# **CERDAS MENGUASAI PYTHON**

### Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

#### Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

### Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

### Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

#### Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

### Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

#### Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

CONTRIBUTORS		

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indone-

sia, Bandung, Indonesia

## **CONTENTS IN BRIEF**

1 Komumikasi Perangkat keras

1

# DAFTAR ISI

Daftar Gam	ıbar		xiii
Daftar Tabe	:1		XV
Foreword			xix
Kata Penga	ntar		xxi
Acknowled	gments		xxiii
Acronyms			XXV
Glossary			xxvii
List of Sym	bols		xxix
Introduction Rolly Maule		egga, S.T., M.T.	xxxi
1 Kom	umikasi	Perangkat keras	1
1.1	Kaka k	Kamaludin	1
	1.1.1	Soal 1	1
	1.1.2	Soal 2	1
	1.1.3	Soal 3	1
			ix

	1.1.4	Soal 4		2
	1.1.5	Soal 5		2
	1.1.6	Soal 6		2
	1.1.7	Soal 7		2
1.2	Ainul l	Filiani		2
1.3	Sekar J	Jasmine		6
1.4	Alvan	Alvanzah/1174077		8
	1.4.1	Pemahaman Teori		8
1.5	Alfadia	an Owen		10
	1.5.1	Soal 1		10
	1.5.2	Soal 2		10
	1.5.3	Soal 3		11
	1.5.4	Soal 4		11
	1.5.5	Soal 5		11
	1.5.6	Soal 6		12
	1.5.7	Soal 7		12
1.6	Fernan	do Lorencius S/1174072		12
	1.6.1	Soal 1		12
	1.6.2	Soal 2		12
	1.6.3	Soal 3		13
	1.6.4	Soal 4		13
	1.6.5	Soal 5		13
	1.6.6	Soal 6		13
	1.6.7	Soal 7		14
1.7	Handi	Hermawan		14
	1.7.1	Soal Nomor 1		14
	1.7.2	Soal Nomor 2		14
	1.7.3	Soal Nomor 3		15
	1.7.4	Soal Nomor 4		15
	1.7.5	Soal Nomor 5		15
	1.7.6	Soal Nomor 6		15
	1.7.7	Soal Nomor 7		16
1.8	Muhan	nmad Abdul Gani Wijaya	a	16
	1.8.1	No. 1		16
	1.8.2	No. 2		17
	1.8.3	No. 3		18
	1.8.4	No. 4		19
	1.8.5	Soal No. 5		20

		DAFTAR ISI	Xi
1.8.6	No. 6		20
1.8.7	No. 7		20
1.8.8	Cek Plagiarisme		20

# DAFTAR GAMBAR

1.1 plagiarisme 16

# DAFTAR TABEL

# Listings

src/5/1174067/Teori/1174067.py

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

## KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

## **ACKNOWLEDGMENTS**

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

## **ACRONYMS**

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

## **GLOSSARY**

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan \*NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

## **SYMBOLS**

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

## INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[?].

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

### **BAB 1**

## KOMUMIKASI PERANGKAT KERAS

### 1.1 Kaka Kamaludin

### 1.1.1 Soal 1

folder /dev pada linux beriisi file konfigurasi hardware. Device Manager berfungsi untuk mengatur driver hardware.

### 1.1.2 Soal 2

- download Arduino Software (IDE) https://www.arduino.cc/en/Main/Software download untuk linux
- extract file yang di download dan masuk ke folder hasil extract
- jalankan "./install.sh"

### 1.1.3 Soal 3

. . .

### 1.1.4 Soal 4

modul pyserial berfungsi untuk merangkum akses untuk port serial. moduk ini dapat di gunakan untuk python yang berjalan pada windows, osx, BSD (yang mendukung system POSIX) dan IronPython.Ini dirilis di bawah lisensi perangkat lunak gratis.

### 1.1.5 Soal 5

- serial.Serial('/dev/tty\*') membuka port serial
- ser.close() menutup port serial
- ser.read() membaca satu bit
- ser.readline() membaca line semua line

### 1.1.6 Soal 6

fungsi perulangan dibutuhkan untuk penggunaan code membutuhkan penggunaan contoh nya seperti multiple choce yang menggunakan perulangan tak terhingga 'while'.

