinginkan. Lengkapi dengan penjelasan register yang digunakan!
2. Jelaskan bagaimana pengaturan pin input! Apa pengaruh resistor pull up?

3. Bagaimana proses pengaturan timer sebagai pengganti fungsi delay? Sertakan perhitungannya.
4. Bagaimana proses pengaturan interrupt dengan menggunakan timer ? Sertakan perhitungannya.
5. Bagaimana proses pengaturan interupsi tombol pada Arduino Nano ? Sertakan register yang terlibat dan fungsinya.





# MODUL 2

## ESP32

### 2.1 TUJUAN

---

- Praktikan memahami datasheet ESP32
- Praktikan mampu membuat aplikasi input dan output pada ESP32 dengan menggunakan bahasa pemrograman C pada ESP-IDF dan Arduino IDE
- Praktikan mampu membuat aplikasi timer dan interrupt pada ESP32 dengan menggunakan bahasa pemrograman C pada ESP-IDF dan Arduino IDE
- Praktikan mampu membuat web server sederhana pada ESP32 menggunakan ESP-IDF dan Arduino IDE

### 2.2 LANDASAN TEORI

---

#### Referensi

Datasheet ESP32:

[https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32\\_datasheet\\_en.pdf](https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf)

ESP32 Technical Reference:

[https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32\\_technical\\_reference\\_manual\\_en.pdf](https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_technical_reference_manual_en.pdf)

ESP-IDF GPIO API:

<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/peripherals/gpio.html>

ESP-IDF timer API

<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/peripherals/timer.html>

ESP-IDF wifi API

[https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/network/esp\\_wifi.html](https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/network/esp_wifi.html)

ESP-IDF server API

[https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/protocols/esp\\_http\\_server.html](https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/protocols/esp_http_server.html)

FreeRTOS task.h API:

<https://www.freertos.org/a00127.html>

### 2.2.1 ESP32

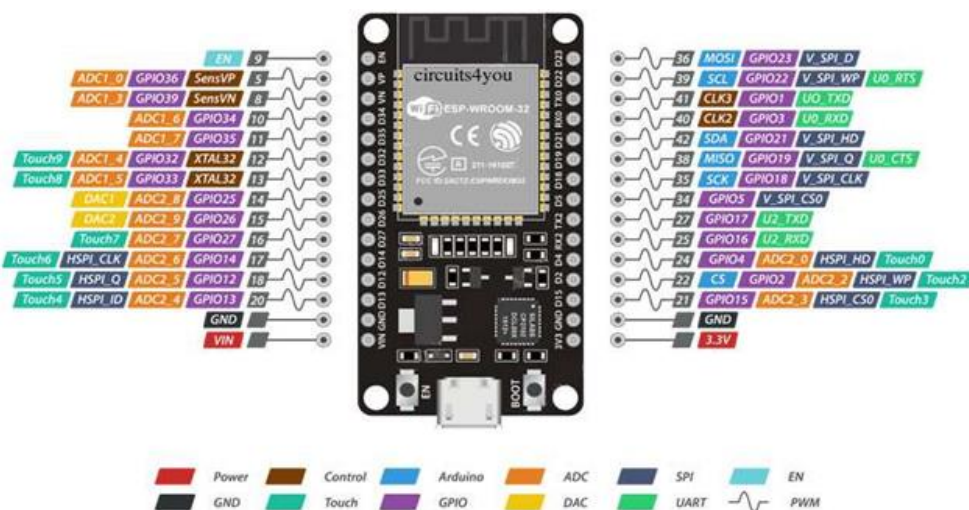
Menurut Espressif Systems, ESP32 adalah chip kombo Wi-Fi dan Bluetooth 2,4 GHz yang dirancang dengan teknologi TSMC ultra-low-power 40 nm. ESP32 dirancang untuk mencapai kinerja daya dan RF terbaik, menunjukkan ketahanan, keserbagunaan, dan keandalan dalam berbagai aplikasi dan skenario daya. Fitur utama yang ditawarkan ESP32 adalah sebagai berikut.

- Ultra-Low-Power sehingga cocok untuk aplikasi mobile, wearable electronics, dan Internet-of-Things (IoT).
- Complete Integration untuk aplikasi IoT dengan Wi-Fi dan Bluetooth. ESP32 mengintegrasikan antenna switch, RF balun, power amplifier, low-noise receive amplifier, filters, dan modul power management.

Berikut adalah tampilan dari ESP32 versi DOIT (yang akan digunakan pada praktikum) beserta pin-pinnnya.



Gambar 2. 1 ESP32 versi DOIT



ESP32 Dev. Board / Pinout

Gambar 2. 2 ESP32 Dev. Board

### 2.2.2 Register-Register

## Konfigurasi I/O ESP32 dan Interrupt

Input dan output pada ESP32 diatur dengan GPIO. Ada 34 pad GPIO pada ESP32: 0-19, 21-23, 25-27, 32-39. Menurut datasheet, pad GPIO 0-19, 21-23, 25-27, 32-33 dapat berfungsi untuk input dan output. Pad GPIO 34-39 hanya untuk input. IO\_MUX, RTC IO\_MUX, dan matriks GPIO bertanggung jawab untuk merutekan sinyal dari periferal ke pad GPIO. Di bawah ini, akan diperlihatkan beberapa register GPIO matrix sebagai contoh.

DDR

Pada ATmega, mode input (PIN) atau output (PORT) diatur dengan DDR. Pada ESP32, mode input atau output diatur dengan GPIO\_ENABLE\_REG (jika 1 maka output)

Berikut adalah deskripsi tiap register GPIO matrix untuk Enable (Sumber: ESP32 Technical Reference Hal. 66).

### Register 5.7: GPIO ENABLE REG (0x0020)

31 0

**GPIO\_ENABLE\_REG** GPIO0-31 output enable. (R/W)

## OUTPUT:

- GPIO\_OUT\_REG : Mengatur langsung output
  - GPIO\_OUT\_W1TS\_REG : Jika bit x diberikan 1, maka bit x pada GPIO\_OUT\_REG akan berubah menjadi 1
  - GPIO\_OUT\_W1TC\_REG : Jika bit x diberikan 1, maka bit x pada GPIO\_OUT\_REG akan berubah menjadi 0

Catatan: Untuk mengatur output, dapat digunakan 2 cara, yaitu dengan [menggunakan GPIO\_OUT\_REG langsung] atau [menggunakan GPIO\_OUT\_W1TS\_REG dan GPIO\_OUT\_W1TC\_REG]. Perbedaan kedua cara ini akan terjadi jika ada multitasking. Penggunaan GPIO\_OUT\_REG pada multitasking dapat menimbulkan masalah.

Berikut adalah deskripsi tiap register GPIO matrix untuk output (Sumber: ESP32 Technical Reference Hal. 65).

#### Register 5.1: GPIO OUT REG (0x0004)

**GPIO OUT REG** GPIO0-31 output value. (R/W)

## **INPUT:**

- GPIO\_OUT\_REG: Membaca langsung input

Berikut adalah deskripsi tiap register GPIO matrix untuk input (Sumber: ESP32 Technical Reference Hal. 68).

#### Register 5.14: GPIO\_IN\_REG (0x003c)

31 0

**GPIO\_IN\_REG** GPIO0-31 input value. Each bit represents a pad input value, 1 for high level and 0 for low level. (RO)

## INTERRUPT:

- GPIO\_STATUS\_REG: Membaca status interrupt
  - GPIO\_PINx\_REG: Bagian GPIO\_PINx\_INT\_TYPE mengatur tipe interrupt (falling edge, rising edge, dll)

Berikut adalah deskripsi tiap register GPIO matrix untuk interrupt (Sumber: ESP32 Technical Reference Hal. 68).

#### Register 5.16: GPIO\_STATUS\_REG (0x0044)

**GPIO\_STATUS\_REG** GPIO0-31 interrupt status register. Each bit can be either of the two interrupt sources for the two CPUs. The enable bits in GPIO\_STATUS\_INTERRUPT, corresponding to the 0-4 bits in GPIO\_PIN<sub>0-31</sub> REG should be set to 1. (R/W)

Berikut adalah deskripsi tiap register GPIO matrix untuk konfigurasi interrupt GPIO pin n (Sumber: ESP32 Technical Reference Hal. 72).

Register 5.30: GPIO\_PIN<sub>n</sub>\_REG (*n*: 0-39) (0x88+0x4\**n*)

31	18	17	13	12	11	10	9	7	6	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	x	0

Reset

**GPIO\_PIN<sub>n</sub>\_INT\_ENA** Interrupt enable bits for pin *n*: (R/W)

- bit0: APP CPU interrupt enable;
- bit1: APP CPU non-maskable interrupt enable;
- bit3: PRO CPU interrupt enable;
- bit4: PRO CPU non-maskable interrupt enable.

**GPIO\_PIN<sub>n</sub>\_WAKEUP\_ENABLE** GPIO wake-up enable will only wake up the CPU from Light-sleep. (R/W)**GPIO\_PIN<sub>n</sub>\_INT\_TYPE** Interrupt type selection: (R/W)

- 0: GPIO interrupt disable;
- 1: rising edge trigger;
- 2: falling edge trigger;
- 3: any edge trigger;
- 4: low level trigger;
- 5: high level trigger.

**GPIO\_PIN<sub>n</sub>\_PAD\_DRIVER** 0: normal output; 1: open drain output. (R/W)

## Timer dan Interrupt Timer

Pada ESP32, terdapat 2 jenis timer: 64-bit Timer dan Watchdog Timer. Watchdog Timer adalah timer yang digunakan untuk mereset ESP32, namun timer tersebut tidak akan dibahas pada modul ini. 64-bit Timer adalah timer yang dapat dipakai untuk penggunaan umum seperti yang telah dilakukan dengan ATmega pada Modul 1. Menurut datasheet, ESP32 mempunyai 2 modul Timer (ditandai dengan huruf n) yang mempunyai masing-masing 2 Timer (ditandai dengan huruf x) dengan nama TIMGn\_Tx. Berikut adalah fitur 64-bit Timer (Datasheet ESP32 Hal. 25).

- Menggunakan APB clock (APB\_CLK, normal 80 MHz) sebagai clock acuan
- 16-bit clock prescaler, dari 2 to 65536
- 64-bit time-base counter
- Configurable up/down time-base counter: incrementing atau decrementing
- Tersedia Interrupt (TIMGn\_Tx\_INT\_T1\_INT dan TIMGn\_Tx\_INT\_T0\_INT)

Berikut adalah deskripsi tiap register timer (Sumber: ESP32 Technical Reference Hal. 501).

**Register 19.1: TIMG<sub>n</sub>\_TxCONFIG\_REG (x: 0-1) (0x0+0x24\*x)**

31	30	29	28					13	12	11	10
0	1	1		0x00001				0	0	0	Reset

Bit descriptions:

- TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_EN (bit 30): When set, the timer  $x$  time-base counter is enabled. (R/W)
- TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_INCREASE (bit 29): When set, the timer  $x$  time-base counter will increment every clock tick. When cleared, the timer  $x$  time-base counter will decrement. (R/W)
- TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_AUTORELOAD (bit 28): When set, timer  $x$  auto-reload at alarm is enabled. (R/W)
- TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_DIVIDER (bit 13-10): Timer  $x$  clock (Tx\_clk) prescale value. (R/W)
- TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_EDGE\_INT\_EN (bit 12): When set, an alarm will generate an edge type interrupt. (R/W)
- TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_LEVEL\_INT\_EN (bit 11): When set, an alarm will generate a level type interrupt. (R/W)
- TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_ALARM\_EN (bit 10): When set, the alarm is enabled. This bit is automatically cleared once an alarm occurs. (R/W)

**TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_EN** When set, the timer  $x$  time-base counter is enabled. (R/W)

**TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_INCREASE** When set, the timer  $x$  time-base counter will increment every clock tick. When cleared, the timer  $x$  time-base counter will decrement. (R/W)

**TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_AUTORELOAD** When set, timer  $x$  auto-reload at alarm is enabled. (R/W)

**TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_DIVIDER** Timer  $x$  clock (Tx\_clk) prescale value. (R/W)

**TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_EDGE\_INT\_EN** When set, an alarm will generate an edge type interrupt. (R/W)

**TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_LEVEL\_INT\_EN** When set, an alarm will generate a level type interrupt. (R/W)

**TIMG<sub>n</sub>\_Tx\_ALARM\_EN** When set, the alarm is enabled. This bit is automatically cleared once an alarm occurs. (R/W)

**Register 19.4: TIMG<sub>n</sub>\_TxUPDATE\_REG (x: 0-1) (0xC+0x24\*x)**

31	0
0x0000000000	
Reset	

**TIMG<sub>n</sub>\_TxUPDATE\_REG** Write any value to trigger a timer  $x$  time-base counter value update (timer  $x$  current value will be stored in registers above). (WO)

**Register 19.9: TIMG<sub>n</sub>\_TxLOAD\_REG (x: 0-1) (0x20+0x24\*x)**

31	0
0x0000000000	
Reset	

**TIMG<sub>n</sub>\_TxLOAD\_REG** Write any value to trigger a timer  $x$  time-base counter reload. (WO)

Berikut adalah deskripsi register timer interrupt (Sumber: ESP32 Technical Reference Hal. 505).

Register 19.18: TIMGn\_Tx\_INT\_ENA\_REG (0x0098)

(reserved)								3	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Reset

TIMGn\_Tx\_INT\_WDT\_INT\_ENA  
TIMGn\_Tx\_INT\_T1\_INT\_ENA  
TIMGn\_Tx\_INT\_T0\_INT\_ENA

**TIMGn\_Tx\_INT\_WDT\_INT\_ENA** The interrupt enable bit for the TIMGn\_Tx\_INT\_WDT\_INT interrupt. (H/W) (H/W)

**TIMGn\_Tx\_INT\_T1\_INT\_ENA** The interrupt enable bit for the TIMGn\_Tx\_INT\_T1\_INT interrupt. (R/W) (R/W)

**TIMGn\_Tx\_INT\_T0\_INT\_ENA** The interrupt enable bit for the TIMGn\_Tx\_INT\_T0\_INT interrupt. (R/W) (R/W)

Register 19.21: TIMGn\_Tx\_INT\_CLR\_REG (0x00a4)

(reserved)								3	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Reset

TIMGn\_Tx\_INT\_WDT\_INT\_CLR  
TIMGn\_Tx\_INT\_T1\_INT\_CLR  
TIMGn\_Tx\_INT\_T0\_INT\_CLR

**TIMGn\_Tx\_INT\_WDT\_INT\_CLR** Set this bit to clear the TIMGn\_Tx\_INT\_WDT\_INT interrupt. (WO)

**TIMGn\_Tx\_INT\_T1\_INT\_CLR** Set this bit to clear the TIMGn\_Tx\_INT\_T1\_INT interrupt. (WO)

**TIMGn\_Tx\_INT\_T0\_INT\_CLR** Set this bit to clear the TIMGn\_Tx\_INT\_T0\_INT interrupt. (WO)

### 2.2.3 ESP-IDF

ESP-IDF adalah IoT Development Framework resmi Espressif untuk SoC seri ESP32 dan ESP32-S. ESP-IDF menyediakan SDK untuk pengembangan aplikasi umum pada platform tersebut menggunakan bahasa pemrograman seperti C dan C++.

Cara menginstall ESP-IDF disertakan pada lampiran.

### 2.2.4 API

#### GPIO.h

Pada praktikum modul 1, telah dicontohkan cara pemrograman mikroprosesor dengan mengubah secara langsung register yang ada. Pada modul 2 ini, akan digunakan API dari gpio.h (library) yang akan melakukan pemrograman register

tersebut secara otomatis ketika kita memanggil fungsi yang kita inginkan. Berikut adalah beberapa contoh nama fungsi yang akan digunakan dalam modul 2 ini beserta kegunaannya dari dokumentasi Espressif (Sumber: ESP-IDF API Reference).

- Konfigurasi PIN GPIO

```
esp_err_t gpio_config(const gpio_config_t *pGPIOConfig)
```

Mengatur konfigurasi umum GPIO (mode, pull-up, pull-down, tipe interrupt).

- Output

```
esp_err_t gpio_set_level(gpio_num_t gpio_num, uint32_t level)
```

Mengatur level output dari GPIO.

- Input

```
int gpio_get_level(gpio_num_t gpio_num)
```

Mengambil level input GPIO.

- Interrupt

```
esp_err_t gpio_install_isr_service(int intr_alloc_flags)
```

Menginstall driver dari GPIO ISR agar GPIO dapat memiliki fitur interrupt.

```
esp_err_t gpio_isr_handler_add(gpio_num_t gpio_num, gpio_isr_t isr_handler, void *args)
```

Menambahkan fitur ISR pada GPIO pin yang dipilih.

### task.h

task.h adalah API yang digunakan bersama dengan FreeRTOS.h untuk membuat Real-Time Operating System (RTOS). Penjelasan dan praktikum lebih lanjut mengenai FreeRTOS akan diberikan pada modul 4. Pada modul 2 ini, task.h akan digunakan untuk fungsi delay. Delay yang diaplikasi adalah vTaskDelay yang penjelasannya adalah sebagai berikut dari dokumentasi FreeRTOS (Sumber: FreeRTOS API Reference).

## vTaskDelay

### [Task Control]

task.h

```
void vTaskDelay( const TickType_t xTicksToDelay );
```

Mendelay suatu task selama beberapa ticks yang ditentukan pengguna. Tick rate perlu diatur sesuai waktu yang diinginkan.

## timer.h

timer.h adalah API yang digunakan untuk mengatur timer pada ESP32 yang akan digunakan. Berikut adalah beberapa contoh nama fungsi timer yang akan digunakan dalam modul 2 ini beserta kegunaannya dari dokumentasi Espressif (Sumber: ESP-IDF API Reference).

- Konfigurasi Timer

```
esp_err_t timer_init(timer_group_t group_num, timer_idx_t timer_num, const timer_config_t * config)
```

Inisialisasi timer

```
esp_err_t timer_set_counter_value(timer_group_t group_num, timer_idx_t timer_num, uint64_t load_val)
```

Mengatur nilai counter pada timer hardware.

```
esp_err_t timer_isr_register(timer_group_t group_num, timer_idx_t timer_num, void (*fn)(void *, void *arg, int intr_alloc_flags, timer_isr_handle_t * handle),
```

Handler dari register timer interrupt.

```
esp_err_t timer_set_alarm_value(timer_group_t group_num, timer_idx_t timer_num, uint64_t alarm_value)
```

Mengatur nilai dari alarm timer.

```
esp_err_t timer_enable_intr(timer_group_t group_num, timer_idx_t timer_num)
```

Menyalakan interrupt timer.

- Memulai Timer

```
esp_err_t timer_start(timer_group_t group_num, timer_idx_t timer_num)
```

Memulai counter dari timer hardware.

### **esp\_wifi.h**

esp\_wifi.h adalah API yang digunakan untuk mengatur dan memonitor fungsi jaringan WiFi pada ESP32. Pengaturan ini termasuk untuk keperluan berikut.

- Station mode (aka STA mode atau WiFi client mode). ESP32 terkoneksi ke access point.
- AP mode (aka Soft-AP mode atau Access Point mode). Station terkoneksi ke ESP32.
- Combined AP-STA mode (ESP32 berperan sebagai access point dan station yang terkoneksi ke access point lainnya).
- Beberapa security modes untuk mode-mdoe diatas (WPA, WPA2, WEP, etc.)
- Scanning untuk access points (active & passive scanning).
- Promiscuous mode untuk monitoring IEEE802.11 WiFi packets.

Berikut adalah beberapa contoh nama fungsi WiFi yang akan digunakan dalam modul 2 ini beserta kegunaannya dari dokumentasi Espressif (Sumber: ESP-IDF API Reference).

`esp_err_t esp_wifi_init(const wifi_init_config_t *config)`

Inisialisasi WiFi driver.

`esp_err_t esp_wifi_set_mode(wifi_mode_t mode)`

Mengatur mode operasi WiFi.

`esp_err_t esp_wifi_set_config(wifi_interface_t interface, wifi_config_t *config)`

Mengatur konfigurasi ESP32 menjadi STA atau AP.

`esp_err_t esp_wifi_set_storage(wifi_storage_t storage)`

Set the WiFi API configuration storage type.

Mengatur WiFi

`esp_err_t esp_wifi_start(void)`

Memulai WiFi sesuai dengan pengaturan yang diberikan pengguna.

### **esp\_http\_server.h**

esp\_wifi.h adalah API yang digunakan ESP32 dapat menjalankan fungsi web server ringan. Berikut adalah beberapa contoh nama fungsi HTTP yang akan digunakan dalam modul 2 ini beserta kegunaannya dari dokumentasi Espressif (Sumber: ESP-IDF API Reference).

```
esp_err_t httpd_start(httpd_handle_t *handle, const httpd_config_t *config)
```

Menyalakan/memulai web server.

```
esp_err_t httpd_stop(httpd_handle_t handle)
```

Mematikan web server.

```
esp_err_t httpd_register_uri_handler(httpd_handle_t handle, const httpd_uri_t *
```

Meregistrasi uri.

---

## **2.3 TUGAS PENDAHULUAN**

---

1. Membuat semua program (source code) yang diperlukan untuk masing-masing percobaan (sertakan keterangan-keterangan penting pada source code menggunakan komentar); Jelaskan masing-masing baris atau bagian kode tersebut.
2. Menyiapkan rangkaian hardware untuk percobaan (sudah dirangkai, sehingga saat percobaan langsung menjalankan program yang telah dibuat). Sertakan pada tugas pendahuluan dalam bentuk foto yang juga menampilkan wajah Anda.

---

## **2.4 ALAT DAN KOMPONEN YANG DIGUNAKAN**

---

- ESP32 (1 buah)
- LED (8 buah)
- Push Button (1 buah)

## 2.5 MENGGUNAKAN ESP-IDF

---

### Persiapan / Setting awal

- Sebelum melakukan praktikum, praktikan diharuskan untuk menyelesaikan tutorial esp-idf pada lampiran (jika mencapai [tutorial nomor 4](#) maka akan sangat membantu praktikum)
- Menyusun rangkaian yang diperlukan sesuai dengan tugas yang akan dilaksanakan.
- Membuat folder untuk masing-masing tugas (terdapat 6 buah tugas maka terdapat 6 folder). (perhatikan syarat-syarat dalam membuat folder proyek ESP-IDF, dapat dilihat pada [tutorial nomor 4](#)). Folder dibuat dengan format penamaan 251 untuk Output Digital, 252 untuk Input Digital, dan seterusnya secara berurutan.
- Mengisi folder tersebut dengan hasil download dari link berikut <https://github.com/espressif/esp-idf-template> seperti pada [tutorial nomor 4](#).
- Menyiapkan *environment terminal* atau *command prompt*.  
Windows: Menjalankan ESP-IDF Command Prompt  
Unix (Linux & macOS/OS X): Masukkan pada terminal  
`cd ~/esp/esp-idf`  
`./install.sh`  
`. $HOME/esp/esp-idf/export.sh`
- Masuk atau *change directory* (cd) ke dalam folder yang diinginkan untuk menjalankan idf.py build / flash / monitor. (build, flash, dan monitor dapat dijalankan secara berurutan dengan sebuah line input seperti `idf.py flash monitor` untuk melakukan *flashing* kemudian membuka *serial communication*)

#### 2.5.1 . Output Digital

1. Membuka main.c pada folder 251.
2. Rangkai 8 buah LED pada *board* ESP32 dengan nomor pin GPIO seperti pada program di bawah ini. (Contoh gambar rangkaian dapat dilihat pada Tugas 2.6.1).
3. Lengkapi dan jalankan contoh program di bawah ini kemudian amati hasilnya.

**Tabel 2. 1 Kode Output Digital**

```
#include <stdio.h>
// Jika membutuhkan serial.print, cukup printf seperti pada
program C

#include "driver/gpio.h"
#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/task.h"
```

```

#define GPIO_OUTPUT_A    2
#define GPIO_OUTPUT_B    4
#define GPIO_OUTPUT_C    5
#define GPIO_OUTPUT_D   18
#define GPIO_OUTPUT_E   19
#define GPIO_OUTPUT_F   21
#define GPIO_OUTPUT_G   22
#define GPIO_OUTPUT_H   23
#define GPIO_OUTPUT_PIN_SEL ((1ULL<<GPIO_OUTPUT_A) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_B) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_C) |      (1ULL<<GPIO_OUTPUT_D) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_E) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_F) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_G) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_H))

#define DELAY_MS ... // isi waktu delay
const TickType_t xDelay = DELAY_MS / portTICK_PERIOD_MS;

void app_main() {
    gpio_config_t io_conf;
    io_conf.intr_type = ...; // tidak menggunakan interrupt
    io_conf.mode = ...; // mode output
    io_conf.pin_bit_mask = GPIO_OUTPUT_PIN_SEL;
    io_conf.pull_down_en = ...; // tidak menggunakan pull down
    io_conf.pull_up_en = ...; // tidak menggunakan pull up
    gpio_config(&io_conf);

    while (1) {
        // Buatlah kondisi dimana 8 buah LED tersebut
        (GPIO_OUTPUT_A hingga GPIO_OUTPUT_H) menyala bergantian
        (menggunakan gpio_set_level()) setiap 0,5 detik dengan
        menggunakan vTaskDelay dan variabel xDelay di atas.
    }
}

```

4. Apabila kondisi 8 buah LED tersebut menyala bergantian sekitar setiap 500 milidetik sesuai dengan nilai pada DELAY\_MS, maka percobaan yang dilakukan benar.
5. **Modifikasi program sehingga LED menyala bergeser secara bergantian. Pertama-tama LED A menyala dan semua LED lainnya mati, kemudian LED B menyala dan semua LED lainnya mati, dst.**

### 2.5.2 . Input Digital

1. Membuka main.c pada folder 252.
2. Menggunakan rangkaian pada Tugas 2.5.1, tambahkan *push button* dengan 1 kaki tersambung pada *ground* (GND), dan 1 kaki lainnya tersambung pada GPIO15.

3. Lengkapi dan jalankan contoh program di bawah ini kemudian amati hasilnya.

**Tabel 2. 2 Kode Input Digital**

```
#include <stdio.h>
#include "driver/gpio.h"
#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/task.h"

#define GPIO_OUTPUT_A      2
#define GPIO_OUTPUT_B      4
#define GPIO_OUTPUT_C      5
#define GPIO_OUTPUT_D      18
#define GPIO_OUTPUT_E      19
#define GPIO_OUTPUT_F      21
#define GPIO_OUTPUT_G      22
#define GPIO_OUTPUT_H      23
#define GPIO_OUTPUT_PIN_SEL ((1ULL<<GPIO_OUTPUT_A) | 
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_B) | 
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_C) |      (1ULL<<GPIO_OUTPUT_D) | 
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_E) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_F) | 
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_G) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_H) )

#define GPIO_INPUT_PB      15
#define GPIO_INPUT_PIN_SEL (1ULL<<GPIO_INPUT_PB)

#define DELAY_MS 200
const TickType_t xDelay = DELAY_MS / portTICK_PERIOD_MS;

void app_main() {
    gpio_config_t io_conf;
    io_conf.intr_type = ...;
    io_conf.mode = ...;
    io_conf.pin_bit_mask = GPIO_OUTPUT_PIN_SEL;
    io_conf.pull_down_en = ...;
    io_conf.pull_up_en = ...;
    gpio_config(&io_conf);

    io_conf.pin_bit_mask = GPIO_INPUT_PIN_SEL;
    io_conf.mode = ...; // mode input
    io_conf.pull_up_en = ...; // menggunakan pull up
    gpio_config(&io_conf);

    while (1) {
        if (gpio_get_level(GPIO_INPUT_PB) == 0) {
            // masukkan potongan program LED menyala bergantian
            dari tugas 2.5.1 Output Digital
        }
    }
}
```

```
// vTaskDelay(1); // Jika terdapat error setelah
melakukan flash (saat menggunakan IDF Monitor), coba untuk
uncomment line ini terlebih dahulu
```

```
}
```

4. Apabila kondisi 8 buah LED tersebut menyala bergeser ketika button ditekan, maka percobaan yang dilakukan benar.
5. **Modifikasi program sehingga beroperasi dengan push button pull-down menggunakan internal pull-down resistor pada board ESP32.**

### 2.5.3 . Timer

1. Membuka main.c pada folder 253
2. Gunakan rangkaian pada Tugas 2.5.1
3. Lengkapi dan jalankan contoh program di bawah ini kemudian amati hasilnya.