### 1.1.7 Soal 7

```
import serial

def CheckSerial():
    ser = serial.Serial('/dev/ttyUSBO') #membuka port serial
    print(ser.name) #mengecek port jika sudah digunakan
    ser.close() #menutup port

CheckSerial()
```

### 1.2 Ainul Filiani

1. Apa itu fungsi device manager di windows dan folder /dev linux ?

Device Manager pada komputer Windows atau linux, diambil dari Microsoft Management Console. Pengelola Perangkat Menampilkan semua perangkat keras yang dapat diinisialisasi (dikenali) oleh Windows atau linux. Penampilan telah diatur (dikelompokkan) sehingga akan memudahkan pengelolaan setiap perangkat keras yang ada. Pengelola Perangkat Windows atau linux Device Manager akan sangat membantu dalam mengelola (mengelola) semua perangkat keras yang diinstal (dan diinstal) dalam sistem Windows atau linux. Perangkat keras seperti hard drive, kartu VGA, suara, keyboard, perangkat USB dll. Akan sangat mudah untuk mengaksesnya dari dalam Device Manager.

Beberapa fungsi kegunaan Manajer Perangkat meliputi:

(a) Membahas status perangkat perangkat keras

- (b) Diskusikan informasi terperinci tentang perangkat keras
- (c) Kelola driver perangkat keras
- (d) Nonaktifkan dan Aktifkan perangkat keras
- (e) Mengatasi konflik perangkat keras, dll.
- 2. Jelaskan Langkah-Langkah Instalasi Driver Dari Arduino?
  - (a) Menginstal Arduino IDE pada perangkat Windows:

    Karena file IDE Arduino yang dipilih dalam unduhan sebelumnya adalah format file zin file ini tidak memerlukan instalasi untuk digunakan dengan

format file .zip, file ini tidak memerlukan instalasi untuk digunakan, dengan kata lain, ini adalah file IDE Arduino yang portabel.

- (b) Pertama, silakan sambungkan Arduino ke PC Windows 10 atau laptop Anda menggunakan kabel USB
- (c) Setelah itu, buka Device Manager. Caranya adalah dengan hanya menekan tombol Windows + Pause Break secara bersamaan, lalu pilih Device Manager di menu sebelah kiri
- (d) Ketika Anda telah memasuki tampilan Device Manager, silakan pilih Ports (COM dan LPT). Setelah dipilih akan muncul drop down yang bertuliskan USB Serial Device (COM4)
- (e) Klik kanan pada bagian USB Serial Device (COM4), lalu pilih Update Driver
- (f) Setelah dua pilihan muncul, silakan pilih Browse my computer for software driver
- (g) Langkah selanjutnya silakan cari di mana folder Anda menyimpan driver Arduino. Karena itu, pastikan Anda memiliki driver. Jika Anda tidak memilikinya, silakan unduh terlebih dahulu
- (h) Setelah Anda memilih folder lokasi driver Arduino, silakan klik OK dan tunggu sampai proses instalasi driver selesai
- (i) Jika proses instalasi selesai dan berhasil, maka penulisan USB Serial Device (COM4) di Device Manager akan berubah menjadi Arduino Uno (COM4) atau seri lain sesuai dengan Arduino yang Anda gunakan
- (j) terakir Anda bisa langsung memasukkan program ke Arduino dari komputer
- 3. Jelaskan bagaimana cara membaca baudrate dan port dari komputer yang sudah terinstall driver?

Untuk membaca baudrate bisa dicek melalui arduino IDE, setelah itu untuk mengecheck port dapat dilakukan dengan device manager

4. Jelaskan sejarah library pyserial?

Modul ini merangkum akses untuk port serial. Ini menyediakan backends untuk Python yang berjalan di Windows, Linux, BSD (mungkin sistem yang mendukung POSIX), Jython dan IronPython (.NET dan Mono). Modul bernama

"serial" secara otomatis memilih backend yang sesuai. Antarmuka berbasis kelas yang sama pada semua platform yang didukung. Akses ke pengaturan port melalui properti Python. Dukungan untuk berbagai ukuran byte, bit stop, paritas dan kontrol aliran dengan RTS / CTS dan / atau Xon / Xoff. Bekerja dengan atau tanpa menerima batas waktu. File seperti API dengan "read" dan "write" ("readline" dll. Juga didukung). File-file dalam paket ini adalah 100 persen Python murni. Port diatur untuk transmisi biner. Tidak ada stripping byte NULL, terjemahan CR-LF dll. (Yang berkali-kali diaktifkan untuk POSIX.) Ini membuat modul ini bermanfaat secara universal. Kompatibel dengan pustaka io (Python 2.6+)

- 5. Jelaskan fungsi apa saja yang dipakai library pyserial?
  - (a) 'A' RELAY ON
  - (b) 'Z' RELAY OFF
  - (c) '1' RELAY ON selama 100ms
  - (d) '2' RELAY ON selama 250ms
  - (e) '3' RELAY ON selama 500ms
- 6. Jelaskan kenapa perlu pengulangan dalam tidak butuh perulangan dalam membaca serial ?