**Tabel 2. 3 Kode Timer**

```
#include <stdio.h>
#include "driver/gpio.h"
#include "driver/timer.h"
#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/task.h"

#define GPIO_OUTPUT_A      2
#define GPIO_OUTPUT_B      4
#define GPIO_OUTPUT_C      5
#define GPIO_OUTPUT_D      18
#define GPIO_OUTPUT_E      19
#define GPIO_OUTPUT_F      21
#define GPIO_OUTPUT_G      22
#define GPIO_OUTPUT_H      23
#define GPIO_OUTPUT_PIN_SEL ((1ULL<<GPIO_OUTPUT_A) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_B) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_C) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_D) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_E) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_F) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_G) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_H) )

#define TIMER_DIVIDER      16
#define TIMER_SCALE        (TIMER_BASE_CLK /
TIMER_DIVIDER)
#define DELAY_S            0.25
#define NUMBER_OF_LED       8
#define TIMER1_INTERVAL_SEC (DELAY_S * NUMBER_OF_LED)

void app_main(void) {
    gpio_config_t io_conf;
```

```

io_conf.intr_type = ...;
io_conf.mode = ...;
io_conf.pin_bit_mask = GPIO_OUTPUT_PIN_SEL;
io_conf.pull_down_en = ...;
io_conf.pull_up_en = ...;
gpio_config(&io_conf);

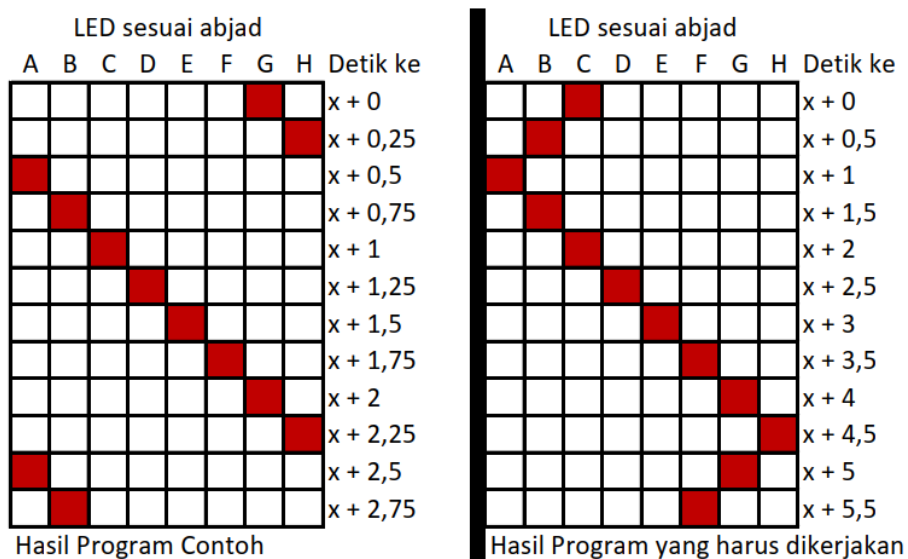
// Timer menghitung ke atas, nanti baru di start, pakai
alarm, namun tanpa reload counter value setelah alarm event.
timer_config_t config = {
    .divider = TIMER_DIVIDER,
    .counter_dir = ...,
    .counter_en = ...,
    .alarm_en = ...,
    .auto_reload = ...,
};
// gunakan timer group dan hardware timer yang valid
timer_init(..., ..., &config);
timer_set_counter_value(..., ..., 0x00000000ULL);
timer_start(..., ...);

// Silahkan melengkapi potongan kode berikut ini untuk
membuat program LED menyala bergeser setiap 250ms dan
berulang mulai dari LED paling awal.
// Jika ingin membuat potongan kode sendiri sangat
dipersilahkan (sekaligus dapat mengubah konfigurasi timer di
atas)
int count = -1;
double current_time_sec = 0, last_time_sec = 0,
last_reset_time = 0;
while (1) {
    timer_get_counter_time_sec(..., ..., &current_time_sec);
    if (current_time_sec - last_time_sec > DELAY_S) {
        count++;
        last_time_sec = current_time_sec;
    } else if (current_time_sec - last_reset_time >
TIMER1_INTERVAL_SEC) {
        count = -1;
        last_reset_time = current_time_sec;
    }
    // Buatlah kondisi dimana 8 buah LED tersebut
    (GPIO_OUTPUT_A hingga GPIO_OUTPUT_H) menyala bergantian hanya
    menggunakan variabel count dengan fungsi/API
    gpio_set_level(). Total hanya memerlukan 8 line tambahan
    vTaskDelay(1);
}
}
}

```

4. Apabila kondisi 8 buah LED tersebut menyala bergeser setiap 250 ms dan berulang mulai dari LED paling awal (pola perulangan hanya dari kiri ke kanan seperti pada gambar di bawah kiri), maka percobaan yang dilakukan benar.

(urutan LED menyala  $\Rightarrow$  LED\_0 ON  $\rightarrow$  LED\_1 ON  $\rightarrow$  LED\_2 ON  $\rightarrow \dots \rightarrow$  LED\_7 ON  $\rightarrow$  LED\_0 ON  $\rightarrow$  LED\_1 ON  $\rightarrow$  dst)



**Gambar 2. 3 Hasil pergerakan LED (kiri) program contoh instruksi nomor 4 dan (kanan) program hasil modifikasi praktikan instruksi nomor 5**

5. Modifikasi program sehingga waktu delay antar lampu bernilai 0,5 detik dan juga pada program yang sama, lakukan modifikasi sehingga LED memiliki pola perulangan dari kiri ke kanan, kanan ke kiri, kiri ke kanan, dan seterusnya seperti pada gambar diatas kanan.

(urutan LED menyala  $\Rightarrow$  LED\_0 ON  $\rightarrow$  LED\_1 ON  $\rightarrow$  LED2 ON  $\rightarrow \dots \rightarrow$  LED\_6 ON  $\rightarrow$  LED7 ON  $\rightarrow$  LED\_6 ON  $\rightarrow$  LED\_5 ON  $\rightarrow \dots \rightarrow$  LED\_1 ON  $\rightarrow$  LED\_0 ON  $\rightarrow$  LED\_1 ON  $\rightarrow$  dst)

#### 2.5.4 . Interupsi Timer

1. Membuka main.c pada folder 254
2. Gunakan rangkaian pada Tugas 2.5.1
3. Lengkapi dan jalankan contoh program di bawah ini kemudian amati hasilnya.

**Tabel 2. 4 Kode Interupsi Timer**

```
#include <stdio.h>
#include "driver/gpio.h"
#include "driver/timer.h"
#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/task.h"

#define GPIO_OUTPUT_A      2
#define GPIO_OUTPUT_B      4
```

```

#define GPIO_OUTPUT_C      5
#define GPIO_OUTPUT_D      18
#define GPIO_OUTPUT_E      19
#define GPIO_OUTPUT_F      21
#define GPIO_OUTPUT_G      22
#define GPIO_OUTPUT_H      23
#define GPIO_OUTPUT_PIN_SEL ((1ULL<<GPIO_OUTPUT_A) |  

(1ULL<<GPIO_OUTPUT_B) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_C) |  

(1ULL<<GPIO_OUTPUT_D) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_E) |  

(1ULL<<GPIO_OUTPUT_F) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_G) |  

(1ULL<<GPIO_OUTPUT_H))

#define TIMER_USED          ... // Isi dengan Hardware  

Timer 0
#define TIMER_DIVIDER        16
#define TIMER_SCALE          (TIMER_BASE_CLK /  

TIMER_DIVIDER)
#define DELAY_S              (1.0)
#define NUMBER_OF_LED         8

int led_state= 0;
// isi dengan attribut yang membuat interrupt hanya dapat  

dipanggil pada IRAM/ROM dan juga isi nama fungsi  

interruptnya.
void .....(void* para) {
    // semua timer group pada interrupt harus sama dengan
app_main
    timer_spinlock_take(...);
    int timer_idx = (int)para;
    uint32_t timer_intr =
timer_group_get_intr_status_in_isr(...);

    if (timer_intr & TIMER_INTR_T0) {
        timer_group_clr_intr_status_in_isr(..., TIMER_0);
    } else if (timer_intr & TIMER_INTR_T1) {
        timer_group_clr_intr_status_in_isr(..., TIMER_1);
    }

    // Lengkapi dengan potongan kode yang merubah kondisi LED
    // (menyala menjadi mati, mati menjadi menyala) setiap kali
    // interrupt ini dipanggil.
    // Dapat juga dilengkapi dengan potongan kode yang
    // memprogram perilaku LED selain berkedip

    timer_group_enable_alarm_in_isr(..., timer_idx);
    timer_spinlock_give(...);
}

void app_main(void) {
    gpio_config_t io_conf;
    io_conf.intr_type = ...;
    io_conf.mode = ...;
}

```

```

io_conf.pin_bit_mask = GPIO_OUTPUT_PIN_SEL;
io_conf.pull_down_en = ...;
io_conf.pull_up_en = ...;
gpio_config(&io_conf);

// Buat timer config yang melakukan load counter value
// setelah alarm event
timer_config_t config = {
    .divider = ...,
    .counter_dir = ...,
    .counter_en = ...,
    .alarm_en = ...,
    .auto_reload = ...,
};
timer_init(..., TIMER_USED, &config);
timer_set_counter_value(..., TIMER_USED, 0x00000000ULL);
timer_set_alarm_value(..., TIMER_USED, DELAY_S *
TIMER_SCALE);
timer_enable_intr(..., TIMER_USED);
// jangan lupa isi dengan nama fungsi interrupt dan isi
intr_alloc_flags agar interrupt hanya dapat dipanggil pada
IRAM/ROM
timer_isr_register(..., TIMER_USED, ...,
(void*)TIMER_USED, ..., NULL);
timer_start(..., TIMER_USED);

while (1) {
    vTaskDelay(1);
}
}

```

4. Apabila kondisi 8 buah LED tersebut berkedip dengan periode 2 detik, maka percobaan yang dilakukan benar.
5. Modifikasi program sehingga LED memiliki perilaku yang berbeda selain menyala dan mati (perilaku berkedip boleh diganti dengan perilaku lain atau dapat menambah jumlah perilaku).
6. Pada program yang sama dengan nomor 5, *hardware timer* yang digunakan juga harus dimodifikasi sehingga menggunakan TIMER\_1 dan bukan TIMER\_0 dengan waktu *delay* pergantian perilaku menjadi 3 detik (hint: perhatikan *macro*).

#### 2.5.5 . Interupsi Tombol

1. Membuka main.c pada folder 255
2. Gunakan rangkaian pada Tugas 2.5.2
3. Lengkapi dan jalankan contoh program di bawah ini kemudian amati hasilnya.

**Tabel 2. 5 Kode Interupsi Tombol**

```

#include <stdio.h>
#include "driver/gpio.h"
#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/task.h"

#define GPIO_OUTPUT_A      2
#define GPIO_OUTPUT_B      4
#define GPIO_OUTPUT_C      5
#define GPIO_OUTPUT_D      18
#define GPIO_OUTPUT_E      19
#define GPIO_OUTPUT_F      21
#define GPIO_OUTPUT_G      22
#define GPIO_OUTPUT_H      23
#define GPIO_OUTPUT_PIN_SEL ((1ULL<<GPIO_OUTPUT_A) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_B) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_C) |           (1ULL<<GPIO_OUTPUT_D) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_E) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_F) |
(1ULL<<GPIO_OUTPUT_G) | (1ULL<<GPIO_OUTPUT_H))

#define GPIO_INPUT_PB      15
#define GPIO_INPUT_PIN_SEL (1ULL<<GPIO_INPUT_PB)

#define ESP_INTR_FLAG_DEFAULT 0

int on_led_count = 0;

// isi dengan attribut yang membuat interrupt hanya dapat
// dipanggil pada IRAM/ROM dan juga isi nama fungsi
// interruptnya.
static void ... (...(void* arg) {
    // tulis potongan kode untuk interrupt
    ...
}

void app_main() {
    gpio_config_t io_conf;
    io_conf.intr_type = ...;
    io_conf.mode = ...;
    io_conf.pin_bit_mask = GPIO_OUTPUT_PIN_SEL;
    io_conf.pull_down_en = ...;
    io_conf.pull_up_en = ...;
    gpio_config(&io_conf);

    io_conf.pin_bit_mask = GPIO_INPUT_PIN_SEL;
    io_conf.mode = ...;
    io_conf.intr_type = ...; // Isi dengan tipe interrupt
                           // (rising, falling, both, dll) agar terdapat interrupt pada
                           // kondisi push button pertama kali ditekan dan bukan pada
                           // kondisi lainnya.
}

```

```

io_conf.pull_up_en = 1;
gpio_config(&io_conf);

// Tambahkan potongan kode gpio_install_isr_service()
dengan ESP_INTR_FLAG_DEFAULT dan gpio_isr_handler_add(),
jangan lupa untuk mengisi parameter kedua fungsi/API tersebut

while (1) {
    // Buatlah potongan kode agar LED dapat menyala bergeser
    ketika button ditekan, gabungkan dengan fungsionalitas
    interrupt
    // Kode dapat sepenuhnya berada pada interrupt atau dapat
    juga dikombinasikan interrupt dan main loop. Dengan kata
    lain, interrupt harus selalu digunakan.
    ...
    vTaskDelay(1);
}
}

```

4. Apabila kondisi 8 buah LED tersebut menyala bergeser ketika button ditekan, maka percobaan yang dilakukan benar.
5. **Modifikasi program sehingga interrupt terjadi ketika terjadi *rising edge* (POSEDGE).**

#### 2.5.6 . Wi-Fi dan IoT

1. Membuka main.c pada folder 256
2. Hubungkan sebuah LED pada GPIO 22
3. Lengkapi dan jalankan contoh program di bawah ini, kemudian *connect* ke WiFi ESP32 dengan ssid "myssid" dan password "mypassword" melalui perangkat *smartphone* anda. Masuk ke browser lalu ketik 192.168.4.1 dan amati hasilnya pada GPIO 22 dan IDF Monitor ketika tombol ON/OFF pada *webpage* ditekan seperti pada gambar di bawah.

**Tabel 2. 6 Kode Wi-Fi dan IoT**

```

#include <string.h>
#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/task.h"
#include "esp_system.h"
#include "esp_wifi.h"
#include "esp_event.h"
#include "esp_log.h"
#include "nvs_flash.h"
#include "driver/gpio.h"

#include "lwip/err.h"
#include "lwip/sys.h"
#include <esp_http_server.h>

```

```

// SSID tidak perlu diubah, jika ingin mengubah, sebaiknya jangan
mengubah menjadi ssid yang sama dengan yang sudah ada pada
jangkauan.
#define EXAMPLE_ESP_WIFI_SSID      "myssid"
#define EXAMPLE_ESP_WIFI_PASS     "mypassword"
#define EXAMPLE_ESP_WIFI_CHANNEL   1
#define EXAMPLE_MAX_STA_CONN      4
#define LED_PIN                   22
#define GPIO_OUTPUT_PIN_SEL        (1ULL<<LED_PIN)

static const char* TAG_WIFI = "wifi softAP";
static const char* TAG_SERVER = "webserver";

static void wifi_event_handler(void* arg, esp_event_base_t
event_base,
    int32_t event_id, void* event_data) {
    if (event_id == WIFI_EVENT_AP_STACONNECTED) {
        wifi_event_ap_staconnected_t* event =
(wifi_event_ap_staconnected_t*)event_data;
        ESP_LOGI(TAG_WIFI, "station \"MACSTR\" join, AID=%d",
            MAC2STR(event->mac), event->aid);
    } else if (event_id == WIFI_EVENT_AP_STADISCONNECTED) {
        wifi_event_ap_stadisconnected_t* event =
(wifi_event_ap_stadisconnected_t*)event_data;
        ESP_LOGI(TAG_WIFI, "station \"MACSTR\" leave, AID=%d",
            MAC2STR(event->mac), event->aid);
    }
}

void wifi_init_softap(void) {
ESP_ERROR_CHECK(esp_netif_init());
ESP_ERROR_CHECK(esp_event_loop_create_default());
esp_netif_create_default_wifi_ap();

wifi_init_config_t cfg = WIFI_INIT_CONFIG_DEFAULT();
ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_init(&cfg));

ESP_ERROR_CHECK(esp_event_handler_instance_register(WIFI_EVENT,
ESP_EVENT_ANY_ID,
&wifi_event_handler,
NULL,
NULL));

wifi_config_t wifi_config = {
    .ap = {
        .ssid = EXAMPLE_ESP_WIFI_SSID,
        .ssid_len = strlen(EXAMPLE_ESP_WIFI_SSID),
        .channel = EXAMPLE_ESP_WIFI_CHANNEL,
        .password = EXAMPLE_ESP_WIFI_PASS,
        .max_connection = EXAMPLE_MAX_STA_CONN,
        .authmode = WIFI_AUTH_WPA_WPA2_PSK
    },
}

```

```

};

if (strlen(EXAMPLE_ESP_WIFI_PASS) == 0) {
    wifi_config.ap.authmode = WIFI_AUTH_OPEN;
}

ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_set_mode(WIFI_MODE_AP));
ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_set_config(ESP_IF_WIFI_AP,
&wifi_config));
ESP_ERROR_CHECK(esp_wifi_start());

ESP_LOGI(TAG_WIFI, "wifi_init_softap finished. SSID:%s
password:%s channel:%d",
EXAMPLE_ESP_WIFI_SSID, EXAMPLE_ESP_WIFI_PASS,
EXAMPLE_ESP_WIFI_CHANNEL);
}

static esp_err_t hello_get_handler(httpd_req_t* req) {
    char* buf;
    size_t buf_len;

    buf_len = httpd_req_get_hdr_value_len(req, "Host") + 1;
    if (buf_len > 1) {
        buf = malloc(buf_len);
        if (httpd_req_get_hdr_value_str(req, "Host", buf, buf_len) ==
ESP_OK) {
            ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Found header => Host: %s", buf);
        }
        free(buf);
    }

    buf_len = httpd_req_get_hdr_value_len(req, "Test-Header-2") +
1;
    if (buf_len > 1) {
        buf = malloc(buf_len);
        if (httpd_req_get_hdr_value_str(req, "Test-Header-2", buf,
buf_len) == ESP_OK) {
            ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Found header => Test-Header-2: %s",
buf);
        }
        free(buf);
    }

    buf_len = httpd_req_get_hdr_value_len(req, "Test-Header-1") +
1;
    if (buf_len > 1) {
        buf = malloc(buf_len);
        if (httpd_req_get_hdr_value_str(req, "Test-Header-1", buf,
buf_len) == ESP_OK) {
            ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Found header => Test-Header-1: %s",
buf);
        }
        free(buf);
    }
}

```

```

}

buf_len = httpd_req_get_url_query_len(req) + 1;
if (buf_len > 1) {
    buf = malloc(buf_len);
    if (httpd_req_get_url_query_str(req, buf, buf_len) == ESP_OK)
    {
        ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Found URL query => %s", buf);
        if (strcmp(buf, "on") == 0) {
            gpio_set_level(LED_PIN, 1);
        } else {
            gpio_set_level(LED_PIN, 0);
        }
        char param[32];
        if (httpd_query_key_value(buf, "query1", param,
sizeof(param)) == ESP_OK) {
            ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Found URL query parameter =>
query1=%s", param);
        }
        if (httpd_query_key_value(buf, "query3", param,
sizeof(param)) == ESP_OK) {
            ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Found URL query parameter =>
query3=%s", param);
        }
        if (httpd_query_key_value(buf, "query2", param,
sizeof(param)) == ESP_OK) {
            ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Found URL query parameter =>
query2=%s", param);
        }
    }
    free(buf);
}

httpd_resp_set_hdr(req, "Custom-Header-1", "Custom-Value-1");
httpd_resp_set_hdr(req, "Custom-Header-2", "Custom-Value-2");

const char* resp_str = (const char*)req->user_ctx;
httpd_resp_send(req, resp_str, strlen(resp_str));

if (httpd_req_get_hdr_value_len(req, "Host") == 0) {
    ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Request headers lost");
}
return ESP_OK;
}

static const httpd_uri_t hello = {
    .uri = "/",
    .method = HTTP_GET,
    .handler = hello_get_handler,
    .user_ctx = "<!DOCTYPE html><html><head><meta
name=\"viewport\" content=\"width=device-width, initial-
scale=1\"><link rel=\"icon\" href=\"data:,\"><style>html { font-

```

```

family: Helvetica; display: inline-block; margin: 0px auto; text-align: center;}.button { background-color: #4CAF50; border: none; color: white; padding: 16px 40px;text-decoration: none; font-size: 30px; margin: 2px; cursor: pointer;}.button2 {background-color: #555555;}</style></head><body><h1>ESP32 Web Server</h1><p><a href=?on?><button class=button>ON</button></a></p><p><a href=?off?><button class=button button2>OFF</button></a></p>">
};

esp_err_t http_404_error_handler(httpd_req_t* req,
httpd_err_code_t err) {
    if (strcmp("/", req->uri) == 0) {
        httpd_resp_send_err(req, HTTPD_404_NOT_FOUND, "/ URI is not available");
        return ESP_OK;
    }
    httpd_resp_send_err(req, HTTPD_404_NOT_FOUND, "Some 404 error message");
    return ESP_FAIL;
}

static httpd_handle_t start_webserver(void) {
    httpd_handle_t server = NULL;
    httpd_config_t config = HTTPD_DEFAULT_CONFIG();

    ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Starting server on port: '%d'", config.server_port);
    if (httpd_start(&server, &config) == ESP_OK) {
        ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Registering URI handlers");
        httpd_register_uri_handler(server, &hello);
        return server;
    }

    ESP_LOGI(TAG_SERVER, "Error starting server!");
    return NULL;
}

void app_main(void) {
    // jangan lupa diisi
    gpio_config_t io_conf;
    io_conf.intr_type = ...;
    io_conf.mode = ...;
    io_conf.pin_bit_mask = ...;
    io_conf.pull_down_en = ...;
    io_conf.pull_up_en = ...;
    gpio_config(&io_conf);

    esp_err_t ret = nvs_flash_init();
    if (ret == ESP_ERR_NVS_NO_FREE_PAGES || ret ==
ESP_ERR_NVS_NEW_VERSION_FOUND) {
        ESP_ERROR_CHECK(nvs_flash_erase());
}

```

```

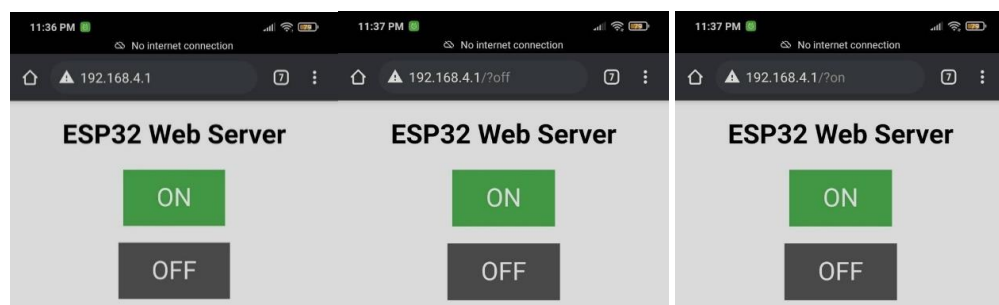
    ret = nvs_flash_init();
}

ESP_ERROR_CHECK(ret);

ESP_LOGI(TAG_WIFI, "ESP_WIFI_MODE_AP");
wifi_init_softap();

static httpd_handle_t server = NULL;
server = start_webserver();
}

```



**Gambar 2. 4** *Webpage* saat (kiri) baru diakses (tengah) tombol *off* ditekan (kanan) tombol *on* ditekan

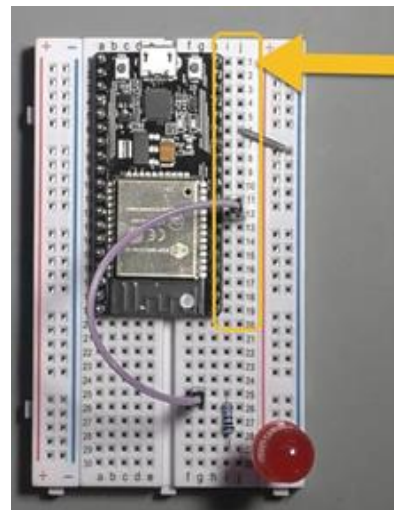
4. Modifikasi program sehingga *webpage* dapat mengatur kondisi (nyala/mati) 2 buah LED (GPIO yang digunakan dibebaskan kepada praktikan).

## 2.6 MENGGUNAKAN ARDUINO IDE

---

### 2.6.1 . Output Digital

1. Buka Arduino IDE. Pastikan konfigurasi dari Arduino IDE sudah bisa menggunakan ESP32.
2. Buat rangkaian sederhana dengan 8 buah LED. Contoh rangkaian ESP32 dengan LED dapat dilihat pada gambar di bawah:

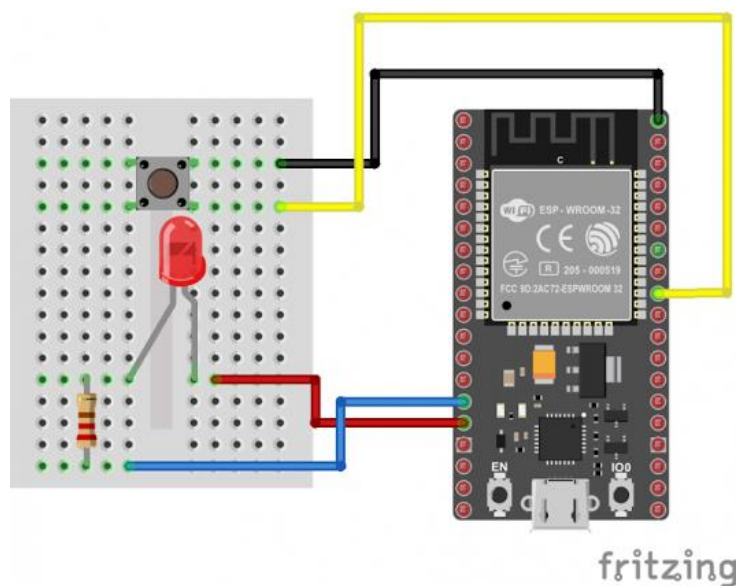


**Gambar 2. 5 Contoh Rangkaian ESP32 dengan LED**

Buat program sehingga dapat menampilkan nyala LED secara berurutan dengan delay 0,5 detik (tips: atur posisi **DigitalWrite** dan *delay* serta atur nilai pada *delay*).

### 2.6.2 . Input Digital

1. Buka Arduino IDE. Pastikan konfigurasi dari Arduino IDE sudah bisa menggunakan ESP32.
2. Buat rangkaian ESP32 dengan input berupa *push button* dan LED 8 buah. Untuk contoh konfigurasi dapat mengikuti contoh dibawah ini (sesuaikan dengan jumlah LED):



**Gambar 2. 6 Contoh konfigurasi rangkaian ESP32 dengan input berupa push button dan LED**

3. Jalankan contoh program di bawah ini (sesuaikan pin dengan pin pada konfigurasi yang praktikan buat), amati hasilnya.

4. Kemudian ubah kode di *line 17* (PinMode) menjadi INPUT\_PULLDOWN. *Upload* program lalu amati hasilnya.
5. Modifikasi program sehingga dapat menampilkan nyala LED secara berurutan dengan delay 0,5 detik (tips: atur posisi **DigitalWrite** dan *delay* serta atur nilai pada *delay*).

Note : Saat membuat konfigurasi pin untuk internal *pull up* dan *pull down* hindari penggunaan pin 0-6 (tidak dapat *booting* bila digunakan sebagai input). Untuk *pull up*, hindari penggunaan pin 34-39 (tidak ada internal *pull up* resistor) dan untuk *pull down* hindari pin 0-3 (tidak bekerja untuk input *pull down*).

#### 2.6.3 . Timer

1. Buka Arduino IDE. Pastikan konfigurasi dari Arduino IDE sudah bisa menggunakan ESP32.
2. Buat program dengan perilaku LED seperti pada Tugas 2.5.3

#### 2.6.4 . Interupsi Timer

1. Buka Arduino IDE. Pastikan konfigurasi dari Arduino IDE sudah bisa menggunakan ESP32.
2. Buat program dengan perilaku LED seperti pada Tugas 2.5.4

#### 2.6.5 . Interupsi Tombol

1. Buka Arduino IDE. Pastikan konfigurasi dari Arduino IDE sudah bisa menggunakan ESP32.
  2. Buat rangkaian yang sama dengan rangkaian pada tugas **Input Digital**.
  3. Buat program dengan perilaku LED seperti pada Tugas 2.5.5
  4. Ubah mode *interrupt* menjadi perilaku lain. Terdapat 5 mode *interrupt*, yaitu:
    - a. LOW
    - b. HIGH
    - c. CHANGE
    - d. FALLING
    - e. RISING
- Amati hasilnya.

Note : Pada kode diatas, ditambahkan pula kondisi *debouncing*. Lakukan analisis terkait *debouncing* ini di laporan praktikan.

### 2.6.6 . Wi-Fi dan IoT

Langkah percobaannya adalah sebagai berikut:

1. Buka Arduino IDE. Pastikan konfigurasi dari Arduino IDE sudah bisa menggunakan ESP32.
2. Buat rangkaian LED sederhana seperti pada tugas **Output Digital** tetapi cukup dengan 1 buah LED saja (konfigurasi pin diatur oleh praktikan).
3. Jalankan contoh program di bawah ini (sesuaikan pin dengan pin pada konfigurasi yang praktikan buat). Perhatikan pada bagian **ssid** dan **password**, isikan dengan nama WiFi / Hotspot dari praktikan lalu *password* dari WiFi / Hotspot praktikan. Lalu, isikan konfigurasi pin LED pada *line 18* (**const int output = ..**). *Upload* program lalu amati hasilnya.