Perualangan dalam bahasa pemrograman berfungsi menyuruh komputer melakukan sesuatu secara berulang-ulang. Terdapat dua jenis perualangan dalam bahasa pemrograman python, yaitu perulangan dengan for dan while. Perulangan for disebut counted loop (perulangan yang terhitung), sementara perulangan while disebut uncounted loop (perulangan yang tak terhitung). Perbedaannya adalah perulangan for biasanya digunakan untuk mengulangi kode yang sudah diketahui banyak perulangannya. Sementara while untuk perulangan yang memiliki syarat dan tidak tentu berapa banyak perulangannya. Perulangan diperlukan agar dapat membaca data secara berulang kali sehingga data yang muncul lebih dari satu. Sedangkan apabila tidak memakai perulangan maka data akan terbaca satu kali saja.

7. Jelaskan cara membuat fungsi yang menggunakan pyserial?

Sebelum dapat menggunakan fungsi-fungsi PySerial dalam program, kita harus meng-import-nya terlebih dahulu dengan perintah: import serial Setelah itu kita bisa mem-binding object SER2REL dengan port serial COM1 pada baudrate 2400. SER2REL = serial.Serial("COM1", 2400) Apabila binding berhasil maka port serial COM1 akan di-open dan siap digunakan. Untuk mengetes apakah COM1 sudah open dan siap digunakan, kita gunakan fungsi isOpen sebagai berikut: SER2REL.isOpen() Fungsi ini menghasilkan nilai True jika COM1 sudah open dan nilai False jika sebaliknya. Pada eksperimen kita, SER2REL.isOpen() menghasilkan nilai True yang berarti kita sudah dapat mengirim dan menerima data ke dan dari port serial COM1. Untuk mengaktifkan RELAY-1, kita

harus mengirimkan karakter 'A' ke modul SER-2REL. Perintah yang digunakan adalah: SER2REL.write("AAA") Pada perintah tersebut kita tidak mengirimkan 1 buah karakter 'A' melainkan 3 buah karakter 'A'. Mengapa? Untuk safety saja. Siapa tahu ada kesalahan transmisi. Modul SER-2REL menggunakan kristal 11.0592MHz untuk meyakinkan bahwa clock baudrate untuk port serial memiliki kesalahan nol persen. Perintah-perintah selanjutnya adalah perintah-perintah untuk:

- (a) mematikan RELAY-1
- (b) mengaktifkan RELAY-2
- (c) mematikan RELAY-2

time.sleep(1)

print "RELAY-2 OFF"

- (d) mengaktifkan kedua relay secara bersamaan
- (e) dan mematikan kedua relay secara bersamaan.

Berikut adalah skrip Python yang disimpan dalam bentuk file program SER-2REL.pv. #\_\_\_\_\_ # Name: SER-2REL.PY # Purpose: Program Kontrol Pengujian Modul SER-2REL # Author: Chandra MDE # Created: 17/04/2013 # Copyright: (c) Chandra MDE 2013 #\_\_\_\_\_ -import serial, time def main(): ser2rel = serial.Serial("COM1", 2400) if not ser2rel.isOpen(): ser2rel.open() print "RELAY-1 ON" ser2rel.write('AAA') #RELAY-1 ON time.sleep(1) print "RELAY-1 OFF" ser2rel.write('XXX') #RELAY-1 OFF time.sleep(1) print "RELAY-2 ON" ser2rel.write('BBB') #RELAY-2 ON

```
ser2rel.write('YYY') #RELAY-2 OFF
time.sleep(1)
print "RELAY-1 dan RELAY-2 ON"
ser2rel.write('CCC') #ALL ON
time.sleep(1)
print "RELAY-1 dan RELAY-2 OFF"
ser2rel.write('ZZZ') #ALL OFF
time.sleep(1)
if ser2rel.isOpen():
ser2rel.close()
if__name__== '__main__':
main()
```

#### 1.3 Sekar Jasmine

1. 1. Apa itu fungsi device manager di windows dan folder. Device Manager adalah applet Panel Kontrol dalam sistem operasi Microsoft windows, ini memungkinkan pengguna untuk melihat dan mengontrol perangkat keras yang terpasang pada komputer. ketika sepotong perangkat keras tidak berfyngsi., perangkat keras yang menyinggung disorot bagi pengguna untuk berurusan dengan daftar perangkat keras dapat diurutkan berdasarkan berbagai kriteria.

untuk setiap perangkat , pengguna dapat menyediakan driver perangkat sesuai dengan model driver windows , aktifkan atau nonaktifkan perangkat.

- 2. 2. Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino. 1. pasang board Arduino anda ke port USB pada komputer atau laptop, kemudian tunggu hingga windows mencoba untuk menginstall driver sendiri.
  - 2. jika berhasil , berati instalasi selesai tapi jika gagal lanjutkan ke step berikutnya. 3. Anda harus menginstall dari device manager untuk masuk ke device manager anda bisa melakukan dengan 2 cara .
  - Cara 1 . A tekan tombol windows tambah R secara bersamaan. setelah itu tombol windows adalah tombol pada keyboard dengan logo windows. setelah anda menekan tombol windows plus R maka akan muncul Run ketikkan devmgmt.msc kemudian tekan tombol ENTER. cara 2 . B Klik start pilih control panel . di dalam control panel pilih system dan security lalu pilih system , selanjutnya pilih Device Manager.

3. 3. Jelaskan bagaimana cara membaca baudrate dan port dari komputer yang sudah terinstall driver. Pada komunikasi dengan kabel yang panjang, masalah kabel loss tidak akan menjadi masalah besar daripada menggunakan kabel level tegangan -3 vlot sampai -25 vlot dan 0.

dalam komunikasi data serial dengan cara asinkron , kecepatan pengiriman data (baudrate) dan fase clock pada sisi transmiter dan pada sisi receiver harus sinkron. Untuk itu diperlukan sinkronisasi antara transmitter dan receiver.

kecepatan baudrate dapat dipilih bebas dalam rentang nilai yang umum digunakan adalah 110, 135, 150, 300, 600, 1200, 2400 dan 9600 (bit/detik). dalam komunikasi data serial baudrate dari kedua alat yang berhubungan harus diatur pada kecepatan yang sama.

4. 4. Jelaskan sejarah library pyserial. jadi library pyserial dibuat ke port tersebut ia meneruskan semua data ke port serial dan sebaliknya. Contohnya hanya mengekspor koneksi soket mentah , conthnya berikut dibawah ini memberikan client lebih banyak kontrol atas port serial jarak jauh.

for( int hitungan = 0; hitungan ;= 10; hitungan++ ) // blok kode yang akan diulang

class Bintang public static void main(String[] args)

for(int i=0; i ;= 5; i++) System.out.println("\*\*\*\*\*");

Pengaturan serial diatur pada baris perintah saat memulai program. tidak ada kemungkinan untuk mengubah pengaturan dari jarak jauh semua data dilewatkan apa adanya.

library/modul Python siap-pakai dan gratis yang dibuat untuk memudahkan kita dalam membuat program komunikasi data serial RS232 dalam bahasa Python.

5. 5. Jelaskan fungsi-fungsi apa saja yang dipakai dari library pyserial. A. Import serial untuk membinding object ser2rel dengan port serial com1 pada baudrate 2400.

SER2REL untuk binding hasil maka port serial COM1 akan di-open dan siap digunakan untuk mengetes apakah COM1 sudah open dan siap digunakan fungsi isopen sebagai berikut: A. SER2REL.isOpen fungsi ini menghasilkan nilai true jika COM1 sudah open dan nilai false jika sebaliknya.

Untuk mengaktifkan RELAY-1 , kita harus mengirimkan karakter 'A' ke modul SER-2REL.