**Tabel 2. 7 Kode Wi-Fi dan IoT**

```
// Load Wi-Fi library
#include <WiFi.h>

// Replace with your network credentials
const char* ssid = "REPLACE_WITH_YOUR_SSID";
const char* password = "REPLACE_WITH_YOUR_PASSWORD";

// Set web server port number to 80
WiFiServer server(80);

// Variable to store the HTTP request
String header;

// Auxiliar variables to store the current output state
String outputState = "off";

// Assign output variables to GPIO pins
const int output = ;

// Current time
unsigned long currentTime = millis();
// Previous time
unsigned long previousTime = 0;
// Define timeout time in milliseconds (example: 2000ms = 2s)
const long timeoutTime = 2000;

void setup() {
    Serial.begin(115200);
    // Initialize the output variables as outputs
    pinMode(output, OUTPUT);
    // Set outputs to LOW
    digitalWrite(output, LOW);

    // Connect to Wi-Fi network with SSID and password
    Serial.print("Connecting to ");
    Serial.println(ssid);
    WiFi.begin(ssid, password);
    while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
        delay(500);
        Serial.print(".");
    }
}
```

```

        }
        // Print local IP address and start web server
        Serial.println("");
        Serial.println("WiFi connected.");
        Serial.println("IP address: ");
        Serial.println(WiFi.localIP());
        server.begin();
    }

void loop(){
    WiFiClient client = server.available();      // Listen for
                                                // incoming clients

    if (client) {                                // If a new client
connects,
        currentTime = millis();
        previousTime = currentTime;
        Serial.println("New Client.");           // print a
message out in the serial port
        String currentLine = "";                // make a
String to hold incoming data from the client
        while (client.connected() && currentTime - previousTime
<= timeoutTime) { // loop while the client's connected
            currentTime = millis();
            if (client.available()) {           // if there's bytes
to read from the client,
                char c = client.read();       // read a byte,
then
                Serial.write(c);              // print it out the
serial monitor
                header += c;
                if (c == '\n') {               // if the byte is a
newline character
                    // if the current line is blank, you got two
newline characters in a row.
                    // that's the end of the client HTTP request, so
send a response:
                    if (currentLine.length() == 0) {
                        // HTTP headers always start with a response code
(e.g. HTTP/1.1 200 OK)
                        // and a content-type so the client knows what's
coming, then a blank line:
                        client.println("HTTP/1.1 200 OK");
                        client.println("Content-type:text/html");
                        client.println("Connection: close");
                        client.println();

                        // turns the GPIOs on and off
                        if (header.indexOf("GET /26/on") >= 0) {
                            Serial.println("GPIO on");
                            outputState = "on";
                            digitalWrite(output, HIGH);
                        } else if (header.indexOf("GET /26/off") >= 0) {
                            Serial.println("GPIO off");
                            outputState = "off";
                            digitalWrite(output, LOW);
                        }

                        // Display the HTML web page
                        client.println("<!DOCTYPE html><html>");

```

```

        client.println("<head><meta      name=\"viewport\""
content="width=device-width, initial-scale=1\">");
        client.println("<link                  rel=\"icon\""
href="data:,\"");
        // CSS to style the on/off buttons
        // Feel free to change the background-color and
font-size attributes to fit your preferences
        client.println("<style>html      {    font-family:
Helvetica; display: inline-block; margin: 0px auto; text-
align: center;}");
        client.println(".button     {    background-color:
#4CAF50; border: none; color: white; padding: 16px 40px;}");
        client.println("text-decoration: none;    font-
size: 30px; margin: 2px; cursor: pointer;}");
        client.println(".button2     {background-color:
#555555;}</style></head>");

        // Web Page Heading
        client.println("<body><h1>ESP32           Web
Server</h1>");

        // code for interacting with LED Pin
        // Display current state, and ON/OFF buttons for
GPIO
        client.println("<p>GPIO - State " + outputState
+ "</p>");           // If the outputState is off, it displays the ON
button
        if (outputState=="off") {
            client.println("<p><a href=\"/26/on\"><button
class=\"button\">ON</button></a></p>");
        } else {
            client.println("<p><a href=\"/26/off\"><button
class=\"button button2\">OFF</button></a></p>");
        }

        // The HTTP response ends with another blank line
        client.println();
        // Break out of the while loop
        break;
    } else { // if you got a newline, then clear
currentLine
        currentLine = "";
    }
} else if (c != '\r') { // if you got anything else
but a carriage return character,
    currentLine += c;           // add it to the end of
the currentLine
}
}
}

// Clear the header variable
header = "";
// Close the connection
client.stop();
Serial.println("Client disconnected.");
Serial.println("");
}
}
}

```

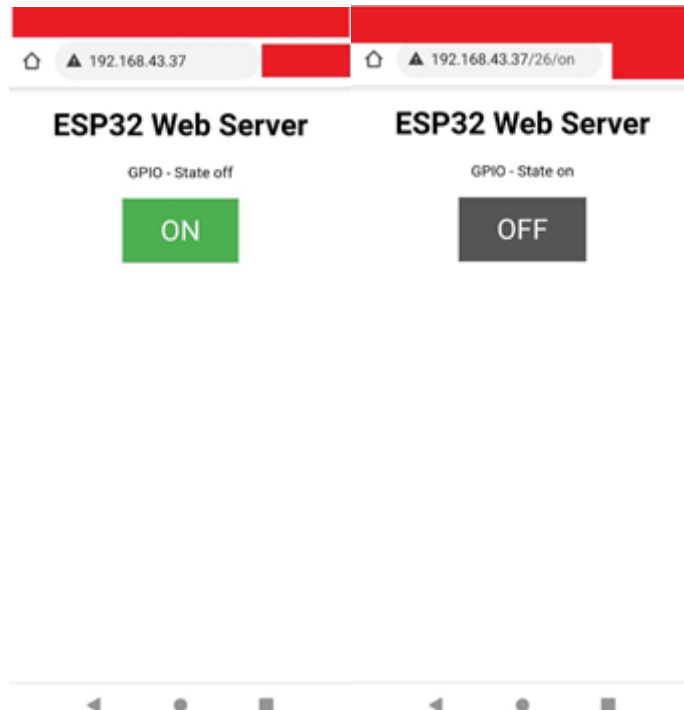
4. Lalu buka **Serial Monitor** dan amati IP *address* yang tertera pada Serial Monitor.



```
Wifi connected.
IP address:
192.168.43.37
```

**Gambar 2. 7 IP address pada serial monitor**

5. Kemudian buka *browser*, lalu masukkan IP *address* pada poin 3. Tunggu hingga halaman *website* ditampilkan dengan baik. Pastikan perangkat yang mengakses IP *address* ESP32 harus berada pada jaringan yang sama, sebagai contoh: ESP32 terkoneksi dengan *router* yang sama dengan PC praktikan, ESP32 terkoneksi dengan *tethering hotspot* dari ponsel praktikan.



**Gambar 2. 8 Halaman Website ESP32**

6. Tekan tombol ON/OFF pada halaman *website*, lalu amati hasil yang terjadi pada rangkaian praktikan.
7. Lakukan modifikasi berupa penambahan jumlah LED menjadi 2 buah pada rangkaian dan modifikasi kodennya sehingga *website* dapat mengendalikan tambahan LED tersebut

## 2.7 PERTANYAAN ANALISIS

---

1. Jelaskan mekanisme pengaturan pin output sedemikian hingga mengeluarkan nyala lampu sesuai dengan yang diinginkan. Lengkapi dengan penjelasan register yang digunakan!
2. Jelaskan bagaimana pengaturan pin input! Apa pengaruh resistor pull up?
3. Bagaimana proses pengaturan timer sebagai pengganti fungsi delay? Sertakan perhitungannya.
4. Bagaimana proses pengaturan interrupt dengan menggunakan timer ? Sertakan perhitungannya.
5. Bagaimana proses pengaturan interupsi tombol pada ESP32? Sertakan register yang terlibat dan fungsinya.
6. Jelaskan proses request dan response pada protokol HTTP secara sederhana!



# MODUL 3

## ADC, DAC, DAN KOMUNIKASI

### 3.1 TUJUAN

---

- Praktikan mampu membuat aplikasi ADC pada Arduino Nano
- Praktikan mampu membuat aplikasi DAC dengan menggunakan DAC yang dimiliki oleh ESP32
- Praktikan mampu menggunakan Level Converter sesuai dengan kondisi mikrokontroler dan modul sensor yang digunakan
- Praktikan mampu membuat aplikasi komunikasi Serial antara 2 Arduino Nano
- Praktikan mampu membuat aplikasi komunikasi dengan menggunakan SPI antara 2 arduino Nano
- Praktikan mampu membuat aplikasi komunikasi dengan menggunakan I2C pada hubungan arduino nano dan modul I2C

### 3.2 LANDASAN TEORI

---

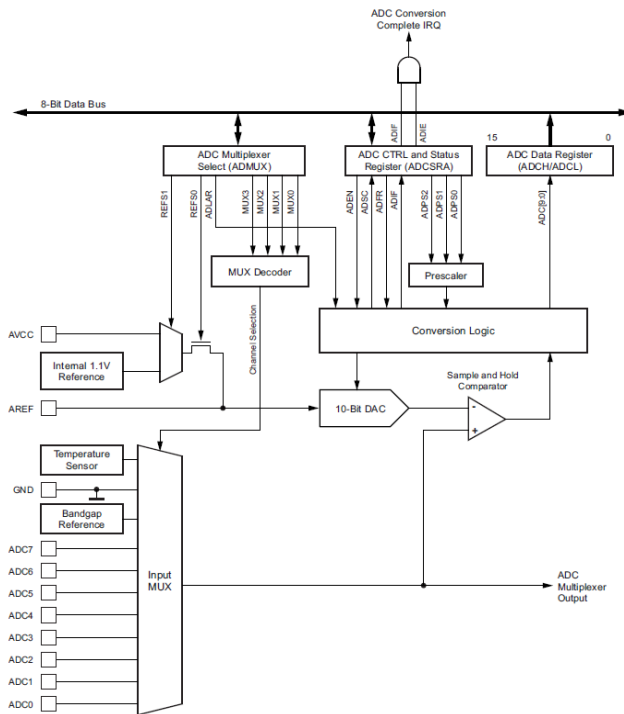
#### 3.2.1 ADC

ADC (Analog to Digital Converter) merupakan sebuah sistem yang mengubah sinyal analog menjadi sinyal digital yang telah terkuantisasi. Setiap level tegangan akan dipetakan pada level-level biner/digital tertentu. Sinyal analog perlu diubah menjadi sinyal digital untuk memungkinkan pemrosesan data secara digital pada mikrokontroler. Sebagian besar mikrokontroler memiliki ADC.

ADC bekerja dengan memetakan tegangan masukan ke level tegangan terkuantisasi. ADC memiliki resolusi dalam memetakan level tegangan tersebut. Pada ADC 10 bit maka level tegangan referensi tertinggi akan memiliki nilai 1111111111 atau 1023 sedangkan level tegangan referensi terendah (biasanya 0V) akan memiliki nilai 0000000000 atau 0.

Arduino nano menggunakan mikrokontroler ATMega328p. Mikrokontroler ini memiliki ADC dengan resolusi 10 bit. ADC pada ATMega328p diatur pada beberapa register misalnya register ADMUX - ADC Multiplexer Selection Register dan register ADCSRA - ADC Control and Status Register A. [1]

Figure 23-1. Analog to Digital Converter Block Schematic Operation



Gambar 3. 1 Analog to Digital Converter Block Schematic Operation (Datasheet hal. 206)

**ADMUX – ADC Multiplexer Selection Register**

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	ADMUX
(0x7C)	REFS1	REFS0	ADLAR	-	MUX3	MUX2	MUX1	MUX0	
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Register ADMUX

**ADCSRA – ADC Control and Status Register A**

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	ADCSRA
(0x7A)	ADEN	ADSC	ADATE	ADIF	ADIE	ADPS2	ADPS1	ADPS0	
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Register ADCSRA

Berbeda dengan ATMega328, ESP32 memiliki ADC dengan resolusi 12 bit. ADC ESP 32 memiliki 4096 level tegangan yang berada pada rentang 0-4095 dan rentang tegangan 0-3.3V.

### Konversi tegangan ke level kuantisasi ADC

$$\frac{V_{max}}{V_{in}} = \frac{\text{Level kuantisasi maksimum}}{\text{output ADC}}$$

$$\text{Output ADC} = \frac{\text{Level kuantisasi maksimum} \cdot V_{in}}{V_{max}}$$

Keterangan :

V<sub>max</sub> = tegangan input maksimum

V<sub>in</sub> = tegangan input

#### Contoh:

Diketahui input tegangan maksimum ESP32 adalah 3.3 V dengan resolusi ADC 12-bit. Tentukan nilai pembacaan ADC bila diberikan tegangan input 2V.

1. Menentukan level kuantisasi maksimum

Resolusi ADC 12 bit berarti ESP32 memiliki  $2^{12} = 4096$  level kuantisasi dengan rentang 0 - 4095. Oleh karena itu, level kuantisasi maksimumnya adalah 4095

2. Menentukan pembacaan ADC

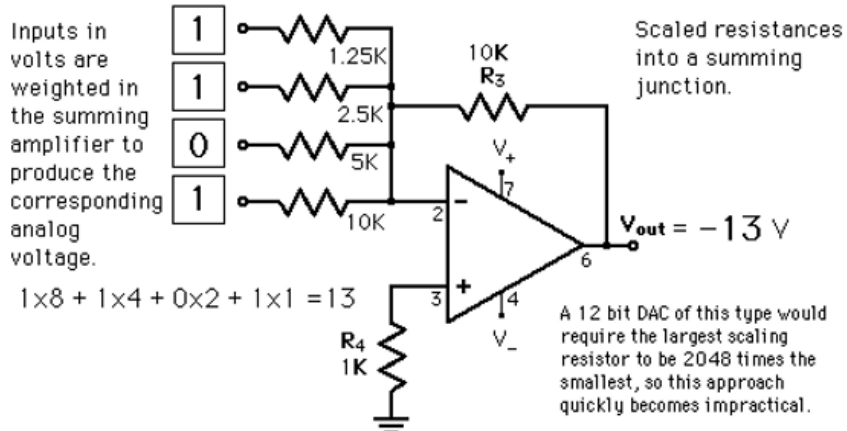
Dari persamaan diatas didapatkan nilai pembacaan ADC adalah sebesar:

$$\frac{2}{3.3} * 4095 = 2481.8181$$

Karena output ADC berupa integer, maka nilai yang terbaca pada ADC adalah 2481.

### 3.2.2 DAC

Digital to Analog Converter (DAC) merupakan sebuah sistem yang berfungsi untuk mengubah nilai biner/digital menjadi nilai analog. Secara umum terdapat beberapa metode implementasi DAC, salah satunya dengan menggunakan opamp yang dioperasikan sebagai summing amplifier. [2]

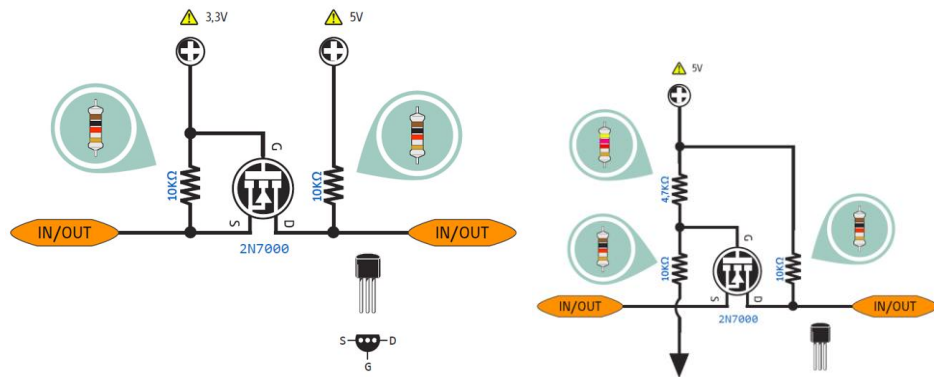


Gambar 3. 2 Rangkaian 4 bit DAC dengan summing amplifier

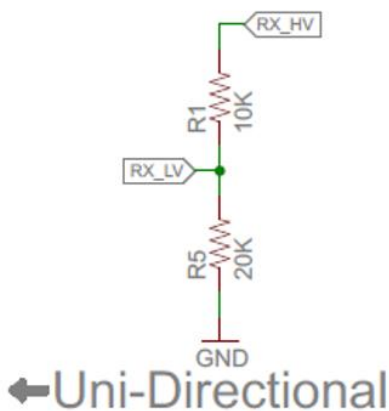
Gambar diatas merupakan rangkaian summing amplifier untuk 4 bit DAC. DAC dibutuhkan bila sebuah mikrokontroler berhubungan dengan perangkat yang membutuhkan sinyal analog sebagai masukannya. Secara umum, output dari DAC akan berbentuk sinyal dengan level tegangan tertentu yang bersifat diskrit. Untuk mendapatkan sinyal yang lebih halus dapat ditambahkan kapasitor sebagai filter rekonstruksi (bersifat lowpass).

### 3.2.3 Rangkaian Level Converter

Rangkaian level converter berfungsi untuk mengubah/menyesuaikan nilai level tegangan logika pada mikrokontroler. Beberapa mikrokontroler memiliki level tegangan yang berbeda sehingga diperlukan level converter agar keduanya dapat berfungsi sesuai dengan spesifikasi kerjanya masing-masing. Secara umum, terdapat dua jenis level converter yaitu bi-directional level converter dan Uni-directional level converter. Sesuai dengan namanya, bi-directional level converter dapat digunakan untuk dua arah konversi antara dua level tegangan sedangkan uni-directional level converter hanya dapat digunakan untuk satu arah saja. Berikut merupakan contoh rangkaian dari level converter antara 3.3 V dan 5 V. [3]



Gambar 3. 3 Bi-directional Level Converter 3.3V - 5V

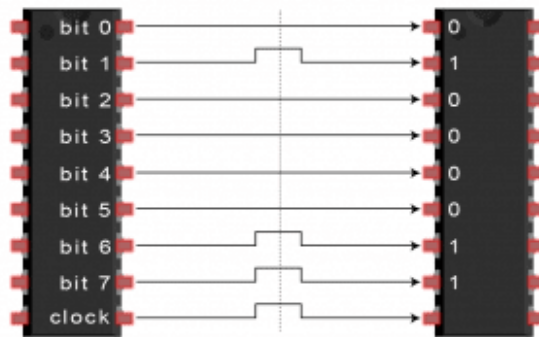


Gambar 3. 4 Uni-directional Level Converter

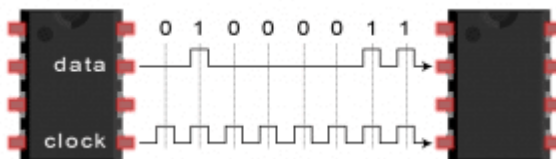
Dua gambar di atas merupakan contoh rangkaian level converter. Bi-directional level converter menggunakan transistor dan resistor sedangkan uni-directional level converter dapat diimplementasikan secara sederhana dengan menggunakan resistor yang berfungsi sebagai pembagi tegangan.

### 3.2.4 I2C dan SPI

I2C (Inter Integrated Circuit) dan SPI (Serial Peripheral Interface) merupakan salah satu contoh komunikasi serial antar mikrokontroler. Komunikasi serial adalah komunikasi dimana bit data dikirimkan satu persatu melalui sebuah kabel. Berbeda dengan komunikasi paralel dimana seluruh bit data dikirimkan secara paralel dengan menggunakan lebih dari satu kabel.

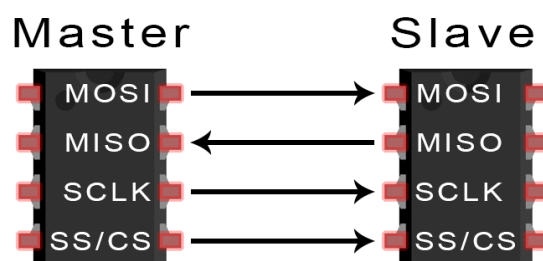


Gambar 3. 5 Komunikasi Paralel



Gambar 3. 6 Komunikasi Serial

SPI adalah protokol komunikasi yang banyak digunakan oleh perangkat-perangkat elektronik seperti modul SD Card, RFID card reader module serta 2.4 GHz wireless transmitter/receivers. Salah satu kelebihan dari SPI adalah pengiriman data tanpa interupsi. Sejumlah bit data dapat dikirimkan/diterima pada sebuah stream data yang kontinyu. Pada I2C maupun UART, data dikirimkan dalam bentuk paket dan terbatas pada beberapa jumlah bit. Pada protokol tersebut juga diperlukan start/stop bit yang menandakan titik mulai/berhenti masing-masing paket sehingga terdapat interupsi pada saat transmisi. [5]



Gambar 3. 7 komunikasi SPI

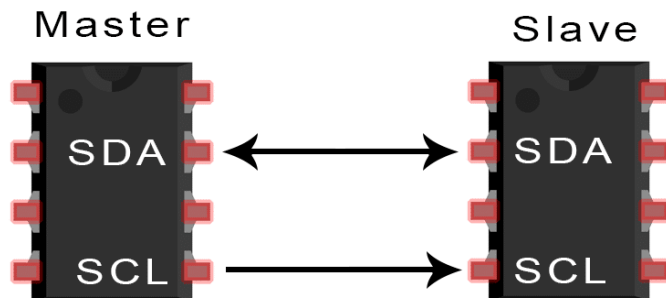
Keterangan :

- MOSI (Master Output/Slave Input)** : Untuk mengirim data dari master
- MISO (Master Input/Slave Output)** : Untuk mengirim data dari slave
- SCLK (Clock)** : Clock
- SS/CS (Slave Select/Chip Select)** : Kabel untuk memilih slave

Pada komunikasi SPI terdapat hubungan master dan slave. Perangkat yang berperan sebagai master mengendalikan clock pada komunikasi. Biasanya perangkat master berupa mikrokontroler sedangkan slave biasanya berupa

sensor, display maupun chip memori yang menerima data/instruksi dari master.

Beberapa kelebihan dari komunikasi SPI adalah tidak adanya interupsi pada pengiriman data akibat start/stop bit, pemisahan MISO dan MOSI memungkinkan pengiriman data dari master dan slave secara bersamaan serta kecepatan transfer data yang cenderung lebih tinggi dari I2C.



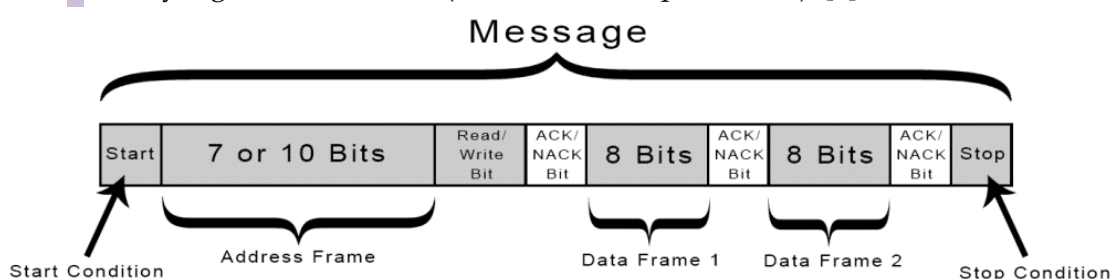
Gambar 3.8 Komunikasi I2C

**Keterangan:**

SDA : Serial Data

SCL : Serial Clock

Komunikasi I2C memiliki fitur yang mirip dengan SPI namun pengiriman datanya mirip dengan komunikasi UART. Komunikasi I2C juga terdapat master dan slave. Seperti komunikasi SPI, pada komunikasi I2C juga memungkinkan komunikasi dengan slave yang jumlahnya lebih dari satu. Komunikasi I2C menggunakan 2 kabel saja alih-alih menggunakan 4 kabel seperti pada komunikasi SPI. Komunikasi I2C juga merupakan komunikasi serial yang bersifat sinkron (Tersinkronisasi pada clock). [6]



Gambar 3.9 Struktur pengiriman data pada komunikasi I2C

Gambar di atas merupakan struktur pengiriman data pada komunikasi I2C. Seperti komunikasi UART, terdapat bit start dan stop yang menandakan dimulai dan diakhiri pengiriman data. Pada komunikasi I2C terdapat address frame yang berisi alamat dari slave yang ingin dituju. Komunikasi ini memungkinkan komunikasi dengan slave yang lebih dari satu yang masing-masing memiliki alamat yang unik.

Beberapa kelebihan dari komunikasi I2C adalah penggunaan kabelnya yang lebih sedikit yaitu 2 buah saja, memungkinkan komunikasi dengan slave yang lebih dari satu. Komunikasi I2C merupakan salah satu protokol komunikasi yang banyak digunakan

## Referensi

- [1]. <http://www.hdhprojects.nl/2017/12/07/atmega328-with-adc/>, diakses pada 1 Februari 2021 pukul 12.35
- [2]. <https://components101.com/articles/digital-to-analog-converters-dac>, diakses pada 2 Februari 2021 pukul 14.16
- [3]. Slide kuliah EL3014-digital-input-2019-02-15
- [4]. Slide kuliah EL3014 - 40 - komunikasi serial
- [5]. <https://www.circuitbasics.com/basics-of-the-spi-communication-protocol>, diakses pada 2 Februari 2021 pukul 14.56
- [6]. <https://www.circuitbasics.com/basics-of-the-i2c-communication-protocol>, diakses pada 2 Februari 2021 pukul 15.14

## 3.3 TUGAS PENDAHULUAN

---

1. Membuat semua program (source code) yang diperlukan untuk masing-masing percobaan (sertakan keterangan-keterangan penting pada source code menggunakan komentar); Jelaskan masing-masing baris atau bagian kode tersebut.
2. Menyiapkan rangkaian hardware untuk percobaan (sudah dirangkai, sehingga saat percobaan langsung menjalankan program yang telah dibuat). Sertakan pada tugas pendahuluan dalam bentuk foto yang juga menampilkan wajah Anda. (Dilakukan untuk masing-masing percobaan; Sebelum praktikum, cukup siapkan untuk percobaan pertama saja jika space pada breadboard terbatas)

## 3.4 ALAT DAN KOMPONEN YANG DIGUNAKAN

---

- Arduino Nano (2 buah)
- PCF8754P (1 buah)
- Level Converter MH (1 buah)
- Resistor beberapa jenis (secukupnya)
- Multimeter (1 buah)
- Button (2 buah)

- LED (1 buah)
- BMP280 (1 buah)

## 3.5 . ADC

---

### Persiapan / Setting awal

- Sebelum Arduino Nano dihubungkan pada daya listrik, buatlah rangkaianya terlebih dahulu.
- Hubungkan pin Vin Arduino Nano pada rangkaian voltage divider.
- Input sinyal ADC adalah beberapa level tegangan analog yang diperoleh dari voltage divider dengan mengganti nilai nilai resistornya.
- Gunakan 2 buah resistor untuk rangkaian voltage divider dengan R1 bernilai tetap dan R2 divariasikan.

#### 3.5.1 Membaca Nilai Sinyal Analog

1. Gunakan R1 dan R2 masing masing bernilai 2k.
2. Lengkapi kode dibawah kemudian jalankan program tersebut.

**Tabel 3. 1 Kode Membaca Nilai Sinyal Analog**

```
#define pinAnalog A0

int sinyalADC;

void setup() {
    //Pilih nilai port serial
    //Pendefinisian mode pinAnalog
}

void loop() {
    //Baca nilai sinyal analog
    //Print nilai sinyal analog
}
```

#### 3.5.2 Mengubah ke Nilai Tegangan yang Terukur

1. Modifikasi program sebelumnya untuk mengkonversikan nilai sinyal analog yang terbaca ke nilai tegangan yang terukur di Arduino IDE. Kemudian buat flowchart program yang telah dimodifikasi tersebut.
2. Catat nilai sinyal analog dan nilai tegangan yang terukur untuk beberapa level tegangan dengan R1 = 2k (tetap) dan R2 = 390, 1k, 1.2k, 1.5k, 2k, 2.2k, 2.7k, 3.3k, 3.9k.
3. Buat grafik perbandingan antara nilai tegangan sebenarnya dengan nilai tegangan yang terukur di ADC pada Microsoft Excel.

## 3.6 . DAC

---

### Persiapan / Setting awal

- Sebelum Arduino Nano dihubungkan pada daya listrik, buatlah rangkaianya terlebih dahulu.
- Hubungkan pin GPIO25 ESP32 pada pin A0 Arduino Nano.

#### 3.6.1 Pembuatan Sinyal Analog Sinusoidal Resolusi 9-bit dengan Metode Lookup Table

Langkah-langkah pembuatan Lookup Table sinyal sinusoidal 1khz dengan resolusi 9-bit untuk DAC dengan resolusi 9 bit menggunakan Ms Excel.

1. Buat sinyal fasa digital 9 bit 1 siklus ( $i = 0 - 511$ ).
2. Standardisasi sinyal fasa yang dibuat. (nilai = 0 - 1)
3. Hitung amplitudo sinyal sinusoidal dari sinyal fasa tersebut.
4. Ubah amplitudo sinyal sinusoidal menjadi bentuk sinyal digital 8-bit (0-255)
5. Hitung perkiraan sinyal voltase keluaran DAC

#### 3.6.2 Simulasi Pengiriman dan Pembacaan Sinyal menggunakan DAC ESP32

1. Buka Source Code yang digunakan untuk percobaan DAC dengan Arduino IDE.
2. Jalankan contoh program dibawah ini pada arduino pertama untuk mengirimkan sinyal digital pada DAC. Isi parameter yang diperlukan pada contoh program!

**Tabel 3. 2 Kode Simulasi Pengiriman dan Pembacaan Sinyal menggunakan DAC**

```
#include <Wire.h>
#include <math.h>

//Membuat sinusoid 1kHz dengan look up table 9 bit
#define ResTable 512

//Definisikan Frekuensi Sinusoid
#define freq 1000

// DAC
#define DAC1 25

int i;
int DACInput;

float delayVal = //Masukan nilai delayVal agar frekuensi
yang diterima nano receiver benar-benar 1kHz ;

const PROGMEM uint16_t DAC_LookUpTable[512] = {
```

```
// isi dengan sinyal digital sinusoidal dalam format 8-bit
};

void setup(void) {
    Serial.begin(9600);
}

void loop(void) {
    for(i = 0; i < ResTable ; i++) {
        DACInput = pgm_read_word(&(DAC_LookUpTable[i]));
        dacWrite(DAC1, DACInput);
        delayMicroseconds(round(delayVal*1000000));
    }
}
```

Hint:

Untuk mempermudah penginputan sinyal digital 8 bit dapat dilakukan hal berikut :

- Copy sinyal dari Ms Excel dan di paste text only pada Ms Word
- Replace ^p with ,

Besarnya delay yang diperlukan dapat dihitung dari resolusi dan frekuensi sinyal sinusoidal yang digunakan.

3. Jalankan contoh program dibawah ini pada arduino kedua untuk membaca sinyal analog keluaran DAC.

**Tabel 3. 3 Kode membaca sinyal analog keluaran DAC**

```
//ADC internal nano adalah 10 bit, nilai maksimal 1024
#define ResADC 1023
#define Vin 4.68 //Voltage Nano di sekitar situ
#define analogPin A0
int value;
float voltage;

void setup() {
    Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    value = analogRead(analogPin);
    voltage = (float)value/ResADC*Vin;
    Serial.println(voltage,3);
}
```

Catat hasil percobaan yang didapatkan, analisis hasil tersebut, dan buat flowchart program yang digunakan

## 3.7 . KOMUNIKASI SERIAL

### Persiapan / Setting awal

- Sebelum Arduino Nano dihubungkan pada daya listrik, buatlah rangkaiannya terlebih dahulu.
- Hubungkan pin Tx Arduino Nano 1 (Master) ke pin Rx Arduino Nano 2 (Slave) serta pin Rx Arduino Nano 1 ke pin Tx Arduino Nano 2.

#### 3.7.1 Mengirimkan dan Menampilkan Data dari Arduino Nano 1 (Master) ke Arduino Nano 2 (Slave) Melalui Port Serial

1. Lengkapi kode dibawah kemudian jalankan program tersebut.

**Tabel 3. 4 Kode untuk Master**

```
char dataMaster1 = '1';
char dataMaster2 = '0';

void setup() {
    //Pilih nilai port serial
}

void loop() {
    //Tulis dataMaster1 ke port serial
    //Berikan delay
    //Tulis dataMaster2 ke port serial
    //Berikan delay
}
```

**Tabel 3. 5 Kode untuk Slave**

```
char dataSlave;

void setup() {
    //Pilih nilai port serial
}

void loop() {
    //Baca nilai pada port serial dan definisikan sebagai
    dataSlave
    //Cetak dataSlave
}
```

2. Amati dan catat hasil percobaan diatas serta buatlah flowchartnya.

### 3.7.2 Mengendalikan kondisi LED Menggunakan Button Melalui Port Serial

1. Hubungkan button pada Arduino Nano 1 (Master) dan LED pada Arduino Nano 2 (Slave).
2. Kemudian modifikasi program sebelumnya sehingga LED pada Arduino Nano 2 dapat dikendalikan kondisinya oleh button pada Arduino Nano 1.
3. Amati dan catat hasil percobaan diatas serta buatlah flowchartnya.

## 3.8 . LEVEL CONVERTER MH

---

### Persiapan / Setting awal

- Kebutuhan komponen :
  - Arduino Nano (1 buah)
  - Level Converter MH (1 buah)
  - Breadboard dan kabel-kabel
  - ESP32 (1 buah)
  - LCD I2C (1 buah)
- Arduino IDE

### 3.8.1 Melakukan Konversi Tegangan dengan Level Converter MH

1. Hubungkan Arduino Nano dengan Level Converter MH.

Prinsip menghubungkan :

- Level Converter memiliki dua sisi, HV (High Voltage) dan LV (Low Voltage). Pin HV dan LV adalah tegangan referensi konversi tegangan pada masing-masing sisi.
- Untuk mengubah logic tegangan HV ke LV, input ke salah satu pin pada sisi HV dari Level Converter dan ambil output tegangan yang lebih rendah pada pin LV yang bersesuaian.
- Untuk mengkonversi logic tegangan LV ke HV, input ke pin LV dan output pada pin HV yang bersesuaian.

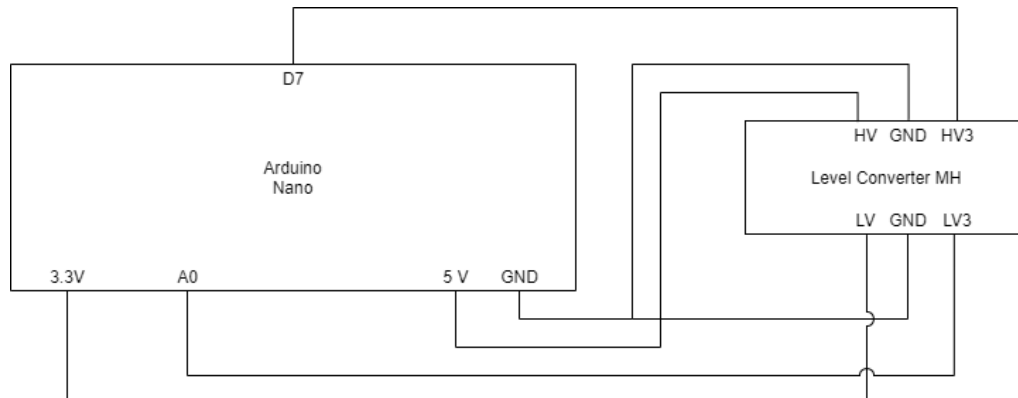
Catatan :

Hubungan input-output konversi pada Level Converter terjadi pada pin HV dan LV yang bersesuaian (memiliki angka yang sama dan berseberangan).

2. Pertama, set nilai tegangan referensi pada sisi pin HV dan LV.  
Untuk pin HV, beri input tegangan 5 V dari Arduino.  
Untuk pin LV, beri input tegangan 3.3 V dari Arduino.  
Jangan lupa untuk menghubungkan pin GND.
3. Arduino memiliki tegangan logic pada 5 V. Hubungkan salah satu pin digital Arduino dengan salah satu pin pada sisi HV Level Converter. Pada tutorial ini, digunakan pin D7 pada Arduino dan pin HV3 pada Level Converter.

4. Ambil output dari Level Converter (pada kasus ini, pin LV3) kemudian baca nilainya pada Arduino dengan menginputkannya pada pin analog pada Arduino. (Pada tutorial ini, digunakan pin A0) pada Arduino.

5. Skematik



**Gambar 3. 10 Skematik Level Converter MH**

6. Kode Arduino

Pada bagian atas dari program, masukkan kode berikut untuk deklarasi pin dan konstanta lainnya.

**Tabel 3. 6 Kode Arduino untuk deklarasi**

```
//ADC internal nano adalah 10 bit, nilai maksimal 1024
#define ResADC 1023
#define Vin 4.68 // Voltage Nano di sekitar situ

// pin yang digunakan
#define digitalOutput 7
#define analogPin A0
```

Pada bagian void setup(), inisialisasi serial communication dengan Serial.begin() dan set pin yang digunakan sebagai INPUT/OUTPUT dengan fungsi pinMode().

Pada bagian program utama di void loop(), munculkan tegangan yang dibaca hasil konversi pada serial monitor. Set agar nilai tegangan yang dikonversi berubah antara LOW dan HIGH setiap 1 detik.

Struktur dari kode pada void loop ini dapat dilihat sebagai berikut.

**Tabel 3. 7 Kode pada void loop**

```
void loop() {
    /* Konversi tegangan HIGH */
    // set pin menjadi HIGH
    // baca nilai input tegangan dari output level converter
    // kirim melalui serial communication
```

```

delay(1000);

/* Konversi tegangan LOW */
// set pin menjadi LOW
// baca nilai input tegangan dari output level converter
// kirim melalui serial communication
delay(1000);
}

```

Keterangan :

Silakan membuat struktur program sendiri, yang penting fungsionalitasnya sama.

- Amati output yang dihasilkan pada Serial Monitor dan plot dengan Serial Plotter.

Hasil yang diharapkan : Saat logic HIGH, level tegangan turun ke 3.3 V. Saat logic LOW, level tegangan tetap 0 V.

### 3.8.2 Interfacing ke Tegangan yang Lebih Tinggi dengan Level Converter MH

Saat ini hanya tersedia mikrokontroler ESP32 (logic HIGH di 3.3 V) dan diinginkan membuat tampilan antarmuka menggunakan LCD I2C (logic HIGH di 5 V).

Kemampuan ESP32 untuk mengeluarkan nilai tegangan yang lebih rendah ini mungkin tidak dapat memberikan catu daya untuk menyalakan LCD I2C tersebut.

Selain itu, lebih rendahnya nilai tegangan logic dari ESP32 (ditambah dengan gangguan noise dan drop tegangan) mungkin saja membuat LCD I2C tidak dapat membaca data yang dikirim dengan benar sehingga komunikasinya (terutama komunikasi I2C) tidak reliable.

#### Langkah Percobaan :

- Menggunakan Level Converter MH, lakukan interfacing antara ESP32 dengan LCD I2C agar ESP32 dapat menampilkan data dengan baik pada LCD I2C.

Catatan :

LCD I2C berkomunikasi dengan mikrokontroler ESP32 menggunakan I2C. Pastikan pin SCL dan SDA kedua komponen dapat berkomunikasi. Perhatikan juga kebutuhan catu daya LCD I2C.

Library yang digunakan : LCD\_I2C.h

## 3.9 . SPI

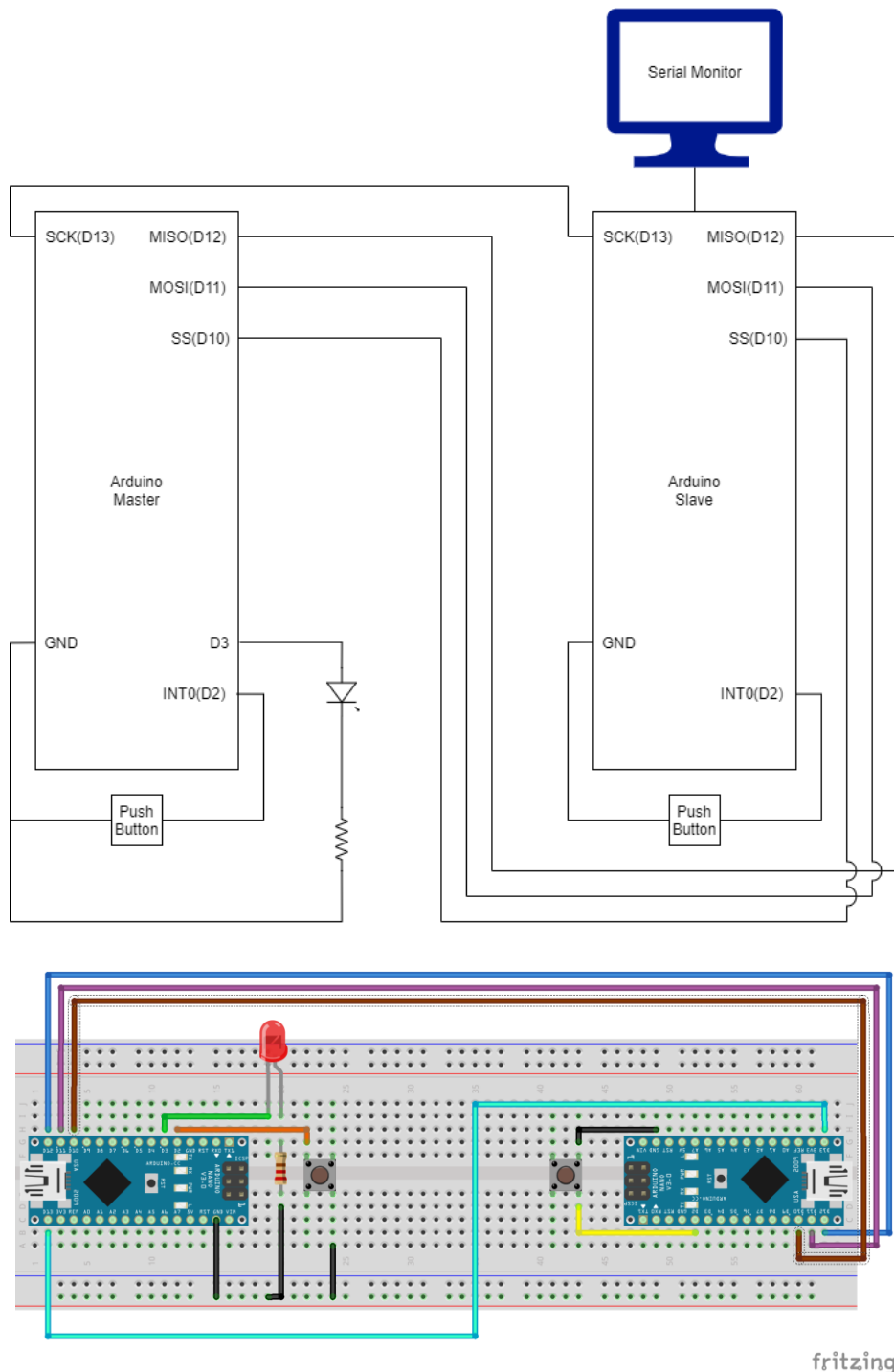
---

### Persiapan / Setting awal

- Kebutuhan komponen :
  - Arduino Nano (2 buah)
  - LED (1 buah)
  - Push Button (2 buah)
  - Resistor secukupnya
  - Breadboard dan kabel-kabel
- Arduino IDE sudah terinstall dengan library SPI.h

#### 3.9.1 Melakukan Komunikasi SPI 2 Arduino

1. Pastikan library SPI.h sudah terinstall pada Arduino IDE.
2. Hubungkan pin-pin komunikasi SPI dari kedua Arduino.  
Pin-pin SPI pada Arduino Nano: MISO (D12), MOSI(D11), SCK(D13), SS(D10).
3. Pada Arduino pertama (selanjutnya disebut sebagai Master), hubungkan komponen berikut.
  - LED pada salah satu pin digital (pada tutorial ini digunakan pin D3).
  - Push Button pada pin external interrupt (pada tutorial ini digunakan pin INT0 (D2)).
  - Resistor sesuai kebutuhan.
4. Pada Arduino kedua (selanjutnya disebut sebagai Slave), hubungkan komponen berikut.
  - Push Button pada pin external interrupt (pada tutorial ini digunakan pin INT0 (D2)).
  - Resistor sesuai kebutuhan.
5. Skematik



Gambar 3. 11 Skematik Komunikasi SPI 2 Arduino

6. Tugas : Saat button pada slave ditekan, LED yang terkoneksi pada server akan menyala. Saat button pada master ditekan, Slave akan merespon dengan mengirimkan data serial ke monitor berupa “Tombol Master ditekan!”
7. Kode Master  
Persiapan :

**Tabel 3. 8 Kode Deklarasi variabel global, konstanta, pin**

```
#include <SPI.h>
#define interruptPin 2 //INT0
#define LED 3

bool pushed = 0;
int dataSend;
int dataRx;
```

**Tabel 3. 9 Kode Inisialisasi pin, serial, dan interrupt pada void setup.**

```
pinMode(interruptPin, INPUT);
pinMode(LED, OUTPUT);
attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(interruptPin),
SPITransmit, FALLING);
Serial.begin(9600);
```

Lakukan inisialisasi komunikasi SPI untuk master sebagai berikut pada void setup.

**Tabel 3. 10 Kode inisialisasi komunikasi SPI untuk master**

```
//SPI Init
//Lakukan proses inisiasi SPI
```

Pada void loop, masukkan kode berikut untuk melakukan komunikasi SPI dan menghandle LED.

**Tabel 3. 11 Kode komunikasi SPI dan menghandle LED**

```
// Memulai Komunikasi dengan Slave
//Mengirim data ke slave, dan di saat bersamaan, menerima
data dari slave. Data dari slave tersebut kemudian
dianalisis. Jika data bernilai 1, hidupkan LED selama 1
detik.
```

Jangan lupa membuat kode untuk melakukan interupsi tombol saat tombol ditekan.

Keterangan :

Silakan modifikasi apabila menggunakan pin yang berbeda.

Perhatikan dan cari peran dari hal-hal berikut.

- Line SPI.setClockDivider(SPI\_CLOCK\_DIV8);
- Fungsi SPI.transfer
- Pin SS

## 8. Kode Slave

Persiapan : deklarasi pin, konstanta, dan variabel lainnya.

**Tabel 3. 12 Kode deklarasi pin, konstanta, dan variabel lainnya**

```
#include <SPI.h>
#define interruptPin 2 //INT0

bool pushed = 0;
int dataSend;
int dataRx;
```

**Tabel 3. 13 Kode Inisialisasi pin, interrupt, dan serial komunikasi pada void setup.**

```
pinMode(interruptPin, INPUT);
attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(interruptPin),
ButtonPushed, FALLING);
Serial.begin(9600);
```

Lakukan inisiasi SPI, Suajab interupsi SPI, dan jika slave menerima data 1 dari master, kirimkan sebuah pesan ke serial monitor berupa "Tombol master telah ditekan". Jangan lupa membuat interupsi tombol.

Keterangan :

Silakan modifikasi apabila menggunakan pin yang berbeda.

Perhatikan dan cari peran dari hal-hal berikut.

- Line SPCR |= \_BV(SPE);
- ISR(SPI\_STC\_vect)
- Register SPCR dan SPDR

9. Hubungkan Slave dengan Serial Monitor pada Arduino IDE.
10. Tekan push button pada Slave. Amati hal yang terjadi.  
Hasil yang diharapkan : LED pada Master menyala.
11. Tekan push button pada Master. Amati hal yang terjadi.  
Hasil yang diharapkan : Pesan berhasil dicetak pada Serial Monitor.

Debug :

Jika tidak bisa menggunakan internal pull up untuk push button, gunakan external pull up resistor (silakan modifikasi kode sesuai kebutuhan).

### 3.10 . I2C

---

#### Persiapan / Setting awal

- Kebutuhan komponen :
  - Arduino Nano (1 buah)
  - PCF8574 (1 buah)
  - LED (1 buah)
  - Resistor secukupnya
  - Breadboard dan kabel-kabel

- Arduino IDE sudah terinstall dengan library PCF8745.h

### 3.10.1 Menggunakan I2C untuk Komunikasi dengan Module I2C

Module I2C untuk LCD menggunakan konsep GPIO extender sehingga kebutuhan penggunaan 16 pin untuk menyalakan LCD dapat dilakukan dengan hanya dua pin yaitu SCL dan SDA dengan komunikasi I2C.

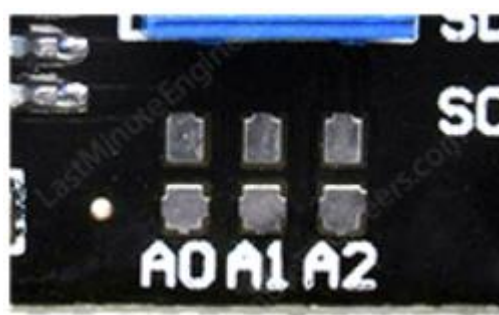
Pada percobaan ini, praktikan akan melakukan pengaksesan chip dari module tersebut yaitu PCF8574 sebagai GPIO extender (bukan keseluruhan module untuk menyalakan LCD yang akan dilakukan pada praktikum selanjutnya). Konsep GPIO extender ini akan dilihat dengan mengatur sebuah LED setelah melewati interfacing PCF8574.

Praktikan diharapkan dapat :

- Menggunakan library PCF8574.h
- Mengatur Address dari PCF8574
- Menulis Data di sebuah alamat register pada PCF

#### Langkah Percobaan :

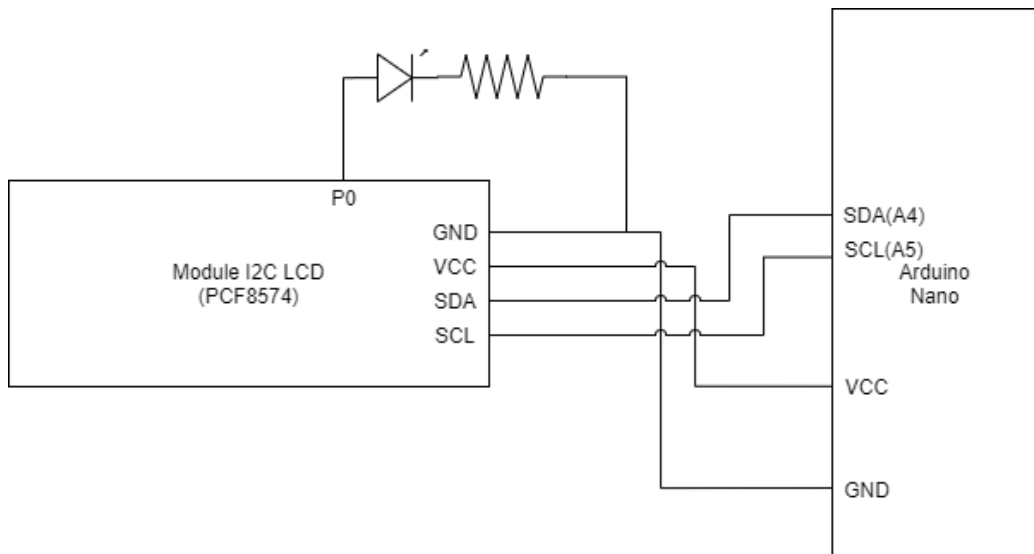
1. Pastikan library PCF8574.h sudah terinstall pada Arduino IDE.  
[https://github.com/xreef/PCF8574\\_library](https://github.com/xreef/PCF8574_library)
2. Hubungkan PCF8574 dengan Arduino Nano melalui pin I2C (SCL dan SDA) serta pin catu daya (VCC,GND)
3. Pasang LED pada salah satu pin digital dari PCF8574 (pada tutorial ini digunakan pin P0). Jangan lupa untuk menambahkan resistor
4. Amati dan atur address dari module I2C LCD PCF8574. Untuk melakukan hal tersebut, amati bagian A0, A1, A2 pada module.



Gambar 3. 12 Mengatur nilai tegangan dari pin A0, A1, dan A2

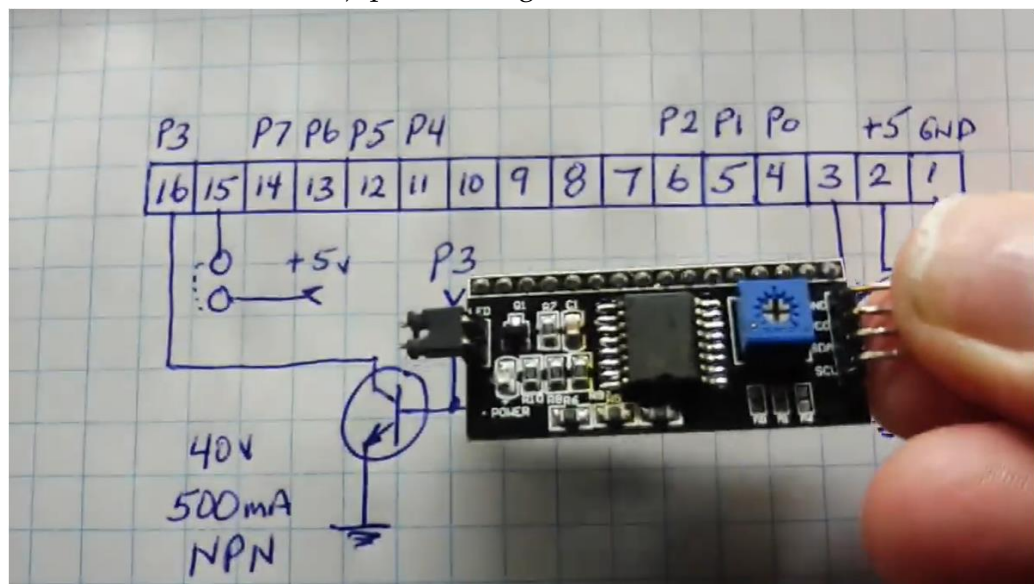
Selanjutnya, sesuai dengan manufacturer chip dan konfigurasi pin A0, A1, dan A2, alamat dari module ini dapat bervariasi.

5. Skematik.



Gambar 3. 13 Skematik Komunikasi dengan Module I2C

Untuk lebih jelasnya dari pin-pin pada module I2C LCD (selain keempat pin GND, VCC, SDA, SCL), perhatikan gambar berikut.



Gambar 3. 14 Visualisasi cara menghubungkan PCF8574 dengan Arduino Nano

- Mulai buat program Arduino untuk mengedipkan LED pada PCF8574 setiap 1 detik (berubah setiap 1 detik).

Persiapan kode :

- Untuk menggunakan PCF8574, include library PCF8574 terlebih dahulu.

Tabel 3. 14 Include library PCF8574

```
#include <PCF8574.h>
```

- Untuk melakukan pengalamanan PCF8574, deklarasi objek dengan class PCF8574 dengan input argumen alamat PCF8574 pada constructor.

**Tabel 3. 15 Deklarasi objek dengan class PCF8574**

```
PCF8574 pcf8574 /* alamat PCF8574 */;
```

Selanjutnya, tutorial ini akan didemonstrasikan dengan objek pcf8574 dengan class PCF8574.

7. Inisialisasi pada void setup() :

- Lakukan pengesetan pin-pin PCF8574 sebagai input/output dilakukan dengan method .pinMode() dengan argumen seperti saat pengesetan pin GPIO Arduino biasa.

**Tabel 3. 16 Pengaturan Pin PCF**

```
pcf8574.pinMode /* PIN */, INPUT); // untuk INPUT
pcf8574.pinMode /* PIN */, OUTPUT); // untuk OUTPUT
```

Catatan : addressing pin pada PCF8574 dilakukan dengan prefix P dilanjutkan dengan angka (P0, P1, P2, ..., P7), cukup set pin yang digunakan saja (seperti pada kode Arduino biasa)

- Inisialisasi PCF8574 dengan memanggil method .begin() pada objek PCF8574 yang dibuat.

**Tabel 3. 17 Inisialisasi PCF8574**

```
pcf8574.begin();
```

8. Program utama pada void loop() :

- Masukkan kode untuk mengedipkan LED yang dipasang pada PCF8574 setiap 1 detik.
- Untuk mengeset nilai dari pin OUTPUT pada pcf8574, gunakan method .digitalWrite dengan argumen seperti pada fungsi digitalWrite biasa.

**Tabel 3. 18 Program utama pada void loop**

```
pcf8574.digitalWrite /* PIN */, HIGH); // untuk HIGH
pcf8574.digitalWrite /* PIN */, LOW); // untuk LOW
```

9. Upload kode ke Arduino dan amati hal yang terjadi.

Hasil yang diharapkan : LED pada PCF8574 berubah state setiap 1 detik.

### 3.11 PERTANYAAN ANALISIS

1. Jelaskan proses konversi hasil ADC ke nilai sebenarnya pada arduino Nano!
2. Jelaskan proses pembuatan sinyal sinusoid dengan menggunakan Look Up Table! Apa keuntungan penggunaan Look-Up Table?
3. Jelaskan struktur data dari protokol yang digunakan dalam komunikasi serial!

4. Mengapa diperlukan level converter?
5. Jelaskan kegunaan pin-pin yang terlibat dalam komunikasi SPI! Sertakan juga bagaimana prosedur komunikasi menggunakan SPI (Termasuk struktur datanya)!
6. Jelaskan kegunaan pin-pin yang terlibat dalam komunikasi I2C! Sertakan juga bagaimana prosedur komunikasi menggunakan I2C (Termasuk struktur datanya)!
7. Sebutkan keuntungan dan kerugian menggunakan SPI dan I2C!



# MODUL 4

## OPERATING SYSTEM

### 4.1 TUJUAN

---

- Praktikan memahami penggunaan MPU6050 yang memanfaatkan protokol komunikasi I2C
- Praktikan mampu membuat produk sederhana dengan memanfaatkan Operating system

### 4.2 LANDASAN TEORI

---

#### 4.2.1 Real- Time Operating System (RTOS)

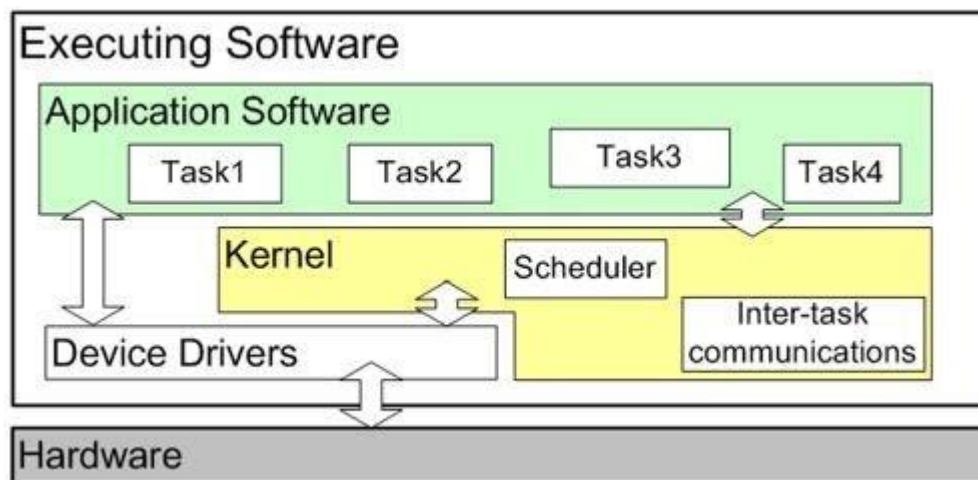
Real- Time Operating System (biasa di sebut RTOS) adalah sebuah Operating System (OS) yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan aplikasi secara Real Time pada Embedded Device yang memproses data secara langsung tanpa ada nya penundaan (Buffer). Real Time karena system ini hamper bekerja setiap saat dimana ia dibutuhkan saat itu juga. Salah satu kelebihan Operating System RTOS adalah kemampuan nya untuk melakukan kerja secara konsisten baik secara waktu yang ia butuhkan maupun secara task aplikasi yang mampu ia kerjakan.

RTOS dibutuhkan karena pada system Embedded karena biasa nya pada system Embedded , digunakan sebuah mikrokontroler dengan prosesor tunggal (Single Processor), sehingga pada pekerjaan Embedded System yang membutuhkan system secara Real Time dan melakukan lebih dari satu pekerjaan, dibutuhkan sebuah Operating System yang dapat melakukan penjadwalan (Scheduling) beberapa pekerjaan sehingga dapat dilakukan dalam sebuah prosesor tunggal, dan mudah dimodifikasi untuk melakukan berbagai pekerjaan. Karakter dasar dari Operating System RTOS adalah sebuah sistem yang mempunyai beberapa konsekuensi yang akan berpengaruh pada sistem apabila deadline (batas akhir waktu pelaksanaan sebuah pekerjaan) tidak terpenuhi.

RTOS sendiri terdiri dari 2 jenis yaitu, sistem soft RTOS dan sistem hard RTOS. Soft RTOS bisa dideskripsikan sebagai sistem yang hampir selalu menyelesaikan task dengan waktu yang telah ditentukan. Pada soft RTOS kemungkinan penyelesaian task melewati batas waktu pelaksanaan task masih bisa terjadi. Dan pada sistem soft RTOS, apabila terjadi kegagalan mencapai

deadline dalam waktu yang telah ditentukan maka sistem akan mengalami efek yang tidak begitu berbahaya bagi sistem. Contohnya seperti penurunan performa sistem. Sedangkan hard RTOS merupakan system yang dipastikan selalu menyelesaikan task dalam waktu yang telah ditentukan. Dikatakan pasti selalu menyelesaikan task karena hard RTOS selalu menyelesaikan task sebelum deadline dan apabila terjadi kegagalan menyelesaikan task maka sistem akan mengalami efek berbahaya yang dapat merusak sistem secara keseluruhan.