- B. SER2REL. Write untuk menggunakan kristal 11.0592MHz untuk menyakinkan bahwa clock baudrate untuk port serial memiliki kesalahan nol persen.
- 6. 6. Jelaskan kenapa butuh perulanggan dalam tidak butuh perulanggan dalam baca serial. Perulangan atau dalam istilah lain disebut dengan loop. Perulangan digunakan ketika kamu harus menyelesaikan sebuah task dengan jumlah yang besar dengan menggunakan pola yang sama. kalau tidak butuh perulangan maka tidak akan jalan/dibaca program yang anda bikin ,karena perulangan itu sangat butuh untuk mengetahui dimana letak for , while , do while . dll.
- 7. 7. Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang menggunakan pyserial. import serial untuk Selanjutnya kita dapat mem-binding object SER2REL dengan port serial COM1 pada baudrate 2400.

SER2REL = serial.Serial("COM1", 2400) Jika binding berhasil maka port serial COM1 akan di-open dan siap digunakan. Untuk mengetes apakah COM1 sudah open dan siap digunakan, kita gunakan fungsi isOpen sebagai berikut: A. SER2REL.isOpen() Fungsi ini menghasilkan nilai True jika COM1 sudah open dan nilai False jika sebaliknya. Pada eksperimen kita, SER2REL.isOpen() menghasilkan nilai True yang berarti kita sudah dapat mengirim dan menerima data ke dan dari port serial COM1.

B. SER2REL.write("AAA") SER-2REL menggunakan kristal 11.0592MHz untuk meyakinkan bahwa clock baudrate untuk port serial memiliki kesalahan nol persen.

Perintah-perintah selanjutnya adalah perintah-perintah untuk:

mematikan RELAY-1 mengaktifkan RELAY-2 mematikan RELAY-2 mengaktifkan kedua relay secara bersamaan dan mematikan kedua relay secara bersamaan.

# 1.4 Alvan Alvanzah/1174077

# 1.4.1 Pemahaman Teori

- 1. Apa itu fungsi device manager di windows dan folder /dev di linux.
  - Device Manager berfungsi untuk membantuk dalam mengelola semua hardware yang terpasang dalam suatu sistem windows. Contohnya seperti harddisk, kartu VGA, sound, keyboard, perangkat USB dll. Akan mudah dikonfiguarsi dari dalam device manager.

- Folder /dev berfungsi untuk menyimpan seluruh informasi yang tersimpan dalam linux berada pada sebuah struktur file.
- 2. Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino.
  - Pertama hubungkan sistem minimum Arduino Uno ke komputer atau laptop dengan kabel USB type B.
  - Lalu pada begian kanan desktop PC anda, akan muncul pop up "Installing device driver software".
  - Sistem operasi windows tidak menyediakan driver untuk Arduiono Uno, lalu proses instalasinyan harus dilakukan secara manual.
  - Kemudian buka device manager, dengan caranya pada bagian search program and files lalu ketikkan "device manager". Pada control panel akan muncul device manager, klik untuk menjalankan.
  - Cari unknown device pada bagian other device, lihat tanda seru berwarna kuning, itu disebabkan karena penginstallan tidak berjalan dengan sempurna.
  - Klik kanan pada "unknown device" kemudian pilih Update Driver Software.
  - Pilih Browse my computer for driver software.
  - Arahkan lokasi folder ke file drver arduinonya. Pastikan check-box dicentang include subfolders. Klik next untuk melanjutkan instalasi driver.
  - Kemudian lanjutkan dengan mengklik install pada tampilan windows security.
  - Jika instalasi driver berhasil maka akan muncul windows has successfully updated your driver software.
  - Perhatikan dan ingat nama COM Arduino Uno, karena nama COM ini yang akan digunakan untuk meng-upload program nantinya.
- 3. Jelaskan bagaimana cara membaca baudrate dan port dari komputer yang sudah terinstall driver.
  - Cara membaca baudratenya dengan mengecek pada IDE Arduino pada bagian tools lalu serial monitor
  - Untuk membaca portnya dengan mengecek pada device manager lalu lihat pada bagian portsnya
- 4. Jelaskan sejarah library pyserial.

Modul ini merangkum akses untuk port serial. Ini menyediakan backends untuk Python yang berjalan pada Windows, OSX, Linux, BSD (mungkin sistem yang mendukung POSIX) dan IronPython. Modul bernama "serial" secara otomatis memilih backend yang sesuai.