Diagram arsitektur cara kerja RTOS dapat dilihat sebagai berikut.



Gambar 4. 1 Arsitektur Cara Kerja *Real Time Operating System* (RTOS)

Terdapat 2 komponen utama dalam RTOS, yaitu Tugas (atau *Task*) dan Kernel (atau *Scheduler*).

### Tugas (Task)

Tugas (atau biasa disebut Task) adalah sebuah objek/program yang dapat dieksekusi dan beranggapan mempunyai CPU untuk task itu sendiri. Salah satu proses perancangan aplikasi dengan RTOS yaitu membagi semua pekerjaan dalam aplikasi tersebut menjadi beberapa bagian task. Tiap task merupakan loop yang akan terus berulang. Dalam proses pengulangan tersebut, task akan mengalami tiga buah keadaan yaitu: (i) Running, merupakan keadaan di mana sebuah task dengan prioritas tertinggi berjalan, (ii) Ready, merupakan keadaan yang dialami sebuah task jika terdapat sebuah task lain sedang running dan task yang berada pada State ready akan melanjutkan penggeraan task yang sempat tertunda oleh task yang lebih tinggi prioritasnya. (iii) Blocked, merupakan keadaan di mana jika sebuah task membutuhkan event atau data maka akan masuk ke dalam blocked hingga event atau data yang dibutuhkan telah tersedia.



Gambar 4. 2 State Diagram dari State Task pada RTOS

### Kernel

Kernel merupakan salah satu bagian dari sistem multitasking yang mempunyai fungsi sebagai manajemen dari seluruh task, mengatur komunikasi tiap task dan yang terpenting adalah mengatur pewaktuan (Clock) untuk CPU sehingga tidak terjadi tabrakan (Crash) Task pada CPU. Terdapat 2 jenis Kernel :

- Non-Preemptive Kernel

Non-preemptive scheduling biasa dikenal dengan nama lain cooperative multitasking, di mana task bekerja sama satu sama lain untuk berbagi CPU. ISR bias membuat sebuah task dengan prioritas tertinggi menjadi siap untuk dieksekusi, tetapi kemudian ISR akan kembali ke task yang sebelumnya mendapat interupsi. Task yang sudah siap tadi akan berjalan apabila task yang mendapat interupsi tadi sudah selesai berjalan atau dengan kata lain task yang sudah selesai berjalan akan menyerahkan CPU kepada task dengan prioritas tertinggi.

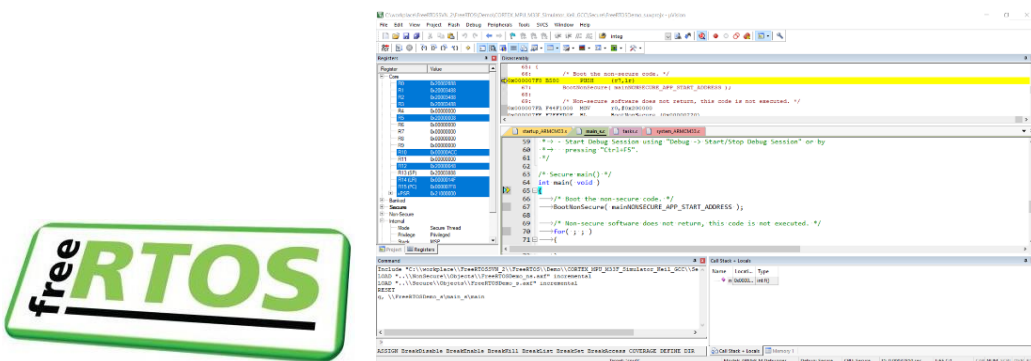
- Preemptive Kernel

Preemptive kernel banyak digunakan untuk membuat aplikasi dengan RTOS. Hal ini karena preemptive kernel mempunyai respons yang lebih bagus daripada non-preemptive kernel. Dari gambar 2.3 dapat dijelaskan prinsip kerja dari preemptive kernel. Di mana task dengan prioritas tertinggi yang sudah siap dieksekusi akan langsung berjalan. Dan jika pada saat itu sedang ada task dengan prioritas yang lebih rendah berjalan maka task dengan prioritas rendah tersebut akan ditunda. Jadi dapat

disimpulkan bahwa preemptive kernel selalu mendahulukan task dengan prioritas tertinggi yang siap untuk dieksekusi.

**Clock tick** merupakan interupsi special yang muncul secara periodik. Clock tick bias dianggap sebagai detak jantung dari sistem yang berfungsi sebagai dasar untuk menentukan timer pada sistem Real Time dengan RTOS. Waktu untuk tiap munculnya clock tick bisa ditentukan pada saat merancang sistem RTOS. Selain itu dalam penggunaan RTOS terdapat istilah **Semaphore**. Semaphore dalam sistem RTOS adalah penanda yang menandakan kapan suatu Task dapat dilakukan dan kapan suatu Task tidak dapat dilakukan.

Terdapat beberapa jenis RTOS, seperti SafeRTOS dan FreeRTOS. Jenis Operating System RTOS yang paling sering digunakan adalah **FreeRTOS**, karena jenis RTOS yang bersifat Open Source, gratis dan mudah digunakan.



Gambar 4. 3 Lambang Aplikasi dan Penampilan Aplikasi *Operating System RTOS*

#### FreeRTOS

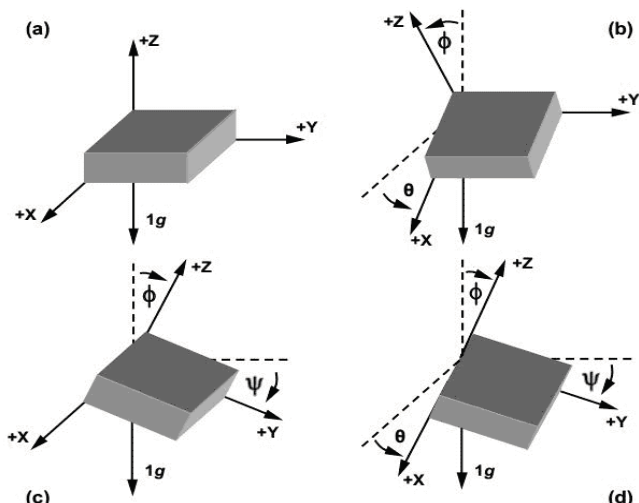
### 4.2.2 MPU6050

Sensor MPU6050 adalah sensor yang mampu membaca kemiringan sudut berdasarkan data dari sensor Accelerometer dan sensor Gyroscop. Sensor ini juga dilengkapi oleh sensor suhu yang dapat digunakan untuk mengukur suhu di keadaan sekitar. Jalur data yang digunakan pada sensor ini adalah jalur data I2C dan mampu berjalan pada tegangan sumber sebesar 3 sampai 5 V. Penampilan Sensor Accelerometer dan Gyroscope MPU6050 dapat dilihat sebagai berikut.



**Gambar 4. 4 Penampilan Sensor MPU6050**

Sensor MPU6050 memiliki sensor Keseimbangan (Gyroscope) dan sensor kecepatan (Accelerometer) bersama dengan sensor suhu. Modul ini berukuran sangat kecil, memiliki konsumsi daya yang rendah, sangat akurat, toleransi guncangan yang tinggi, dan memiliki harga yang murah. Selain itu Sensor MPU6050 juga memiliki modul bawaan yang dapat digunakan dalam berbagai mikrokontroler yang sering digunakan, seperti Arduino dan ESP32. MPU6050 dapat dengan mudah dihubungkan dengan sensor lain seperti Magnetometer . Giroskop yang ada di Sensor MPU6050 dapat mendeteksi rotasi pada tiga sumbu yaitu sumbu- x , sumbu - y, dan sumbu- Z. Efek Coriolis menyebabkan getaran saat Gyros diputar di sekitar sumbu mana pun. Getaran ini ditangkap oleh kapasitor, yang kemudian sinyal yang dihasilkan kemudian diperkuat, didemodulasi dan di- Filter untuk menghasilkan tegangan yang sebanding dengan kecepatan sudut. Tegangan ini kemudian didigitalisasi menggunakan modul Analog to Digital Converter (ADC). Pergerakan pada sumbu- x , sumbu- y dan sumbu- z yang dapat diukur oleh sensor MPU6050 dapat dilihat sebagai berikut.

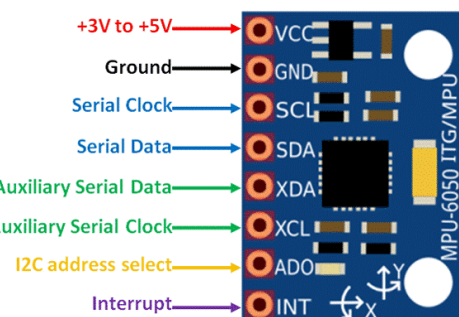


**Gambar 4. 5 Pergerakan Pada Sumbu- x, Sumbu- y dan Sumbu - z yang Dapat Diukur oleh Sensor MPU6050**

Spesifikasi umum dari sensor MPU6050 dapat dilihat sebagai berikut.

Chip model	MPU-6050
Power supply	3–5 V
Communication protocol	I2C
Gyroscope range	$\pm 250, \pm 500, \pm 1000, \pm 2000^\circ / s$
Accelerometer range	$\pm 2, \pm 4, \pm 8, \pm 16 g$
16-bit AD converter/16-bit data output	

Diagram Pin Input dan Output dari sensor MPU6050 dapat dilihat sebagai berikut. Pada sensor MPU6050, terdapat 8 buah pin, yaitu sebuah pin sumber tegangan (VCC), pin Ground , pin Serial Clock (SCL) , pin Serial Data (SDA), pin Auxillary Serial Data (XDA), pin Auxillary Serial Clock (XCL), pin I2C Address Select (AD0), dan pin interupsi (INT). Diagram pin MPU6050 dan keterangan detail nya dapat dilihat sebagai berikut.



**Gambar 4. 6 Diagram Pin Input dan Pin Output Sensor MPU6050**

**Tabel 4. 1 Tabel Keterangan Detail Pin Input dan Output Sensor MPU6050**

MPU6050 Pinout		
Pin#	Pin Name	Description
01	Vcc	This pin used for Supply Voltage. Its input voltage is +3 to +5V.
02	GND	This pin use for ground
03	SCL	This pin is used for clock pulse for I2C compunction
04	SDA	This pin is used for transferring of data through I2C communication.
05	Auxiliary Serial Data (XDA)	It can be used for other interfaced other I2C module with MPU6050.
06	Auxiliary Serial Clock (XCL)	It can also be used for other interfaced other I2C module with MPU6050.
07	AD0	If more than one MPU6050 is used a single MCU, then this pin can be used to vary the address.
08	interrupt (int)	This pin is used to indicate that data is available for MCU to read.

## Referensi

- [1] Leksono, Bayu Puji et al. PENERAPAN REAL TIME OPERATING SYSTEMS (RTOS) PADA MIKROKONTROLER AVR (STUDI KASUS CHIBIOS/RT) . Universitas Diponegoro (UNDIP) : Makalah Seminar Tugas Akhir. 2016.
- [2]<https://aninditablog.wordpress.com/2012/05/14/free-real-time-operating-systems-freertos/>, Diakses pada 3 Februari 2021
- [3] Kharisma, Oktaf B. et al. Implementasi Sensor MPU 6050 untuk Mengukur Kesetimbangan Self Balancing Robot Menggunakan Kontrol PID . Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI-10).
- [4] MPU6050 : Pin Diagram, Circuit Working, Specifications & Applications (elprocus.com), Diakses pada 3 Februari 2021
- [5] Introduction to MPU6050 - The Engineering Projects , Diakses pada 3 Februari 2021.

## 4.3 TUGAS PENDAHULUAN

---

1. Membuat semua program (source code) yang diperlukan untuk masing-masing percobaan (sertakan keterangan-keterangan penting pada source code menggunakan komentar); Jelaskan masing-masing baris atau bagian kode tersebut.
2. Menyiapkan rangkaian hardware untuk percobaan (sudah dirangkai, sehingga saat percobaan langsung menjalankan program yang telah dibuat). Sertakan pada tugas pendahuluan dalam bentuk foto yang juga menampilkan wajah Anda.

## 4.4 ALAT DAN KOMPONEN YANG DIGUNAKAN

---

- ESP32 (1 buah)
- LED (1 buah)
- Sensor MPU6050 (1 buah)
- LCD(16x2) plus I2C (1 buah)
- Resistor dan Jumper (secukupnya)
- Busur (Pengukur Sudut)

## 4.5 . SENSOR MPU6050

---

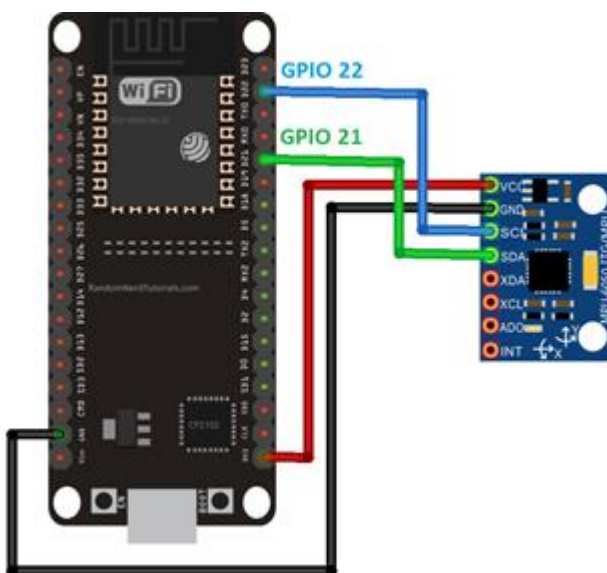
### 4.5.1

Langkah Percobaan :

1. Membuat rangkaian yang menghubungkan sensor MPU6050 dengan Board ESP32 pada *breadboard* dengan konfigurasi PIN sebagai berikut.

**Tabel 4. 2 Konfigurasi PIN**

MPU6050	ESP32
VCC	3.3V atau 5V
GND	GND
SCL	GPIO22
SDA	GPIO21

**Gambar 4. 7 Skematik Rangkaian sensor MPU6050 dan Board ESP32**

2. Membuka Arduino IDE. Pastikan Driver Board ESP32 telah terinstal sehingga dapat digunakan pada Arduino IDE.
3. Membuat sebuah program baru dengan mengklik file -> new. Simpan program tersebut dengan nama mpu6050.ino
4. Pada awal program, masukkan library wire.h untuk mengakses fitur I2C dengan menuliskan kode berikut.

**Tabel 4. 3 Kode Memasukkan library**

```
#include "Wire.h"
```

5. Selanjutnya definisikan alamat I2C dari sensor MPU6050 dengan nama MPU\_ADDR (lihat *datasheet* dari sensor MPU6050 untuk memperoleh alamat I2C sensor).

**Tabel 4. 4 Kode Mendefinisikan Alamat I2C**

```
#define MPU_ADDR (...)
```

6. Mendeklarasikan variable-variable yang akan digunakan.

**Tabel 4. 5 Kode Mendeklarasikan Variable**

```
int16_t accX, accY, accZ;
float rangePerDigit = .000061f;
float NormAccX,NormAccY,NormAccZ;
int pitch, roll;
```

7. Pada bagian setup(), inisialisasi serial monitor dengan baudrate 9600.

**Tabel 4. 6 Kode Inisialisasi Serial Monitor**

```
Serial.begin(9600);
```

8. Masih pada bagian setup(), lakukan komunikasi I2C dengan sensor MPU6050 untuk membangunkan sensor. Sensor dapat dibangunkan dengan mengakses register PWR\_MGMT\_1 dan menulisnya dengan 0 (buka *datasheet* untuk memperoleh alamat dari register PWR\_MGMT\_1).

**Tabel 4. 7 Kode Membangunkan Sensor**

```
Wire.begin();
Wire.beginTransmission(...);
Wire.write(...); //Power Management untuk MPU6050
Wire.write(...); //Membangunkan MPU
Wire.endTransmission(true);
```

9. Pada bagian loop(), tulis kode untuk memulai transmisi untuk mengambil nilai akselerasi. Berdasarkan *datasheet* yang diberikan, nilai akselerasi untuk tiap sumbu disimpan pada dua buah register berukuran 8-bit. Misal, nilai akselerasi di sumbu-x disimpan pada register accX\_H dan acc\_X. accX\_H menyimpan 8-bit msb dan accX\_L menyimpan 8-bit lsb dari accX. Untuk mengakses semua nilai akselerasi tiap sumbu, tulis perintah untuk menulis alamat register accX\_H sebagai alamat awal. Untuk mengakses register-register berikutnya, gunakan fungsi wire.requestFrom() dengan panjang 6 byte.

**Tabel 4. 8 Kode Inisiasi Sensor**

```
Wire.beginTransmission(..);
Wire.write(..); //Alamat Awal
Wire.endTransmission(false); //Agar transimisi tetap berjalan
Wire.requestFrom(.., .., true);
```

10. Berikutnya, baca respon yang dikirimkan sensor dengan memanggil fungsi Wire.read(). Fungsi ini akan me-return respon yang dikirim sensor secara urut dari alamat awal. Untuk menggabungkan 8-bit msb dan 8-bit lsb menjadi 16 bit lsb, dapat menggunakan operasi bitwise shift left dan OR. Contoh isi variable acc dan nilai yang di-return- oleh Wire.read() ditunjukkan oleh tabel berikut.

**Tabel 4. 9 Variable acc dan nilai yang di-return- oleh Wire.read()**

accX	Wire.read()
0	accX_H (8-bit)
accX_H (8-bit)	accX_L (8-bit)
accX (16-bit)	accY_H (8-bit)

Implementasi algoritma tersebut ke dalam *source code*!

**Tabel 4. 10 Kode Implementasi Algoritma**

```
//Pembacaan urut dari alamat accX
accX = ..;
accY = ..;
accZ = ..;
```

11. Nilai bacaan dari sensor perlu dinormaliasi untuk menghasilkan nilai akselerasi dalam satuan  $\text{ms}^{-2}$ . Tambahkan kode berikut ke dalam *source code*!

**Tabel 4. 11 Kode Normalisasi**

```
//Normalisasi Raw Data tersebut
NormAccX = accX * rangePerDigit * 9.80665f;
NormAccY = accY * rangePerDigit * 9.80665f;
NormAccZ = accZ * rangePerDigit * 9.80665f;
```

12. mengalkulasi *pitch* dan *roll* dengan menambahkan kode berikut ke dalam *source code*.

**Tabel 4. 12 Kode Mengalkulasi *pitch* dan *roll***

```
//Mengalkulasi pitch dan roll
pitch = -(atan2(NormAccX, sqrt(NormAccY*NormAccY +
NormAccZ* NormAccZ)) * 180.0) / M_PI;
roll = (atan2(NormAccY, NormAccZ)*180.0)/M_PI;
```

13. Menampilkan nilai *pitch* dan *roll* ke serial monitor dengan menambahkan kode berikut ke dalam *source code*.

**Tabel 4. 13 Kode Menampilkan Nilai *pitch* dan *roll***

```
//Output Serial
Serial.print("Pitch : ");
Serial.print(pitch);
Serial.print(" dan Roll : ");
Serial.print(roll);
Serial.println();
delay(100);
```

14. Berikut adalah *Source code* lengkap dari langkah percobaan ini.

**Tabel 4. 14 Kode Percobaan**

```
#include "Wire.h"
#define MPU_ADDR (...)

int16_t accX, accY, accZ;
float rangePerDigit = .000061f;
float NormAccX,NormAccY,NormAccZ;
int pitch, roll;

void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
    Serial.begin(9600);
    Wire.begin();
    Wire.beginTransmission(..);
    Wire.write(..); //Power Management untuk MPU6050
    Wire.write(..); //Membangunkan MPU
    Wire.endTransmission(true);
}

void loop() {
    Wire.beginTransmission(..);
    Wire.write(..);
    Wire.endTransmission(false); //Agar transimisi tetap
    berjalan
    Wire.requestFrom(.., .., true); //Akan mengakses 6
    register

    //Pembacaan urut dari alamat accX
    accX = ..;
```

```

accY = ..;
accZ = ..;

//Normalisasi Raw Data tersebut
NormAccX = accX * rangePerDigit * 9.80665f;
NormAccY = accY * rangePerDigit * 9.80665f;
NormAccZ = accZ * rangePerDigit * 9.80665f;

//Mengkalkulasi pitch dan roll
pitch = -(atan2(NormAccX, sqrt(NormAccY*NormAccY +
NormAccZ*NormAccZ))*180.0)/M_PI;
roll = (atan2(NormAccY, NormAccZ)*180.0)/M_PI;

//Output Serial
Serial.print("Pitch : ");
Serial.print(pitch);
Serial.print(" dan Roll : ");
Serial.print(roll);
Serial.println();
delay(100);
}

```

15. *Compile* dan *upload* program ke *Board* ESP32.
16. Gerakkan *pitch* dan *roll* sensor MPU6050 dan amati nilainya pada serial monitor.
17. Bandingkan hasil yang muncul pada serial monitor dengan pengukuran langsung menggunakan busur

## 4.6 . RTOS

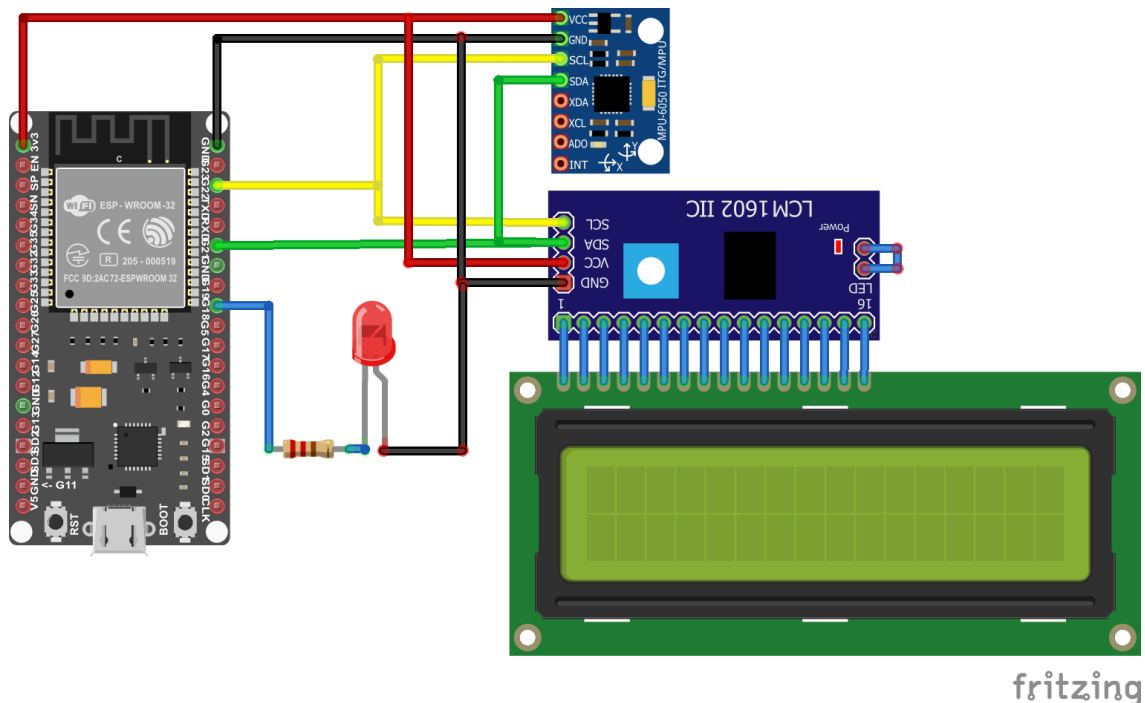
---

### Persiapan / Setting Awal

- Menginstall Library FreeRTOS pada Arduino IDE

#### 4.6.1

1. Modifikasi rangkaian pada percobaan IVA sehingga sesuai dengan skematik rangkaian berikut.



**Gambar 4. 8 Skematik Rangkaian RTOS**

2. Membuat *program* baru dengan nama rtos.ino.
3. Memasukkan *dependencies* dan definisi yang digunakan.

**Tabel 4. 15 Kode Memasukkan *dependencies* dan definisi**

```
#include "Wire.h"
#define MPU_ADDR (...)

#define rangePerDigit .000061f
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
#define LED 19

//Tasks Priority
#define priorityTask1 2
#define priorityTask2 2
#define priorityTask3 2
```

4. Mendeklarasikan variabel-variabel dan objek yang digunakan.

**Tabel 4. 16 Kode Mendeklarasikan Variabel dan Objek**

```
int pitch, roll;
//Mutex Definition
SemaphoreHandle_t xMutex;

//Task Display
int lcdColumns = 16;
int lcdRows = 2;
//Membuat objek LCD
```

```
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, lcdColumns, lcdRows);
```

5. Mendeklarasikan tiga buah fungsi yang akan dijalankan oleh task/thread.

**Tabel 4. 17 Kode Mendeklarasikan Fungsi**

```
//Sensing Task
void SensingTask(void *pvParam);

//LED Task
void BlinkTask(void *pvParam);

//Display Task
void DisplayTask(void *pvParam);
```

6. Pada bagian setup(), lengkapi potongan kode berikut.

**Tabel 4. 18 Kode Setup**

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
    Serial.begin(9600);
    //Inisiasi LED
    pinMode(LED, OUTPUT);

    //Inisiasi MPU
    Wire.begin();
    Wire.beginTransmission(..);
    Wire.write(..); //Power Management untuk MPU6050
    Wire.write(..); //Membangunkan MPU
    Wire.endTransmission(true);

    //Inisiasi LCD
    lcd.init();
    lcd.backlight();

    //Mutex
    xMutex = xSemaphoreCreateMutex();

    //Task Start
    xTaskCreatePinnedToCore(.. , "Task 1" , .. , NULL, ..,
    NULL,..);
    xTaskCreatePinnedToCore(.. , "Task 2" , .. , NULL, ..,
    NULL,..);
    xTaskCreatePinnedToCore(.. , "Task 3" , .. , NULL, ..,
    NULL,..);
}
```

Pada bagian Task Start, buatlah tiga buah task/thread dengan parameter sebagai berikut.

**Tabel 4. 19 Parameter Task Start**

	Task Function	stackDepth	Priority	xCoreID
Task 1	SensingTask	2048	priorityTask1	0
Task 2	BlinkTask	2048	priorityTask2	1
Task 3	DisplayTasj	2048	priorityTask3	0

7. Implementasi dari fungsi SensingTask dengan melengkapi potongan kode berikut. Fungsi ini memiliki periode 100 ms. Gunakan macro pdMS\_TO\_TICKS untuk mengubah satuan milisekon menjadi ticks.

**Tabel 4. 20 Kode Implementasi dari fungsi SensingTask**

```

void SensingTask(void *pvParam) {
    (void) pvParam;
    int16_t accX, accY, accZ;
    float NormAccX, NormAccY, NormAccZ;
    while (1) {
        xSemaphoreTake(xMutex, portMAX_DELAY);
        {

            Wire.beginTransmission(...);
            //Memulai address register awal yang akan diakses di
MPU
            Wire.write(...);
            Wire.endTransmission(false); //Agar transimisi tetap
berjalan
            Wire.requestFrom(..., ..., true); //Akan mengakses 6
register,

            //Pembacaan urut dari alamat awal
            accX = ... //Menggabungkan 2 register pertama menjadi
16 bit
            accY = ... //Menggabungkan 2 register kedua menjadi 16
bit
            accZ = ... //Menggabungkan 2 register ketiga menjadi 16
bit
        }
        xSemaphoreGive(xMutex);

        //Normalisasi Raw Data tersebut
        NormAccX = accX * rangePerDigit * 9.80665f;
        NormAccY = accY * rangePerDigit * 9.80665f;
        NormAccZ = accZ * rangePerDigit * 9.80665f;
        //Mengkalkulasi pitch dan roll
        pitch = -(atan2(NormAccX, sqrt(NormAccY * NormAccY +
NormAccZ * NormAccZ)) * 180.0) / M_PI;
        roll = (atan2(NormAccY, NormAccZ) * 180.0) / M_PI;
    }
}

```

```

        vTaskDelay(..);
    }
}

```

8. Membuat implementasi dari fungsi BlinkTask dengan melengkapi potongan kode berikut. Lampu akan berkedip dengan interval 500 ms. Gunakan Gunakan macro pdMS\_TO\_TICKS untuk mengubah satuan milisekon menjadi ticks.

**Tabel 4. 21 Kode Membuat Implementasi dari Fungsi BlinkTask**

```

void BlinkTask(void *pvParam) {
    (void) pvParam;
    bool high = 0;
    while (1) {
        /*Implementasi kode agar LED berkedip jika bacaan
        Sensor melebihi threshold roll pada ±90 derajat
        dan mati jika bacaan sensor berada di rentang
        -90 sampai 90 derajat
        */
        vTaskDelay(..);
    }
}

```

9. Membuat implementasi dari fungsi DisplayTask dengan melengkapi potongan kode berikut. LCD akan refresh setiap 1 detik.

**Tabel 4. 22 Kode Membuat Implementasi dari Fungsi DisplayTask**

```

void DisplayTask(void *pvParam) {
    (void) pvParam;
    while (1) {
        xSemaphoreTake(xMutex, portMAX_DELAY);
        {
            lcd.clear();
            lcd.setCursor(0, 0);
            lcd.print("Pitch : ");
            lcd.print(pitch);
            lcd.setCursor(0, 1);
            lcd.print("Roll : ");
            lcd.print(roll);
        }
        xSemaphoreGive(xMutex);

        vTaskDelay(..);
    }
}

```

10. Biarkan isi fungsi loop() kosong.

**Tabel 4. 23 Kode Fungsi Loop**

```
void loop() {  
}
```

11. *Compile* dan *upload* program ke *Board ESP32*.

Gerakkan sensor MPU dan amati nilai *pitch* dan *roll* yang ditampilkan pada LCD. Amati juga apakah LED telah menyala sesuai nilai *roll* dari sensor.

#### 4.7 PERTANYAAN ANALISIS

---

1. Jelaskan proses pembacaan data mentah MPU6050 dengan menggunakan I2C!
2. Jelaskan proses konversi data mentah MPU6050 menjadi data pitch dan roll!
3. Mengapa diperlukan Operating System?
4. Jelaskan apa kegunaan Mutex secara sederhana!
5. Buatlah flowchart dari produk yang telah kalian buat!



# MODUL 5

## PENGENDALI MOTOR DC

### 5.1 TUJUAN

---

- Praktikan dapat membuat antar muka mikrokontroler ke rotary encoder
- Praktikan dapat membaca informasi posisi dan kecepatan dari rotary encoder
- Praktikan dapat membuat antar muka output mikrokontroler ke motor DC
- Praktikan mampu membuat pengendali PID digital untuk mengendalikan posisi dan kecepatan motor DC

### 5.2 KOMPONEN YANG DIGUNAKAN

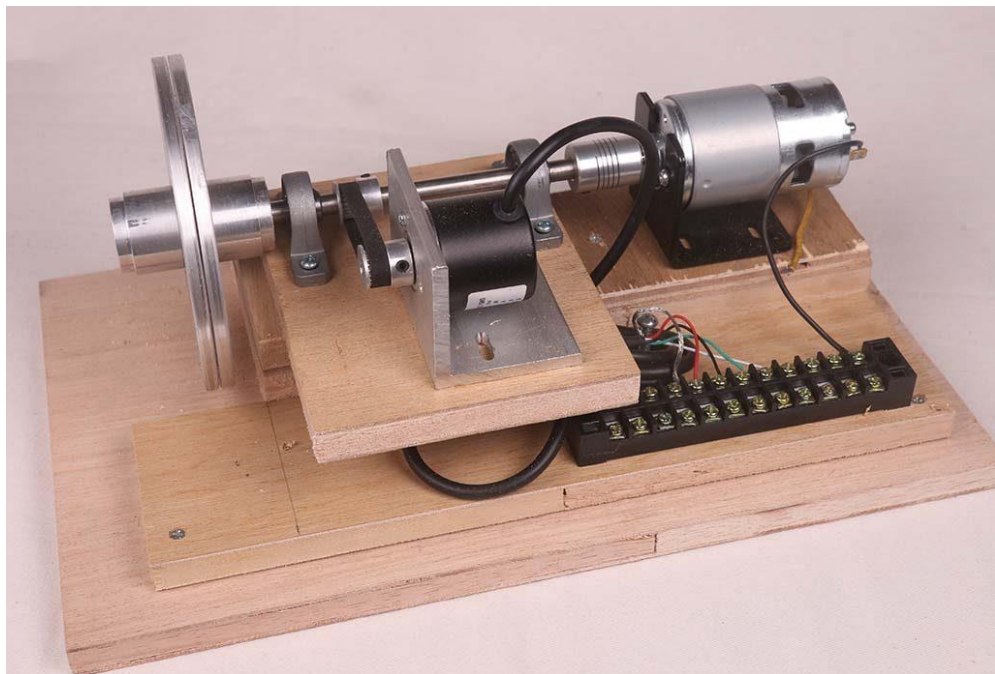
---

Berikut ini daftar komponen dan perangkat yang diperlukan untuk percobaan ini:

- Kit Motor DC
- Mikroprosesor Arduino Nano (ATMega328P)
- Kabel USB mini untuk Arduino Nano
- Breadboard
- Modul Motor Driver BTS7960
- Potensiometer dengan nilai 1k sampai 10k untuk input posisi
- Power Supply 5 volt 2 ampere untuk supply ke motor
- Osiloskop
- Multimeter
- Kabel-kabel pendek untuk breadboard

#### Kit Kendali Motor DC

Praktikum ini menggunakan kit motor DC sebagai berikut.



**Gambar 5. 1 Kit Motor DC**

Komponen utama kit motor DC adalah sebagai berikut.

- Motor DC 12 volt tipe 775 dengan poros 5 mm sebagai penggerak sistem.
- Poros utama stainless steel 8 mm
- Pillow bearing 8mm
- Rotary Encoder 400 pulse dengan poros 6 mm
- Dua buah Pelat Aluminium 5 mm sebagai beban momen inersia
- Closed loop timing belt dengan panjang 160 mm
- Pulley GT2 dengan poros 8 mm (untuk dipasang di poros utama)
- Pulley GT2 dengan poros 6 mm (untuk rotary encoder)
- Terminal blok 12 titik
- Flexible shaft coupling 8mm ke 5 mm



**Gambar 5. 2 Pillow Bearing**

Motor DC berputar sesuai dengan tegangan yang diberikan pada terminalnya. Arah putaran sesuai dengan polaritas tegangan. Motor DC menggerakkan poros

utama, yang juga menggerakkan beban piringan dan sensor rotary encoder. Kecepatan dan posisi relative dari piringan dapat diketahui dengan menggunakan sensor rotary encoder.

### **Perhatian**

- Kit motor DC ini dapat bergerak dengan kecepatan cukup tinggi, sehingga jika terkena alat-alat atau anggota badan dapat menyebabkan kerusakan atau cedera.
- Pastikan tegangan yang diberikan dari power supply ke motor dibatasi pada 5 volt saja. Motor ini dapat menerima tegangan sampai 12 volt, namun putarannya akan terlalu cepat dan membahayakan.
- Jangan menyentuh komponen yang bergerak ketika motor sedang berputar.
- Bersikap serius ketika mengoperasikan motor
- Segera mematikan power supply jika terjadi masalah pada kit motor DC.
- Matikan power supply ketika melakukan penyambungan kabel-kabel.

### **Persiapan**

- Cek fisik kit motor DC, apakah mekaniknya lengkap.
- Coba putar piringan aluminium dengan tangan, pastikan hal berikut ini:
  - poros dapat berputar
  - belt bergerak
  - sensor rotary encoder berputar
  - flexible shaft berputar
  - motor berputar
  - tidak ada mur/baut yang longgar

## **5.3 SENSOR ROTARY ENCODER**

---

### **Tujuan**

- Menguji perilaku sensor rotary encoder untuk motor DC
- Membuat sistem pengukur kecepatan
- Membuat sistem pengukur posisi

## Teori

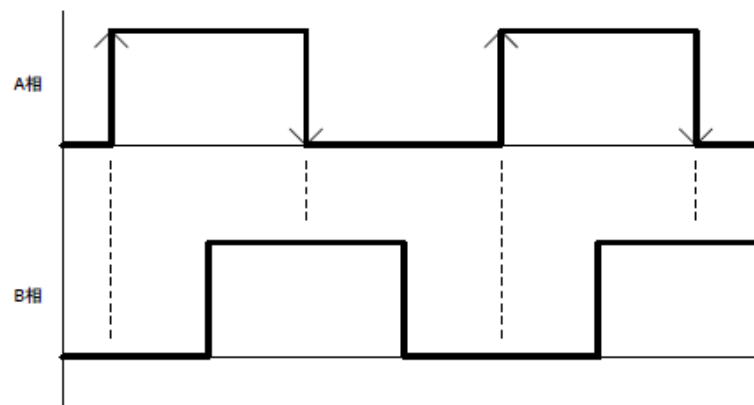


**Gambar 5. 3 Rotary encoder tipe LPD3806-600BM**

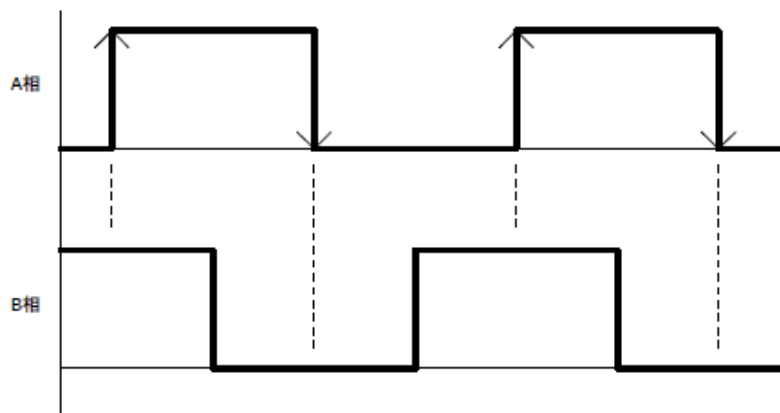
**Tabel 5. 1 Kabel pada Rotary Encoder**

Warna Kabel	Nama Sinyal
Merah	5 volt sampai 24 volt DC
Hitam	GND
Hijau	Sinyal A (open collector)
Putih	Sinyal B (open collector)
Shield	GND

Output rotary encoder berupa pulsa yang frekuensinya sebanding dengan kecepatan putaran. Arah putaran juga dapat diketahui dari perbedaan fasa antara sinyal A dan sinyal B. Sinyal A dan B adalah open collector, sehingga memerlukan resistor pull up. Resistor pull up ini dapat menggunakan resistor biasa, bisa juga menggunakan pull-up internal pada mikrokontroler.



Gambar 5. 4 Keluaran rotary encoder pada putaran searah jarum jam

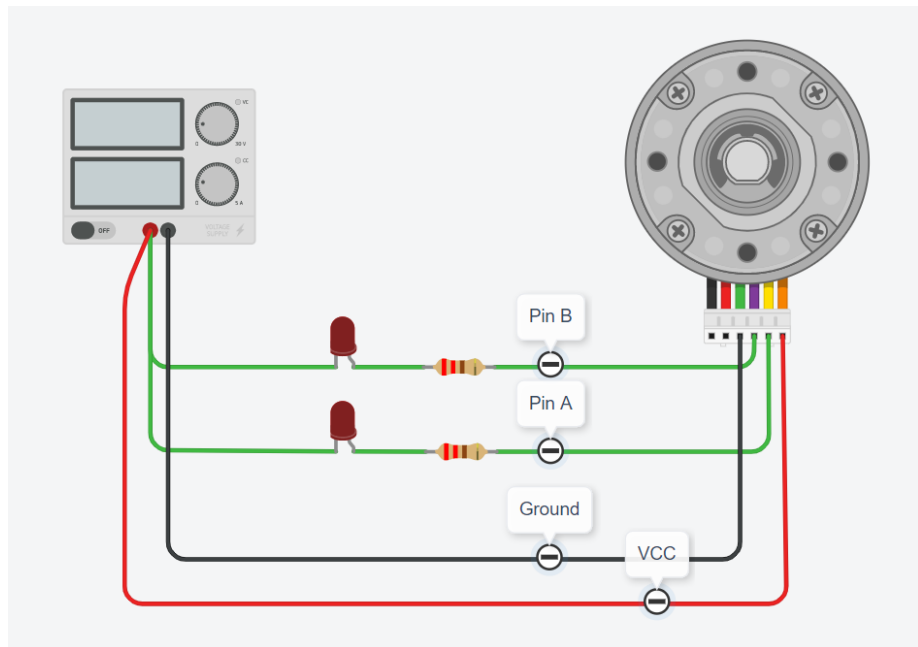


Gambar 5. 5 Keluaran rotary encoder pada putaran berlawanan jarum jam

## Tugas

### 5.3.1 Pengujian rotary encoder

- Rangkai Rotary Encoder seperti pada rangkaian berikut:

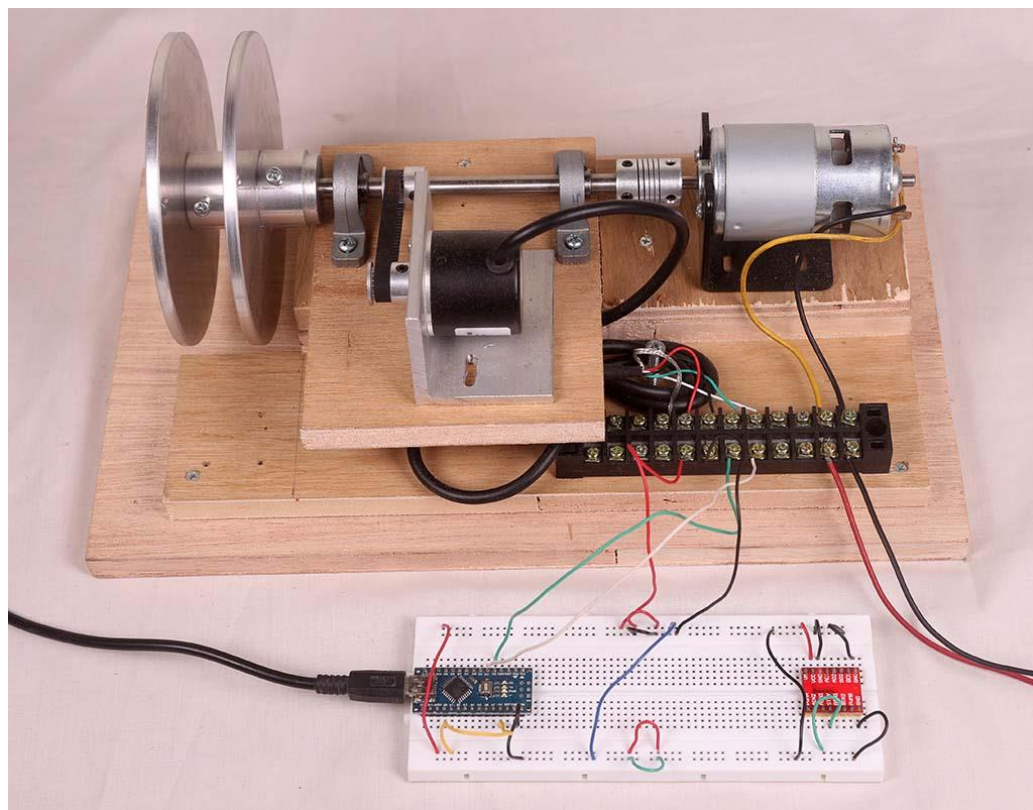


**Gambar 5. 6 Rangkaian Pengujian Rotary Encoder**

- Tegangan dan arus yang digunakan pada *power supply* adalah 5 V dan 1 A
- Putar secara manual poros putar Rotary Encoder dan amati perilaku lampu LED yang terpasang rangkaian
- Pastikan bahwa Rotary Encoder sudah beroperasi dengan benar sebelum melanjutkan ke percobaan-percobaan selanjutnya
- Catat hasil visualisasi pada Buku Catatan Laboratorium (BCL)
- Amati juga sinyal pada pin A dan pin B menggunakan osiloskop dan catat hasil pengamatan tersebut ke dalam BCL

### 5.3.2 Software Pengukur Posisi

Berikut ini foto konfigurasi untuk pengukuran posisi dan kecepatan menggunakan rotary encoder.



**Gambar 5. 7 Contoh konfigurasi percobaan motor dan rotary encoder**

Pada percobaan ini akan dijalankan software yang mengukur posisi sudut. Posisi awal ketika reset diasumsikan adalah 0. Output posisi ditampilkan pada port serial dengan kecepatan 9600 bps.

**Tabel 5. 2 Listing program pengukur posisi**

```

/*
Mengukur posisi relatif rotary encoder dengan INT0 dan INT1
*/
int state=0;
long int posisi=0;

void ISR_INT0(){
    int pinA,pinB;
    pinA=digitalRead(2);
    pinB=digitalRead(3);
    if(pinA==LOW && pinB==LOW){
        posisi--; // CCW
    }
    if(pinA==LOW && pinB==HIGH){
        posisi++;
    }
    if(pinA==HIGH&& pinB==LOW){
        posisi++; // CCW
    }
    if(pinA==HIGH && pinB==HIGH){
        posisi++;
    }
}

```

```

    posisi--; // CCW
}
}

void ISR_INT1(){
int pinA,pinB;
pinA=digitalRead(2);
pinB=digitalRead(3);
if(pinA==LOW && pinB==LOW){
    posisi++; // CCW
}
if(pinA==LOW && pinB==HIGH){
    posisi--;
}
if(pinA==HIGH&& pinB==LOW){
    posisi--; // CCW
}
if(pinA==HIGH && pinB==HIGH){
    posisi++; // CCW
}
}

void setup() {
// initialize serial communications at 9600 bps:
Serial.begin(9600);
pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT); // untuk indikator
pinMode(2,INPUT_PULLUP);
pinMode(3,INPUT_PULLUP);
attachInterrupt(digitalPinToInterruption(2), ISR_INT0, CHANGE);
attachInterrupt(digitalPinToInterruption(3), ISR_INT1, CHANGE);
}

void loop() {
//Konversikan hasil pengukuran rotary encoder menjadi sudut pergerakan motor
dalam satuan radian dan kirimkan ke serial monitor
}

```

#### Pertanyaan:

- Amati berapa perubahan posisi yang dicatat jika sistem diputar 360 derajat
- Software ini menggunakan pin INT0 dan INT1. Bagaimana cara menghubungkan INT0 dan INT1 supaya angka hasil pengukuran posisi sesuai (positif / negatifnya).
- Modifikasi software ini supaya dapat dijalankan menggunakan “Interupsi Pin Change”, supaya dapat dipakai di pin selain INT0 dan INT1

### 5.3.3 Software Pengukur Kecepatan

Buatlah software yang mengukur kecepatan sudut. Output kecepatan ditampilkan pada port serial.

**Tips:**

- Pengukuran kecepatan dilakukan dengan cara membagi posisi dengan waktu. Teknisnya dapat dilakukan dengan menggunakan interupsi timer untuk membangkitkan sampling dengan frekuensi tertentu, dan mereset counter posisi setiap terjadi interupsi timer. Angka posisi yang tercatat ketika terjadi interupsi mewakili kecepatan sudut.
- Interupsi Timer1 di Arduino dapat menggunakan library Timer1 (<http://playground.arduino.cc/code/timer1>)

**Pertanyaan:**

- Buatlah software yang menampilkan kecepatan sudut sistem berbasis software Arduino

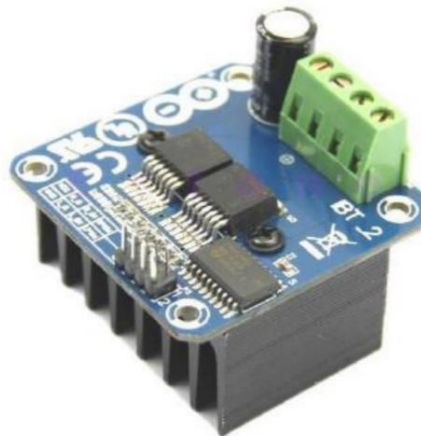
## 5.4 MOTOR DRIVER BTS7960 DAN KENDALI KECEPATAN OPEN LOOp

---

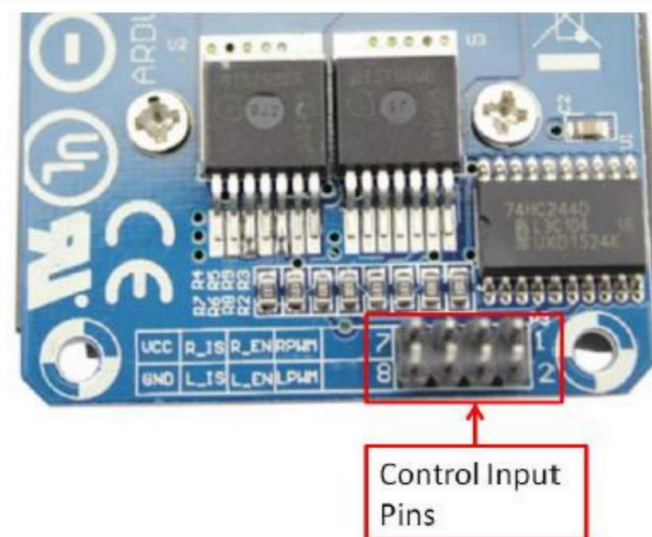
**Tujuan**

- Merekam output kecepatan terhadap berbagai input PWM
- Menguji perilaku Motor Driver BTS7960

**Teori**



**Gambar 5. 8 Motor Driver BTS7960**



Gambar 5. 9 Motor Driver BTS7960 (2)

Tabel 5. 3 Tabel Kebenaran motor driver

Pin No	Function	Description
1	RPWM	Forward Level or PWM signal, Active High
2	LPWM	Reverse Level or PWM signal, Active High
3	R_EN	Forward Drive Enable Input, Active High/ Low Disable
4	L_EN	Reverse Drive Enable Input, Active High/Low Disable
5	R_IS	Forward Drive, Side current alarm output
6	L_IS	Reverse Drive, Side current alarm output
7	Vcc	+5V Power Supply microcontroller
8	Gnd	Ground Power Supply microcontroller

### Persiapan

- Jika konfigurasi Rotary Encoder sebelumnya (dengan menyuplai Rotary 5V dari Arduino) tidak bekerja pada percobaan ini, **hubungkan Rotary Encoder ke Adapter 12 V pada percobaan ini (artinya satu modal dengan B+).**
- Hubungkan motor driver dengan konfigurasi sebagai berikut.

Pin Motor Driver	Tujuan
VCC	5V Arduino
GND	Ground keseluruhan
R_En	5V Arduino
L_En	5V Arduino
RPWM	D5 Pin Arduino
LPWM	D6 Pin Arduino
R_IS	Un-connected

L_IS	Un-Connected
B+	Positif 12 V Adapter
B-	Ground keseluruhan
M+	Positif motor
M-	Negatif motor

### Tugas

- Buatlah software pada Arduino Nano untuk menjalankan motor dengan PWM - 25%, -50%, -75%, 25%, 50%, 75%. (Positif negative menyatakan arah gerak motor). Manfaatkan software pengukur kecepatan yang sudah dibuat sebelumnya, catat kecepatan masing-masing PWM. Berikan analisis yang tepat dari percobaan ini!

## 5.5 KENDALI KECEPATAN MOTOR DC DENGAN PID

---

### Tujuan

Mengendalikan kecepatan motor DC dengan pengendali digital berbasis PID

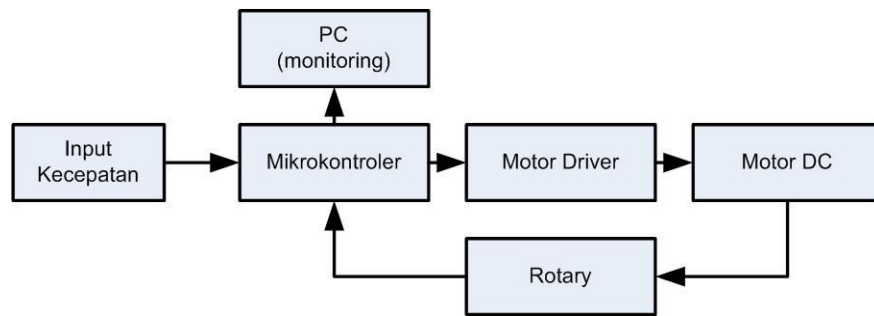
### Persiapan

Buatlah rangkaian seperti pada tugas sebelumnya, lengkap dengan Rotary Encoder.

### Tugas

Buatlah pengendali tipe PID (Proporsional Integral Derivatif) untuk mengendalikan kecepatan motor.

- Frekuensi sampling 1 kHz, atau disesuaikan dengan bandwidth dari sistem motor DC tersebut.
- Input kecepatan diberikan melalui set point di kode
- Data yang dikirim ke PC adalah kecepatan target dan kecepatan yang dicapai.
- Pewaktuan menggunakan interupsi timer



**Gambar 5. 10 Blok diagram sistem kendali kecepatan**

Hal yang dilaporkan:

- Rangkaian percobaan
- Software percobaan

### PERHATIAN

Saat pertama kali dijalankan, pastikan kendali kecepatan stabil. Jika tidak stabil kecepatannya, lihat codenya lagi. Jika memang sudah benar, kemungkinan besar positif dan negative motor kurang sesuai dengan arah putaran rotary encoder. Misal: Saat diberikan PWM positif ke motor, Rotary Encoder menganggapnya negatif. Solusinya mudah, tukar saja positif negatif motor ( $M+$  awalnya terhubung ke kabel merah motor, tukar ke kabel hitam motor, dan sebaliknya) atau tukar posisi sinyal A dan B dari rotary encoder.

## 5.6 KENDALI POSISI MOTOR DC DENGAN PID

---

Pada percobaan ini dibuat pengendali posisi motor DC dengan pengendali PID.

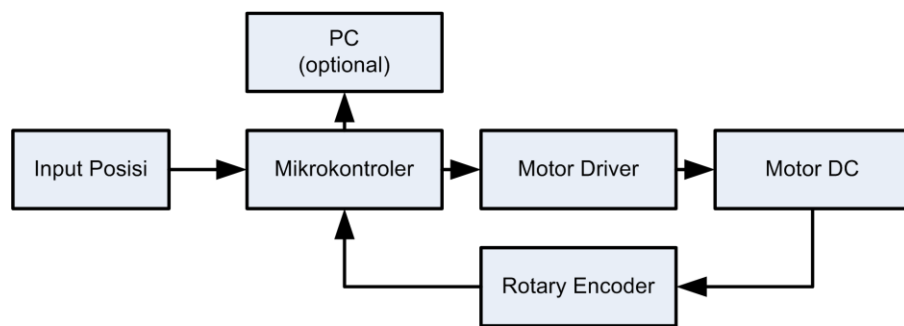
### Tujuan

- Mengendalikan posisi motor DC dengan pengendali digital berbasis PID

### Persiapan

Rangkaian sama dengan sistem kendali kecepatan.

Berikut diagram bloksistem kendali posisi.



**Gambar 5. 11 Blok diagram sistem kendali posisi**

### Tugas

Buatlah pengendali tipe PID (Proporsional Integral Derivatif) untuk mengendalikan posisi motor.

- Frekuensi sampling 1 kHz, atau disesuaikan dengan bandwidth dari sistem motor DC
- Input posisi diberikan melalui port serial dari PC
- Data yang dikirim ke PC adalah posisi target dan posisi yang dicapai.
- Pewaktuan menggunakan interupsi timer

Hal yang dilaporkan:

- Rangkaian percobaan
- Software percobaan

### 5.7 TUGAS PENDAHULUAN

---

Tugas pendahuluan adalah menyiapkan semua program yang akan dijalankan.

- Modifikasi software pengukur posisi supaya dapat dijalankan menggunakan "Interupsi Pin Change", supaya dapat dipakai di pin selain INT0 dan INT1
- Modifikasi software pengukur posisi supaya dapat dijalankan pada CodeVisionAVR
- Software yang menampilkan kecepatan sudut sistem berbasis software Arduino
- Software yang menampilkan kecepatan sudut sistem berbasis software CodeVisionAVR
- Kendali Open Loop: program untuk mengirimkan sinyal PWM ke motor driver dan mencatat kecepatan motor secara periodik. (berbasis Arduino)
- Kendali Kecepatan: program kendali kecepatan berbasis PID (berbasis Arduino)
- Kendali Posisi: program kendali posisi berbasis PID (berbasis Arduino)

## 5.8 REFERENSI

---

- Arduino Nano (ATMega328) <https://store.arduino.cc/usa/arduino-nano>
- Rotary Encoder Teardown <https://wemakethings.net/2014/05/26/rotary-encoder-teardown/>
- Datasheet Rotary Encoder (bahasa Jepang)  
<https://uamper.com/products/datasheet/LPD3806-360BM.pdf>
- Reading Rotary Encoder  
<https://playground.arduino.cc/Main/RotaryEncoders>
- CodeVisionAVR <http://www.hpinfotech.ro/cvavr-features.html>.
- BTS7960  
<https://www.handsontec.com/datasheets/module/BTS7960%20Motor%20Driver.pdf>

## 5.9 PERTANYAAN ANALISIS

---

1. Jelaskan persamaan untuk mendapatkan nilai sudut terbaca oleh *rotary encoder*!
2. Jelaskan metode keamanan (pada *software*) yang digunakan dan mengapa metode tersebut dibutuhkan pada program kendali kecepatan dan kendali posisi pada percobaan ini!

## DAFTAR PUSTAKA

Datasheet ATMega 8535, [www.atmel.com](http://www.atmel.com)



# APENDIKS A

## PETUNJUK INSTALASI CODEVISIONAVR DAN XLOADER

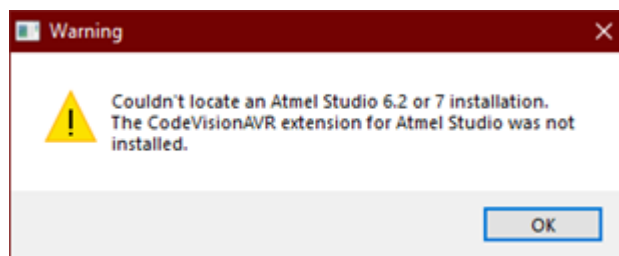
### Petunjuk Install CodeVisionAVR

CodeVisionAVR adalah *integrated development environment* (IDE) dengan *source code editor* dan *compiler* untuk mikrokontroller AVR. CodeVisionAVR juga dilengkapi dengan *Automatic Program Generator*. Berikut merupakan tahapan instalasi CodeVisionAVR yang akan digunakan pada praktikum.

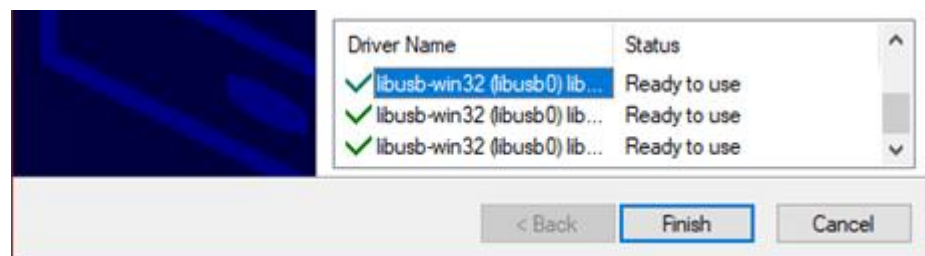
1. Buka tautan <http://www.hpinfotech.ro/cvavr-download.html>, kemudian unduh installer **CodeVisionAVR V3.43 Evaluation**.
2. Ekstrak file .zip yang telah diunduh kemudian jalankan CodeVisionAVR.msi yang telah di ekstrak.

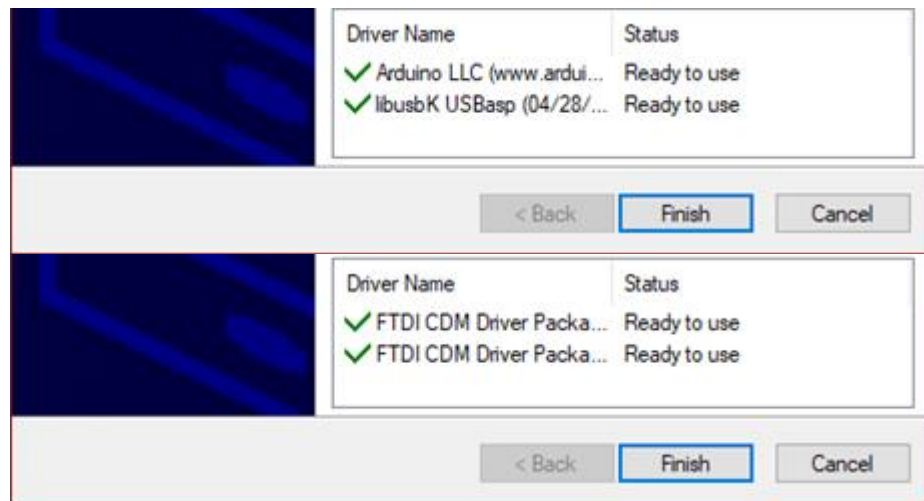


3. Ikuti tahapan pada program instalasi. Jika dalam mengikuti tahapan instalasi muncul pesan warning berikut, cukup abaikan dan klik OK.



4. Selama proses instalasi, program juga akan melakukan instalasi *driver tambahan* yang dibutuhkan. Proses instalasi tambahan akan memunculkan *Installation Wizard* tambahan. Cukup ikuti tahapan instalasi driver tambahan.





### Petunjuk Install xLoader

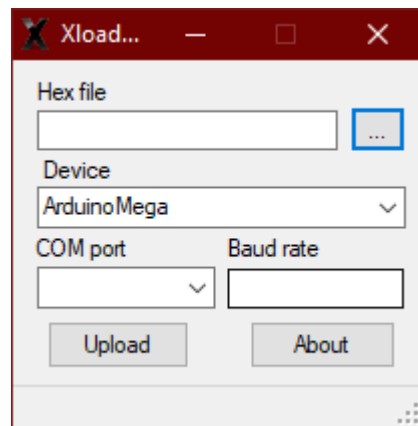
XLoader adalah *software* yang digunakan untuk mengunggah file HEX ke Arduino board tanpa harus menggunakan IDE. Berikut merupakan tahapan instalasi xLoader yang akan digunakan pada praktikum.

1. Buka tautan <https://www.hobbytronics.co.uk/arduino-xloader>, kemudian unduh XLoader V1.0.

2. Ekstrak file .zip yang telah diunduh kemudian jalankan Xloader.exe dari folder yang telah di ekstrak.

Name	Date modified	Type	Size
avrdude.conf	18-Mar-12 4:49 PM	CONF File	408 KB
avrdude.exe	18-Mar-12 4:49 PM	Application	1,878 KB
devices.txt	18-Mar-12 4:50 PM	Text Document	1 KB
libusb0.dll	18-Mar-12 4:49 PM	Application exten...	43 KB
license.txt	18-Mar-12 5:03 PM	Text Document	1 KB
<b>XLoader.exe</b>	18-Mar-12 4:44 PM	Application	271 KB

3. XLoader siap digunakan.



## APENDIKS B

### TUTORIAL ESP-IDF

Versi lengkap dengan Bahasa Inggris dapat dilihat pada link berikut ini.  
<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/get-started/>

Contoh (*example*) dan *source code* dari ESP-IDF dapat dilihat pada link berikut ini.  
<https://github.com/espressif/esp-idf/tree/release/v4.2>

Tutorial ini berisi cara melakukan instalasi ESP-IDF, menggunakan *example* yang disediakan ESP-IDF, dan membuat proyek ESP-IDF sederhana dari awal.

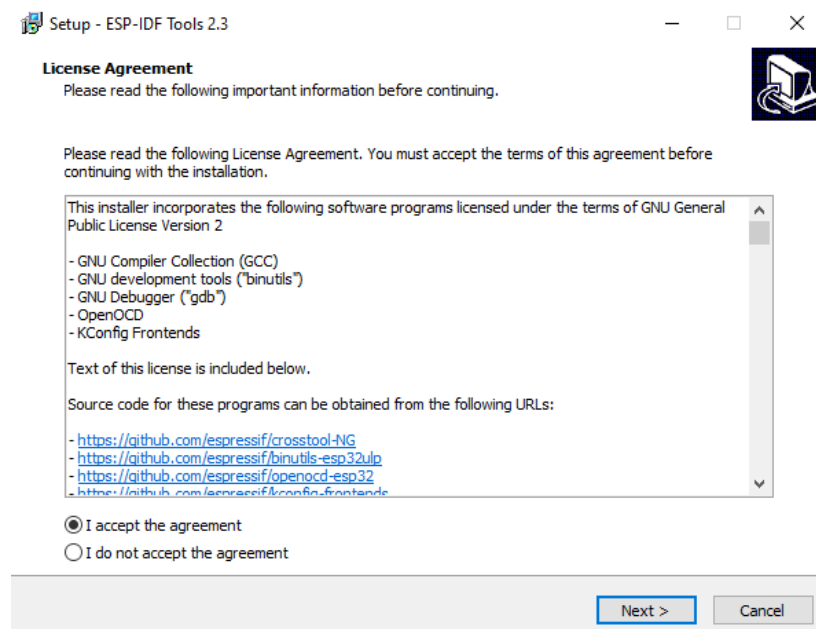
**Pastikan bahwa terdapat koneksi internet sebelum melakukan semua tahap-tahap instalasi ESP-IDF.**

### Proses Instalasi

---

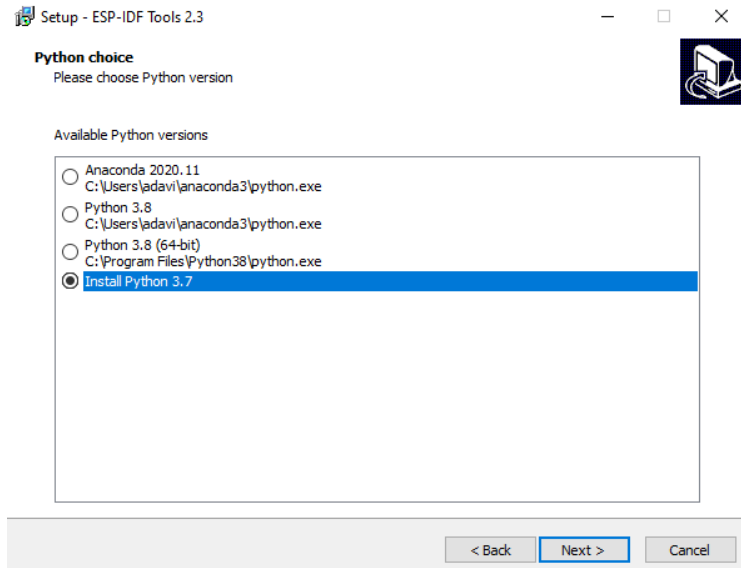
#### A. Instalasi pada Windows:

1. Unduh (*download*) ESP-IDF Tools Installer pada link berikut. (343 MB)  
<https://dl.espressif.com/dl/esp-idf-tools-setup-2.3.exe>
2. Lakukan instalasi dengan membuka file esp-idf-tools-setup-2.3.exe dan terbuka halaman seperti pada gambar di bawah ini. Pilih *I accept the agreement* kemudian lanjut dengan menekan tombol *Next*.



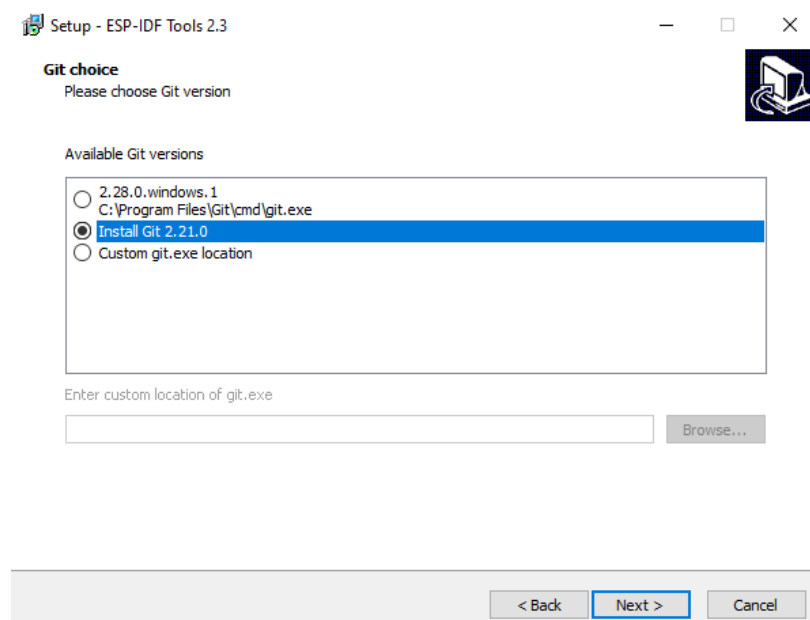
Gambar x Halaman Pertama Setup ESP-IDF Tools 2.3

3. Setelah menekan tombol *Next*, dapat dilakukan pemilihan untuk versi python yang akan digunakan. Jika belum pernah dilakukan instalasi python pada perangkat yang digunakan, dapat memilih pilihan *Install Python 3.7*. Jika ingin menggunakan versi python yang sudah pernah diinstal, sangat direkomendasikan untuk menggunakan Python versi 3.6 hingga 3.8. (sangat disarankan untuk tidak menggunakan Python versi 3.6 kebawah dan Python 3.9).



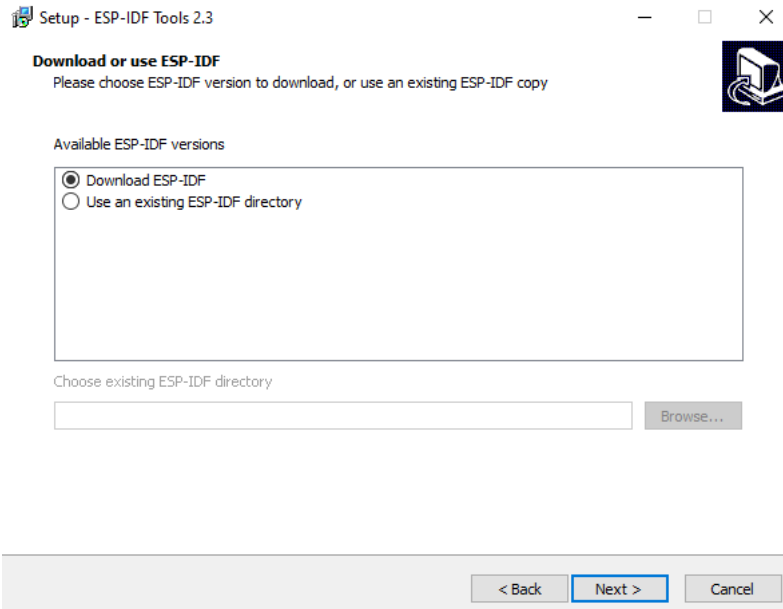
Gambar x Halaman Kedua Setup ESP-IDF Tools 2.3

4. Setelah menekan tombol *Next* pada halaman kedua, akan muncul halaman ketiga yaitu halaman pemilihan Git seperti pada gambar di bawah ini. Jika belum pernah melakukan instalasi Git pada perangkat yang digunakan, pilih *Install Git 2.21.0*. Jika ingin menggunakan Git yang sudah pernah diinstal, silahkan pilih Git yang diinginkan.



Gambar x Halaman Ketiga Setup ESP-IDF Tools 2.3

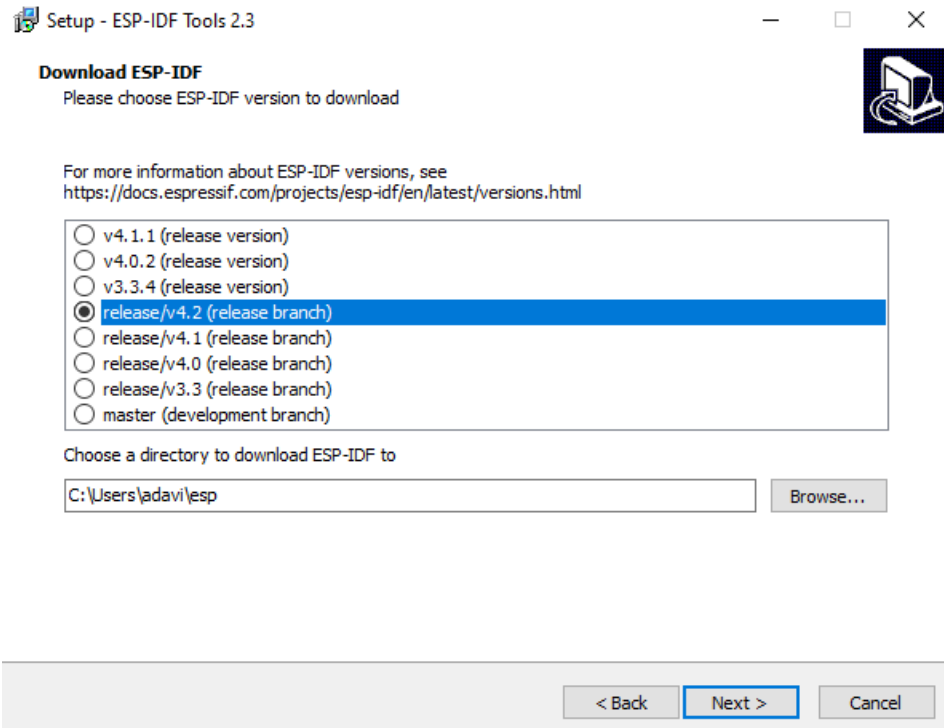
- Setelah menekan tombol *Next* pada halaman ketiga, akan muncul halaman keempat seperti pada gambar di bawah ini. Pilih *Download ESP-IDF* kemudian tekan tombol *Next*.



Gambar x Halaman Keempat Setup ESP-IDF Tools 2.3

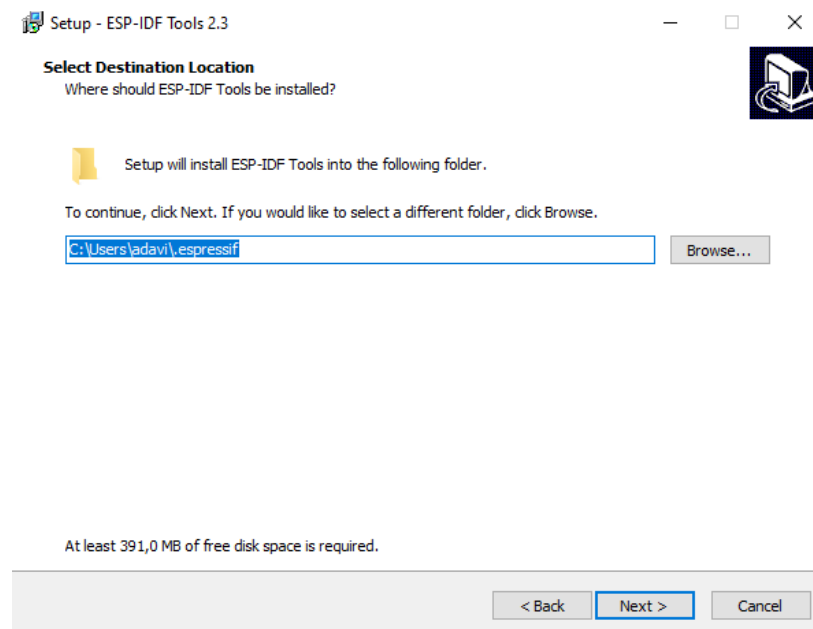
- Setelah menekan tombol *Next* pada halaman keempat, pilih versi stable ESP-IDF terbaru (v4.2, sewaktu penulisan Februari 2021) pada halaman kelima seperti pada gambar di bawah ini. Setelah itu, pilih folder tempat instalasi ESP-IDF yaitu C:\Users\%USERNAME%\esp (pada contoh gambar, %username% perangkat yang digunakan adalah adavi). Jika belum membuat folder tersebut, dapat dilakukan pada Command Prompt dengan perintah `mkdir %userprofile%\esp` atau dengan membuat folder tersebut secara manual.

\*Catatan: %USERNAME% tidak boleh memiliki spasi



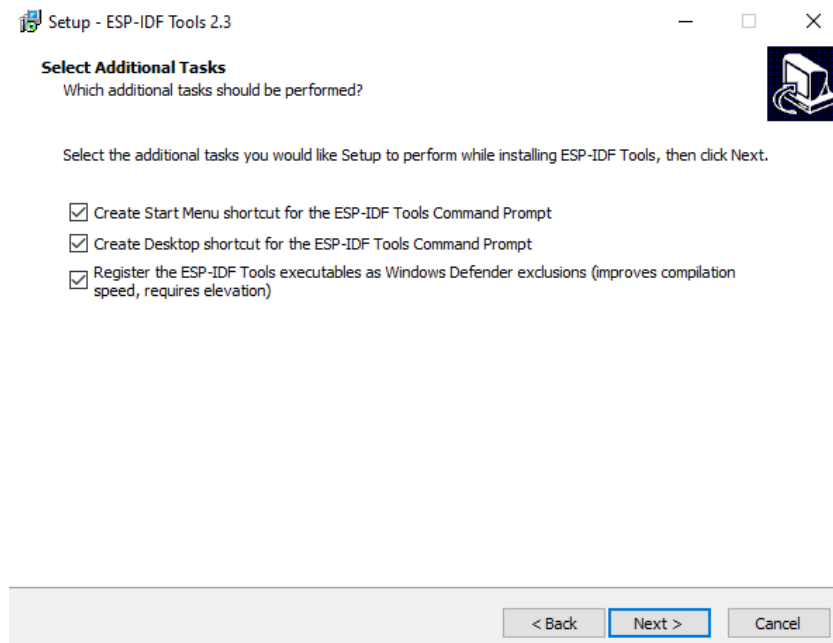
Gambar x Halaman Kelima Setup ESP-IDF Tools 2.3

- Setelah menekan tombol *Next* pada halaman kelima, akan muncul halaman keenam seperti pada gambar di bawah ini. Langsung saja tekan tombol *Next*.



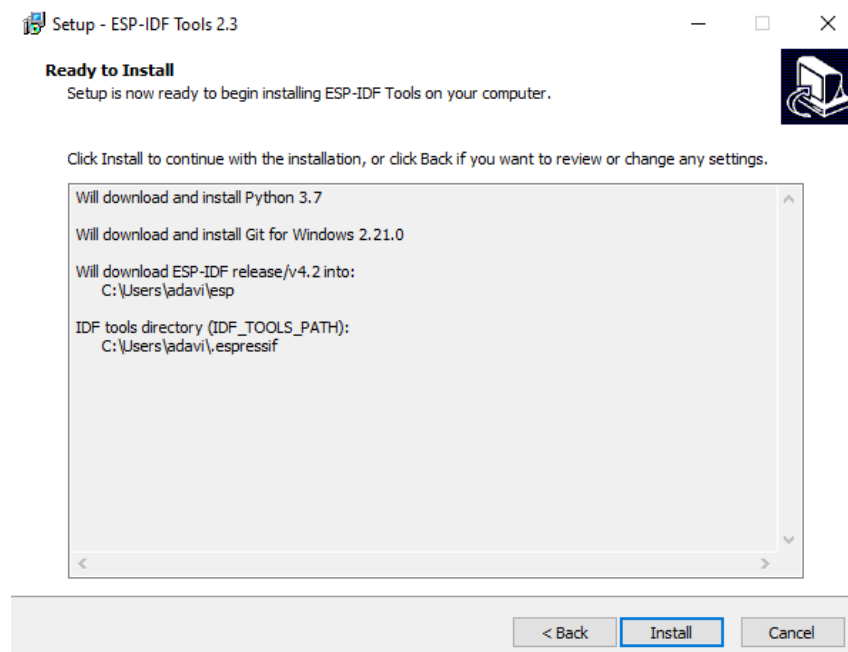
Gambar x Halaman Keenam Setup ESP-IDF Tools 2.3

- Pada halaman ketujuh ini disarankan untuk mencentang poin ke-3 agar mempercepat waktu kompilasi. Pembuatan *Start menu* dan *desktop shortcut* dibebaskan kepada praktikan (jika mengalami kebingungan, centang semua saja). Setelah itu tekan tombol *Next*.

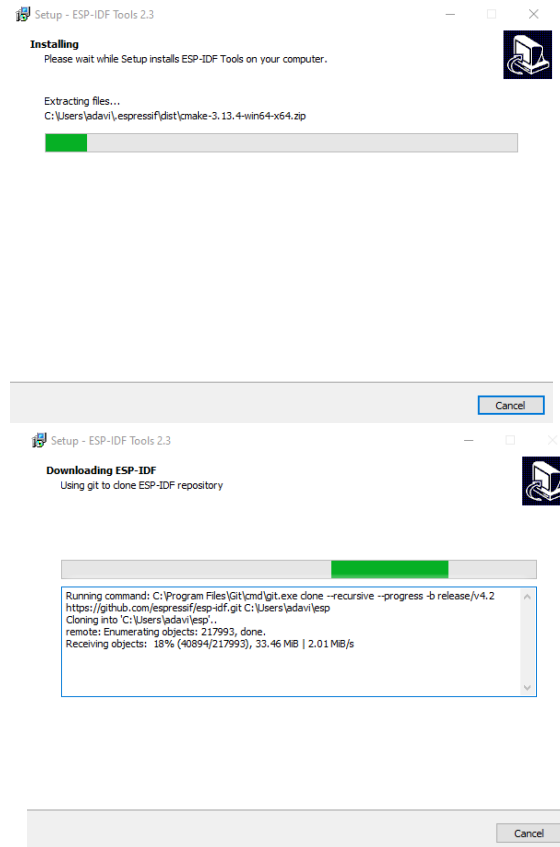


Gambar x Halaman ketujuh Setup ESP-IDF Tools 2.3

- Setelah menekan tombol *Next* pada halaman ketujuh, proses instalasi akan memasuki halaman terakhir yang berisi rangkuman dari instalasi yang akan dilakukan. Jika belum merasa semua sudah benar, lakukan pengecekan ulang menggunakan tombol *Back*. Jika merasa semua sudah benar, maka tekan tombol *Install* dan proses instalasi akan berjalan.

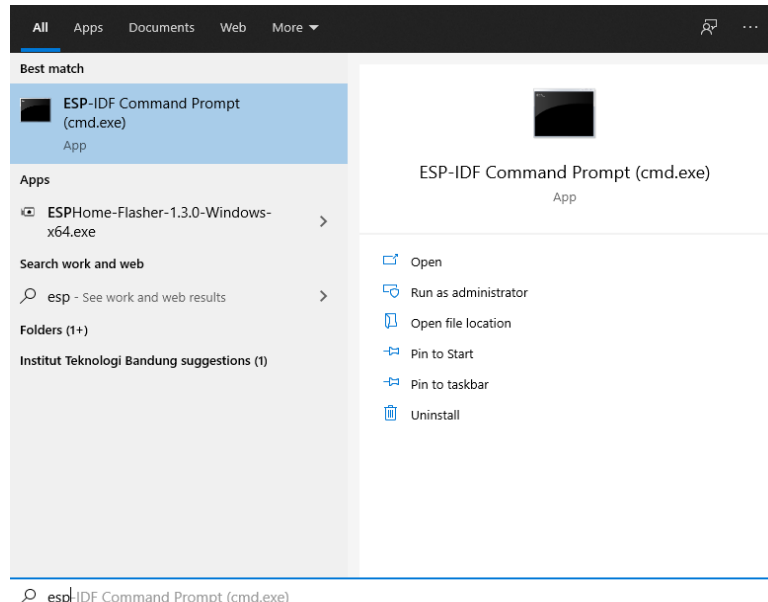


Gambar x Halaman kedelapan Setup ESP-IDF Tools 2.3



10. Setelah proses instalasi selesai, terdapat 2 cara dalam menggunakan ESP-IDF, yaitu:

- a. **(Recommended)** Cara pertama yaitu membuka ESP-IDF Command Prompt melalui Start. Jika instalasi berhasil, dapat dilihat hasil seperti pada gambar-gambar di bawah ini.



Gambar x ESP-IDF Command Prompt pada Start

```

C:\ ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe) - "C:\Users\adavi\espresif\idf_cmd_init.bat" "C:\Program Files\Python38\" "C:\Program Files\Git\cmd\
Using Python in C:\Program Files\Python38\
Python 3.8.7
Using Git in C:\Program Files\Git\cmd\
git version 2.28.0.windows.1
Setting IDF_PATH: C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf

Adding ESP-IDF tools to PATH...
  C:\Users\adavi\espresif\tools\xtensa-esp32-elf\esp-2019r2-8.2.0\xtensa-esp32-elf\bin
  C:\Users\adavi\espresif\tools\esp32ulp-elf\2.28.51.20170517\esp32ulp-elf-binutils\bin
  C:\Users\adavi\espresif\tools\cmake\3.13.4\bin
  C:\Users\adavi\espresif\tools\openocd-esp32\v0.10.0-esp32-20190313\openocd-esp32\bin
  C:\Users\adavi\espresif\tools\mconf\4.6.0-idf-20190628\
  C:\Users\adavi\espresif\tools\ninja\1.9.0\
  C:\Users\adavi\espresif\tools\idf-exe\1.0.1\
  C:\Users\adavi\espresif\tools\ccache\3.7\
  C:\Users\adavi\espresif\python_env\idf4.0_py3.8_env\Scripts
  C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\tools

Checking if Python packages are up to date...
Python requirements from C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\requirements.txt are satisfied.

Done! You can now compile ESP-IDF projects.
Go to the project directory and run:

  idf.py build

C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf>

```

Gambar x Environment Variables yang sudah di-setup oleh ESP-IDF Command Prompt.

- b. **(Advanced)** Cara kedua yaitu membuka Command Prompt kemudian mengetikkan %userprofile%\esp\esp-idf\export.bat pada Command Prompt tersebut. (Dengan kondisi folder esp-idf terletak pada folder %userprofile%/esp).

#### B. Instalasi pada macOS / OS X:

<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/get-started/#>  
Pilih versi stable terbaru yaitu ESP-IDF v4.2 (sewaktu penulisan Februari 2021)

#### C. Instalasi pada Linux:

<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/get-started/#>  
Pilih versi stable terbaru yaitu ESP-IDF v4.2 (sewaktu penulisan Februari 2021)

## Cara menggunakan example yang tersedia pada ESP-IDF

<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/get-started/index.html#step-5-start-a-project>

<https://github.com/espressif/esp-idf/tree/526f682/examples>

\*Catatan: Contoh gambar command prompt menggunakan folder desktop dengan sebagai pengganti folder esp.

\*Catatan: Pertama kali melakukan build membutuhkan waktu yang cukup lama (build dari awal dan juga setelah melakukan *fullclean*). Namun jika melakukan build pada program yang sudah pernah melakukan build hanya membutuhkan waktu sebentar.

1. Buka Command Prompt / Terminal dengan *environment* ESP-IDF.

Windows: Buka ESP-IDF Command Prompt.

Linux & macOS: pada terminal yang akan digunakan ketik

. \$HOME/esp/esp-idf/export.sh atau . \$HOME/esp/esp-idf/export.fish

```
ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe) - "C:\Users\adavi\espresif\idf_cmd_init.bat" "C:\Program Files\Python38\" "C:\Program Files\Git\cmd\" - □ X
Using Python in C:\Program Files\Python38\
Python 3.8.7
Using Git in C:\Program Files\Git\cmd\
git version 2.28.0.windows.1
Setting IDF_PATH: C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf

Adding ESP-IDF tools to PATH...
C:\Users\adavi\espresif\tools\xtensa-esp32-elf\esp-2019r2-8.2.0\xtensa-esp32-elf\bin
C:\Users\adavi\espresif\tools\esp32ulp-elf\2.28.51.20170517\esp32ulp-elf-binutils\bin
C:\Users\adavi\espresif\tools\cmake\3.13.4\bin
C:\Users\adavi\espresif\tools\openocd-esp32\0.10.0-esp32-20190313\openocd-esp32\bin
C:\Users\adavi\espresif\tools\mconf\4.6.0.0-idf-20190628\
C:\Users\adavi\espresif\tools\ninja\1.9.0\
C:\Users\adavi\espresif\tools\idf-exe\1.0.1\
C:\Users\adavi\espresif\tools\ccache\3.7\
C:\Users\adavi\espresif\python_env\idf4_0_py3.8_env\Scripts
C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\tools

Checking if Python packages are up to date...
Python requirements from C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\requirements.txt are satisfied.

Done! You can now compile ESP-IDF projects.
Go to the project directory and run:
idf.py build

C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf>
```

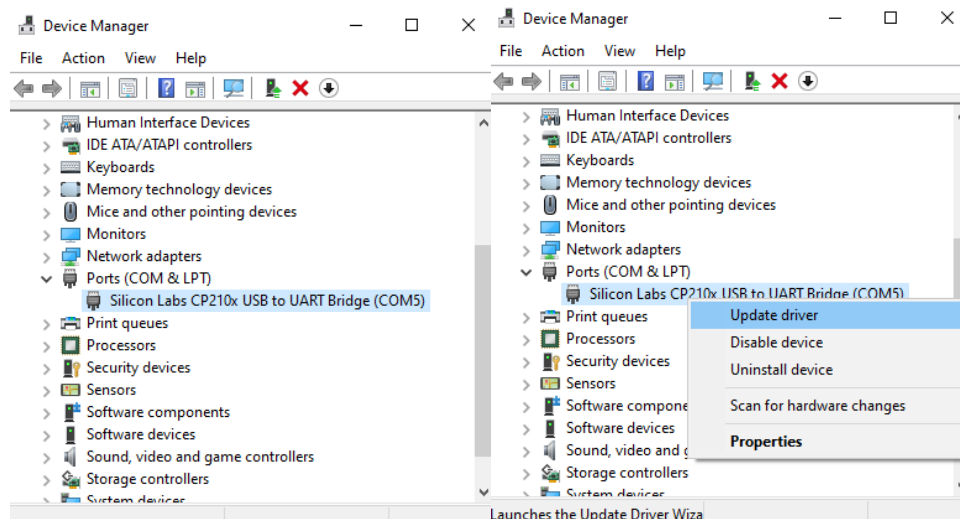
2. Pindahkan ke folder *example* yang diinginkan (misalnya *example Hello World*) dengan mengetikkan pada Command Prompt / Terminal.

Windows: cd %userprofile%/esp/esp-idf/examples/get-started/hello\_world

Linux & macOS: cd ~/esp/esp-idf/examples/get-started/hello\_world

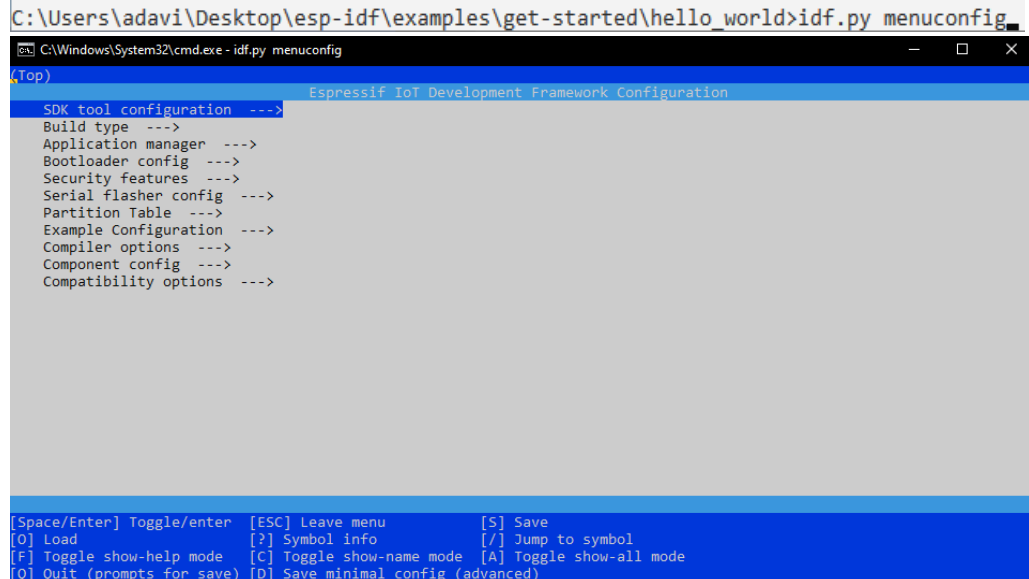
```
C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf>cd %userprofile%\desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world
C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world>
```

3. Hubungkan ESP32 dengan Laptop/PC via kabel Micro USB. Buka Device Manager melalui Start dan pastikan board ESP32 sudah terbaca, jika belum terbaca, lakukan update driver. (Driver akan otomatis di-download pada saat pertama kali menghubungkan ESP32 dengan Laptop/PC)



4. Jika ESP32 sudah terbaca seperti pada nomor 3, akan dilakukan konfigurasi dengan memasukkan perintah `idf.py menuconfig` pada folder Hello World. Setelah itu, tunggu beberapa saat hingga muncul menu seperti gambar berikut. Navigasi dilakukan dengan *arrow key* dan *enter*. Namun, untuk Hello World tidak membutuhkan konfigurasi apapun sehingga dapat memilih menu exit dengan panah kanan dan kemudian tekan *enter*.

\*Hanya untuk pengetahuan tambahan, tidak digunakan pada praktikum



5. Setelah melakukan konfigurasi, dapat dilakukan build project dengan cara mengetikkan perintah `idf.py build`. Setelah itu, akan muncul progress build yang sedang berlangsung. Pada saat sedang melakukan *build*, CPU laptop/PC akan digunakan dengan cukup keras sehingga disarankan untuk tidak menjalankan program lain yang juga membutuhkan CPU dalam porsi besar (Karena *built* dapat dikatakan sebagai proses kompilasi).

```
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: C:/Users/adavi/Desktop/esp-idf/examples/get-started/hello_world/build
[203/827] Building C object esp-idf/bootloader_support/CMakeFiles/__idf_bootloader_support.dir/src/bootloader_clock.c.obj
```

6. Setelah selesai *build*, akan muncul notifikasi seperti pada gambar berikut ini yang menandakan bahwa file .bin sukses dibuat.

```
[60/62] Linking C static library esp-idf\main\libmain.a
[61/62] Linking C executable bootloader.elf
[62/62] Generating binary image from built executable
esptool.py v2.8
Generated C:/Users/adavi/Desktop/esp-idf/examples/get-started/hello_world/build/bootloader/bootloader.bin
[827/827] Generating binary image from built executable
esptool.py v2.8
Generated C:/Users/adavi/Desktop/esp-idf/examples/get-started/hello_world/build/hello-world.bin

Project build complete. To flash, run this command:
C:/Users/adavi\.espressif\python_env\idf4.0_py3.8_env\Scripts\python.exe ..\..\..\components\esptool_py\esptool\esptool.py -p (PORT) -b 460800 --before default_reset --after hard_reset write_flash --flash_mode dio --flash_size detect --flash_freq 40m 0x1000 build\bootloader\bootloader.bin 0x8000 build\partition_table\partition-table.bin 0x10000 build\hello-world.bin
or run 'idf.py -p (PORT) flash'

C:/Users/adavi\Desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world>
```

7. Kemudian, akan dilakukan *flashing* file firmware binary (.bin) tersebut ke ESP32 dengan cara memasukkan perintah `idf.py -p PORT flash`. PORT merupakan nama USB Port dimana ESP32 tersambung. Dapat dilihat pada nomor 3 bahwa ESP32 memiliki nama port COM5, sehingga PORT diganti dengan COM5 seperti pada gambar berikut.

```
C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world>idf.py -p COM5 flash
```

8. Saat sedang melakukan *flashing* akan muncul Connecting... seperti pada gambar berikut. Jika hal tersebut terjadi, maka tekan tombol *BOOT* pada board ESP32 selama beberapa saat hingga Connecting... berhenti dan terdapat keluaran tambahan seperti pada gambar kedua berikut. (ESP32 memiliki 2 push button yaitu *BOOT* dan *EN*)

```
C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world>idf.py -p COM5 flash
Checking Python dependencies...
Python requirements from C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\requirements.txt are satisfied.
Adding flash's dependency "all" to list of actions
Executing action: all (aliases: build)
Running ninja in directory c:\users\adavi\desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world\build
Executing "ninja all"...
[1/4] cmd.exe /C "cd /D C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\ex...*****"
Partition table binary generated. Contents:
*****#
# Espressif ESP32 Partition Table
# Name, Type, Subtype, Offset, Size, Flags
nvs,data,nvs,0x9000,24K,
phy_init,data,phy,0xf000,4K,
factory,app,factory,0x10000,1M,
*****
[2/4] Performing build step for 'bootloader'
ninja: no work to do.
Executing action: flash
Running esptool.py in directory c:\users\adavi\desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world\build
Executing "C:\Users\adavi\.espressif\python_env\idf4.0_py3.8_env\Scripts\python.exe C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\co
mponents\esptool_py\esptool\esptool.py -p COM5 -b 460800 --before default_reset --after hard_reset write_flash @flash
_project_args"...
esptool.py -p COM5 -b 460800 --before default_reset --after hard_reset write_flash --flash_mode dio --flash_freq 40m
--flash_size 2MB 0x8000 partition_table/partition-table.bin 0x1000 bootloader/bootloader.bin 0x10000 hello-world.bin
esptool.py v2.8
Serial port COM5
Connecting.....____.
Connecting.....____.
Detecting chip type... ESP32
Chip is ESP32D0WDQ6 (revision 1)
Features: WiFi, BT, Dual Core, 240MHz, VRef calibration in efuse, Coding Scheme None
Crystal is 40MHz
MAC: 24:0a:c4:59:1c:a0
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
Changing baud rate to 460800
Changed.
Configuring flash size...
Compressed 3072 bytes to 103...
Wrote 3072 bytes (103 compressed) at 0x00008000 in 0.0 seconds (effective 529.7 kbit/s)...
Hash of data verified.
Compressed 25376 bytes to 14959...
Wrote 25376 bytes (14959 compressed) at 0x00001000 in 0.4 seconds (effective 539.8 kbit/s)...
Hash of data verified.
Compressed 147872 bytes to 76813...
Wrote 147872 bytes (76813 compressed) at 0x00010000 in 1.9 seconds (effective 617.1 kbit/s)...
Hash of data verified.

Leaving...
Hard resetting via RTS pin...
Done

C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world>
```

9. Jika output yang didapat sama seperti gambar diatas, maka program berhasil di-flash ke ESP32. Selanjutnya kita ingin mengakses serial communication dengan ESP32 menggunakan IDF Monitor dengan cara mengetikkan perintah `idf.py -p PORT monitor`. Jangan lupa untuk mengganti PORT dengan COM PORT ESP32 seperti pada gambar berikut ini.

```
C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world>idf.py -p COM5 monitor
```

Akan muncul keluaran seperti berikut. Dapat dilihat bahwa program akan memunculkan informasi dari board ESP32 yang sedang digunakan dan menampilkan tulisan Hello World. Kemudian tunggu 10 detik dan melakukan restart ESP32 melalui program.

```

ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe) - "C:\Users\adavi\espresif\idf_cmd_init.bat" "C:\Program Files\Python38\" "C:\Program Files\Git\cmd\" - □ X
^

C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world>idf.py -p COM5 monitor
Checking Python dependencies...
Python requirements from C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\requirements.txt are satisfied.
Executing action: monitor
Running idf_monitor in directory c:\users\adavi\desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world
Executing "C:\Users\adavi\espresif\python_env\idf4.0_py3.8_env\Scripts\python.exe C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\tools\idf_monitor.py -p COM5 -b 115200 c:\users\adavi\desktop\esp-idf\examples\get-started\hello_world\build\hello-worldelf -n 'C:\Users\adavi\espresif\python_env\idf4.0_py3.8_env\Scripts\python.exe' 'C:\Users\adavi\Desktop\esp-idf\tools\idf.py' '-p' 'COM5'..."
--- idf_monitor on COM5 115200 ---
--- Quit: Ctrl+] | Menu: Ctrl+T | Help: Ctrl+T followed by Ctrl+H ---  

ets Jun 8 2016 00:22:57

rst:0x1 (POWERON_RESET),boot:0x13 (SPI_FAST_FLASH_BOOT)
configsip: 0, SPIWP:0xee
clk_drv:0x00,q_drv:0x00,d_drv:0x00,cs0_drv:0x00,hd_drv:0x00,wp_drv:0x00
mode:DIO, clock div:2
load:0x3fff0018,len:4
load:0x3fff001c,len:6892
load:0x40078000,len:14076
ho 0 tail 12 room 4
load:0x40080400,len:4304
entry 0x400806e8
I (71) boot: Chip Revision: 1
I (71) boot_comm: chip revision: 1, min. bootloader chip revision: 0
I (41) boot: ESP-IDF v4.0.1-dirty 2nd stage bootloader
I (41) boot: compile time 21:43:05
I (41) boot: Enabling RNG early entropy source...
I (46) boot: SPI Speed : 40MHz
I (50) boot: SPI Mode : DIO
I (54) boot: SPI Flash Size : 2MB
I (58) boot: Partition Table:
I (62) boot: ## Label Usage Type ST Offset Length
I (69) boot: 0 nvs WiFi data 01 02 00000000 00006000
I (77) boot: 1 phy_init RF data 01 01 0000f000 00001000
I (84) boot: 2 factory factory app 00 00 00010000 00100000
I (92) boot: End of partition table
I (96) boot_comm: chip revision: 1, min. application chip revision: 0
I (103) esp_image: segment 0: paddr=0x00010020 vaddr=0x3f400020 size=0x05900 ( 22784) map
I (120) esp_image: segment 1: paddr=0x00015928 vaddr=0x3ffb0000 size=0x02104 ( 8452) load
I (124) esp_image: segment 2: paddr=0x00017a34 vaddr=0x40080000 size=0x00400 ( 1024) load
0x40080000: _WindowOverflow4 at C:/Users/adavi/Desktop/esp-idf/components/freertos/xtensa_vectors.S:1778

I (130) esp_image: segment 3: paddr=0x00017e3c vaddr=0x40080400 size=0x081d4 ( 33236) load
I (153) esp_image: segment 4: paddr=0x00020018 vaddr=0x400d0018 size=0x12ca0 ( 76960) map
0x400d0018: _stext at ???:?

I (180) esp_image: segment 5: paddr=0x00032cc0 vaddr=0x400885d4 size=0x014b0 ( 5296) load
0x400885d4: vTaskExitCritical at C:/Users/adavi/Desktop/esp-idf/components/freertos/tasks.c:4274

I (189) boot: Loaded app from partition at offset 0x10000
I (189) boot: Disabling RNG early entropy source...
I (190) cpu_start: Pro cpu up.
I (193) cpu_start: Application information:
I (198) cpu_start: Project name: hello-world
I (204) cpu_start: App version: v4.0.1-dirty
I (209) cpu_start: Compile time: Jan 31 2021 21:41:48
I (215) cpu_start: ELF file SHA256: 3c2e95635536431f...
I (221) cpu_start: ESP-IDF: v4.0.1-dirty
I (226) cpu_start: Starting app cpu, entry point is 0x40081038
0x40081038: call_start_cpu1 at C:/Users/adavi/Desktop/esp-idf/components/esp32/cpu_start.c:271

```

```

C:\ ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe) - "C:\Users\adavi\espresif\idf_cmd_init.bat" "C:\Program Files\Python38\" "C:\Program Files\Git\cmd\" - □ X
I (226) cpu_start: Starting app cpu, entry point is 0x40081038
0x40081038: call_start_cpul at C:/Users/adavi/Desktop/esp-idf/components/esp32/cpu_start.c:271

I (0) cpu_start: App cpu up.
I (244) heap_init: At 3FFAE6E0 len 00001920 (6 KiB): DRAMc allocation:
I (250) heap_init: At 3FFB3108 len 0002CEF8 (179 KiB): DRAM
I (256) heap_init: At 3FFE0440 len 00003AE0 (14 KiB): D/IRAM
I (262) heap_init: At 3FFE4350 len 0001BC80 (111 KiB): D/IRAM
I (269) heap_init: At 40089A84 len 0001657C (89 KiB): IRAM
I (275) cpu_start: Pro cpu start user code
I (293) spi_flash: detected chip: generic
I (294) spi_flash: flash io: dio
W (294) spi_flash: Detected size(4096k) larger than the size in the binary image header(2048k). Using the size in the
binary image header.
I (304) cpu_start: Starting scheduler on PRO CPU.
I (0) cpu_start: Starting scheduler on APP CPU.
Hello world!
This is ESP32 chip with 2 CPU cores, WiFi/BT/BLE, silicon revision 1, 2MB external flash
Restarting in 10 seconds...
Restarting in 9 seconds...
Restarting in 8 seconds...
Restarting in 7 seconds...
Restarting in 6 seconds...
Restarting in 5 seconds...
Restarting in 4 seconds...
Restarting in 3 seconds...
Restarting in 2 seconds...
Restarting in 1 seconds...
Restarting in 0 seconds...
Restarting now.
ets Jun 8 2016 00:22:57

rst:0xc (SW_CPU_RESET),boot:0x13 (SPI_FAST_FLASH_BOOT)
configsip: 0, SPIWP:0xee
clk_drv:0x00,q_drv:0x00,d_drv:0x00,cs0_drv:0x00,hd_drv:0x00,wp_drv:0x00
mode:DIO, clock div:2
load:0x3fff0018,len:4
load:0x3fff001c,len:6892
load:0x40078000,len:14076
ho 0 tail 12 room 4
load:0x40080400,len:4304
entry 0x40080068

I (71) boot: Chip Revision: 1
I (72) boot_comm: chip revision: 1, min. bootloader chip revision: 0
I (41) boot: ESP-IDF v4.0.1-dirty 2nd stage bootloader
I (41) boot: compile time 21:43:05
I (41) boot: Enabling RNG early entropy source...
I (47) boot: SPI Speed      : 40MHz
I (51) boot: SPI Mode       : DIO
I (55) boot: SPI Flash Size : 2MB
I (59) boot: Partition Table:
I (62) boot: ## Label           Usage         Type ST Offset  Length
I (70) boot: 0 nvs             WiFi data     01 02 00009000 00006000
I (77) boot: 1 phy_init        RF data      01 01 00000f000 00001000
I (85) boot: 2 factory         factory app   00 00 00010000 00100000
I (92) boot: End of partition table
I (96) boot_comm: chip revision: 1, min. application chip revision: 0
I (183) esp_image: segment 0: paddr=0x00010020 vaddr=0x3f400020 size=0x05900 ( 22784) map
I (121) esp_image: segment 1: paddr=0x00015928 vaddr=0x3ffb0000 size=0x02104 (  8452) load
I (125) esp_image: segment 2: paddr=0x00017a34 vaddr=0x40080000 size=0x00400 (  1024) load
0x40080000: _WindowOverflow4 at C:/Users/adavi/Desktop/esp-idf/components/freertos/xtensa_vectors.S:1778

```

10. Selamat!! Anda sukses melakukan *build*, *config*, *flash*, dan *monitor* menggunakan ESP32.

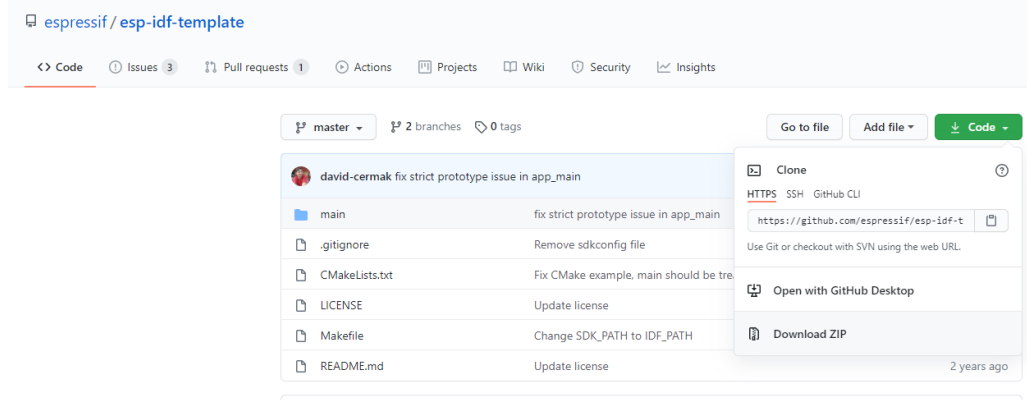
**Jika anda mencapai tahap ini selamat, anda sudah mengenal dan dapat menggunakan fitur-fitur dasar dari ESP-IDF.**

Jika ingin membuat project baru, silahkan *copy and paste* folder *example* yang sudah ada ke tempat yang anda inginkan. Setelah itu anda dapat mengubah file-file yang diinginkan. Namun ada baiknya jika anda dapat membuat project sederhana dari template project yang sudah tersedia seperti pada tutorial selanjutnya.

## (Advanced) Membuat Program dengan ESP-IDF tanpa menggunakan example

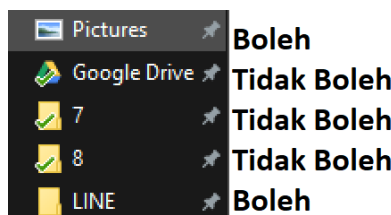
\*Jika anda dapat menyelesaikan ini, akan sangat membantu pengajaran praktikum yang menggunakan ESP-IDF.

1. Download zip pada link berikut. <https://github.com/espressif/esp-idf-template>



2. Extract pada folder yang diinginkan (tidak harus berada di dalam folder ESP-IDF). Folder tidak boleh berada di dalam kondisi *backup and sync* seperti google drive atau onedrive seperti pada gambar di bawah ini. *Folder path* juga tidak boleh memiliki spasi. Contoh:

```
"D:\Documents\PraktikumSisMik"✓;
"D:\Documents\Prak-Sis-Mik"✓;
"D:\Documents\Prak_Sis_Mik"✓;
"D:\Documents\Prak Sis Mik"✗;
"D:\Documents\Semester 6\PrakSisMik"✗.
```



3. Ubah nama folder menjadi nama yang diinginkan.
4. Melalui ESP-IDF Command Prompt, masuk ke folder tersebut
5. Buka file main.c pada folder main dan ubah kode di dalam main.c menjadi [https://github.com/espressif/esp-idf/blob/master/examples/get-started/blink/main/blink\\_example\\_main.c](https://github.com/espressif/esp-idf/blob/master/examples/get-started/blink/main/blink_example_main.c)

6. Jika ingin mengubah pin LED langsung pada file main.c (**akan** diterapkan pada praktikum), ubah `CONFIG_BLINK_GPIO` pada line 18 menjadi angka 2 dan langkahi nomor 7 dan 8. Jika ingin mengubah pin LED melalui `idf.py menuconfig` (**tidak akan** diterapkan pada praktikum), lakukan nomor 7 dan 8.
7. Buka file Kconfig.projbuild menggunakan *text editor* dan ubah menjadi <https://github.com/espressif/esp-idf/blob/master/examples/get-started/blink/main/Kconfig.projbuild>
8. Masuk ke menuconfig (`idf.py menuconfig`) dan pilih *Example Configuration* dan ubah pin GPIO tersebut dari pin 5 menjadi pin 2 (*Built-In LED* pada DOIT ESP32 Devkit V1).
9. Build dan flash dapat dilakukan sekaligus dengan perintah `idf.py flash`. Namun harus dipastikan bahwa ESP32 dalam keadaan terhubung dan terdeteksi oleh laptop/PC. (Informasi tambahan: Jika tidak menggunakan `-p PORT`, maka ESP32 akan mencari COM PORT secara otomatis)

# APENDIKS C

## TABEL ASCII

Dec	Hx	Oct	Char	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr
0	0	000	<b>NUL</b> (null)	32	20	040	&#32;	<b>Space</b>	64	40	100	&#64;	<b>Ø</b>	96	60	140	&#96;	<b>`</b>
1	1	001	<b>SOH</b> (start of heading)	33	21	041	&#33;	<b>!</b>	65	41	101	&#65;	<b>A</b>	97	61	141	&#97;	<b>a</b>
2	2	002	<b>STX</b> (start of text)	34	22	042	&#34;	<b>"</b>	66	42	102	&#66;	<b>B</b>	98	62	142	&#98;	<b>b</b>
3	3	003	<b>ETX</b> (end of text)	35	23	043	&#35;	<b>#</b>	67	43	103	&#67;	<b>C</b>	99	63	143	&#99;	<b>c</b>
4	4	004	<b>EOT</b> (end of transmission)	36	24	044	&#36;	<b>\$</b>	68	44	104	&#68;	<b>D</b>	100	64	144	&#100;	<b>d</b>
5	5	005	<b>ENQ</b> (enquiry)	37	25	045	&#37;	<b>%</b>	69	45	105	&#69;	<b>E</b>	101	65	145	&#101;	<b>e</b>
6	6	006	<b>ACK</b> (acknowledge)	38	26	046	&#38;	<b>&amp;</b>	70	46	106	&#70;	<b>F</b>	102	66	146	&#102;	<b>f</b>
7	7	007	<b>BEL</b> (bell)	39	27	047	&#39;	<b>'</b>	71	47	107	&#71;	<b>G</b>	103	67	147	&#103;	<b>g</b>
8	8	010	<b>BS</b> (backspace)	40	28	050	&#40;	<b>(</b>	72	48	110	&#72;	<b>H</b>	104	68	150	&#104;	<b>h</b>
9	9	011	<b>TAB</b> (horizontal tab)	41	29	051	&#41;	<b>)</b>	73	49	111	&#73;	<b>I</b>	105	69	151	&#105;	<b>i</b>
10	A	012	<b>LF</b> (NL line feed, new line)	42	2A	052	&#42;	<b>*</b>	74	4A	112	&#74;	<b>J</b>	106	6A	152	&#106;	<b>j</b>
11	B	013	<b>VT</b> (vertical tab)	43	2B	053	&#43;	<b>+</b>	75	4B	113	&#75;	<b>K</b>	107	6B	153	&#107;	<b>k</b>
12	C	014	<b>FF</b> (NP form feed, new page)	44	2C	054	&#44;	<b>,</b>	76	4C	114	&#76;	<b>L</b>	108	6C	154	&#108;	<b>l</b>
13	D	015	<b>CR</b> (carriage return)	45	2D	055	&#45;	<b>-</b>	77	4D	115	&#77;	<b>M</b>	109	6D	155	&#109;	<b>m</b>
14	E	016	<b>SO</b> (shift out)	46	2E	056	&#46;	<b>.</b>	78	4E	116	&#78;	<b>N</b>	110	6E	156	&#110;	<b>n</b>
15	F	017	<b>SI</b> (shift in)	47	2F	057	&#47;	<b>/</b>	79	4F	117	&#79;	<b>O</b>	111	6F	157	&#111;	<b>o</b>
16	10	020	<b>DLE</b> (data link escape)	48	30	060	&#48;	<b>0</b>	80	50	120	&#80;	<b>P</b>	112	70	160	&#112;	<b>p</b>
17	11	021	<b>DC1</b> (device control 1)	49	31	061	&#49;	<b>1</b>	81	51	121	&#81;	<b>Q</b>	113	71	161	&#113;	<b>q</b>
18	12	022	<b>DC2</b> (device control 2)	50	32	062	&#50;	<b>2</b>	82	52	122	&#82;	<b>R</b>	114	72	162	&#114;	<b>r</b>
19	13	023	<b>DC3</b> (device control 3)	51	33	063	&#51;	<b>3</b>	83	53	123	&#83;	<b>S</b>	115	73	163	&#115;	<b>s</b>
20	14	024	<b>DC4</b> (device control 4)	52	34	064	&#52;	<b>4</b>	84	54	124	&#84;	<b>T</b>	116	74	164	&#116;	<b>t</b>
21	15	025	<b>NAK</b> (negative acknowledge)	53	35	065	&#53;	<b>5</b>	85	55	125	&#85;	<b>U</b>	117	75	165	&#117;	<b>u</b>
22	16	026	<b>SYN</b> (synchronous idle)	54	36	066	&#54;	<b>6</b>	86	56	126	&#86;	<b>V</b>	118	76	166	&#118;	<b>v</b>
23	17	027	<b>ETB</b> (end of trans. block)	55	37	067	&#55;	<b>7</b>	87	57	127	&#87;	<b>W</b>	119	77	167	&#119;	<b>w</b>
24	18	030	<b>CAN</b> (cancel)	56	38	070	&#56;	<b>8</b>	88	58	130	&#88;	<b>X</b>	120	78	170	&#120;	<b>x</b>
25	19	031	<b>EM</b> (end of medium)	57	39	071	&#57;	<b>9</b>	89	59	131	&#89;	<b>Y</b>	121	79	171	&#121;	<b>y</b>
26	1A	032	<b>SUB</b> (substitute)	58	3A	072	&#58;	<b>:</b>	90	5A	132	&#90;	<b>Z</b>	122	7A	172	&#122;	<b>z</b>
27	1B	033	<b>ESC</b> (escape)	59	3B	073	&#59;	<b>:</b>	91	5B	133	&#91;	<b>[</b>	123	7B	173	&#123;	<b>{</b>
28	1C	034	<b>FS</b> (file separator)	60	3C	074	&#60;	<b>&lt;</b>	92	5C	134	&#92;	<b>\</b>	124	7C	174	&#124;	<b> </b>
29	1D	035	<b>GS</b> (group separator)	61	3D	075	&#61;	<b>=</b>	93	5D	135	&#93;	<b>]</b>	125	7D	175	&#125;	<b>}</b>
30	1E	036	<b>RS</b> (record separator)	62	3E	076	&#62;	<b>&gt;</b>	94	5E	136	&#94;	<b>^</b>	126	7E	176	&#126;	<b>~</b>
31	1F	037	<b>US</b> (unit separator)	63	3F	077	&#63;	<b>?</b>	95	5F	137	&#95;	<b>_</b>	127	7F	177	&#127;	<b>DEL</b>

Source: [www.LookupTables.com](http://www.LookupTables.com)

128	ç	144	é	161	í	177	■	193	ł	209	ñ	225	ß	241	±
129	ü	145	æ	162	ö	178	■■	194	ł	210	ñ	226	Γ	242	≥
130	é	146	Æ	163	ú	179	—	195	ł	211	ñ	227	π	243	≤
131	â	147	ô	164	ã	180	+	196	—	212	Ł	228	Σ	244	ƒ
132	ä	148	ö	165	ÿ	181	+	197	+	213	Ƒ	229	σ	245	Ⱪ
133	à	149	ò	166	߱	182		198	†	214	ܶ	230	μ	246	÷
134	å	150	û	167	°	183	ܶ	199	ܶ	215	ܶ	231	τ	247	݂
135	ç	151	ù	168	ܲ	184	ܶ	200	ܶ	216	ܶ	232	Φ	248	ܰ
136	è	152	—	169	—	185	ܶ	201	ܶ	217	ܶ	233	ܰ	249	.
137	ë	153	Ö	170	—	186	ܶ	202	ܶ	218	ܶ	234	ܰ	250	.
138	ë	154	Ü	171	ܲ	187	ܶ	203	ܶ	219	ܶ	235	ܰ	251	ܲ
139	í	156	£	172	ܲ	188	ܶ	204	ܶ	220	ܶ	236	ܰ	252	—
140	í	157	¥	173	ܲ	189	ܶ	205	=	221	ܶ	237	ܰ	253	ܲ
141	í	158	—	174	ܲ	190	ܶ	206	ܶ	222	ܶ	238	ܰ	254	ܶ
142	À	159	ƒ	175	ܲ	191	ܶ	207	ܶ	223	ܶ	239	ܰ	255	ܶ
143	Å	160	á	176	ܶ	192	ܶ	208	ܶ	224	ܶ	240	=		

Source: [www.LookupTables.com](http://www.LookupTables.com)