5. Jelaskan fungsi-fungsi apa saja yang dipakai dari library pyserial.

- Serial fungsi ini untuk membuka port serial.
- Write(data) untuk menulis data lewat port serial.
- Readline() untuk membaca string dari port serial.
- Read(size) untuk membaca jumlah byte dari port serial.
- Close() ini untuk menutup port serial.
- Jelaskan kenapa butuh perulangan dan tidak butuh perulangan dalam membaca serial.

Perulangan diperlukan agar dapat membaca data secara berulang kali sehingga data yang muncul lebih dari satu. Sedangkan apabila tidak memakai perulangan maka data akan terbaca satu kali saja.

- 7. Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial.
  - Pertama import serial
  - Lalu definisikan nama fungsinya, setelah itu buatkan fungsinya
  - selajutnya panggil fungsi yang sudah dibuat dengan namafungsi()

Scan Plagarisme



### 1.5 Alfadian Owen

#### 1.5.1 Soal 1

fungsi device manager di windows dan folder dev di linux.

Device manager digunakan untuk menampilkan seluruh hardware yang bisa di inisialisasi (dikenali) oleh windows.

dev merupakan direktori yang fungsinya untuk menyimpan konfigurasi device atau hardware dari sistem

#### 1.5.2 Soal 2

langkah-langkah instalasi driver dari arduino

- Hubungkan port usb Arduino ke port usb pc
- Setelah terhubung, di bagian kanan bawah pc anda akan ada notifikasi "installing device driver"

- setelah itu akan ada notifikasi gagal menginstall, jangan panik karena memang seperti itu
- Buka Device Manager
- Di dalam Device Manager cari "unknown device" yang ada di dalam "other device"
- Klik kanan lalu update driver software
- pilih browse my computer software
- cari folder instalan software Arduino yang telah di download
- klik next
- klik install
- selesai

# 1.5.3 Soal 3

cara membaca baudrate dan port

baudrate dan port akan langsung terbaca saat Arduino terpasang ke komputer

## 1.5.4 Soal 4

sejarah pyserial

Pyserial adalah modul Python API untuk mengakses serial port, Pyserial menyediakan API yang seragam di berbagai sistem operasi termasuk windows,linux,dan BSD

#### 1.5.5 Soal 5

Fungsi yang dipakai dari pyserial

- Close()untuk menutup port
- Write() untuk menulis string
- Read(byte) untuk membaca per byte
- Readline() untuk membaca sampai line terakhir
- Serial()untuk membuka port

## 1.5.6 Soal 6

Jelaskan kenapa butuh perulangan dan tidak butuh perulangan dalam membaca serial Perulangan digunakan untuk membaca data tidak hanya satu kali, dengan adanya perulangan kita dapat membaca data berulang kali. Sehingga data yang dibaca dapat muncul berulang kali.

#### 1.5.7 Soal 7

cara membuat fungsi pyserial

Buat definisi seperti di python dengan menulus "def namafungsi():"

### 1.6 Fernando Lorencius S/1174072

## 1.6.1 Soal 1

- Device Manager: Device Manager menampilkan seluruh hardware yang terinstall dalam komputer atau dikenali oleh Windows.
- folder /dev : Dalam sistem operasi Linux, device atau perangkat yang tehubung akan dianggap file.dalam folder /dev terdapat file file tersebut berada.

# 1.6.2 Soal 2

Langkah - langkah instalasi driver arduino :

- sambungkan board Arduino yang dimiliki ke port USB pada komputer atau laptop, setelah melakukan hal tersebut tunggu hingga Windows mencoba untuk menginstall driver sendiri
- setelah melakukan step pertama kita harus memiliki dahulu sofware Arduino, file driver arduino terlebih dahulu dan masukkan ke dalam directory yang terdapat pada komputer diusahakan directory di simpan di file yang mudah di cari
- lalu windows akan memberitahukan notifikasi pop up yang menginformasikan bahwa ingin menginstall dirver, namun nanti biasanya tidak akan menemukan drivernya
- 4. buka Device Manager ,Klik Start pilih Control Panel. Di dalam Control Panel, pilih System and Security, lalu pilih System. Selanjutnya pilih Device Manager.
- 5. cari unknown device yang terdapat dalam Device Manager.
- lakukan klik kanan kepada unknown device tersebut ,setelah itu pilih update driver software
- 7. pilih browse my computer for driver software sesuai dengan directory dalam bagian pertama dalam proses instalisasi

- 8. setelah melakukan proses tersebut, klik install dan tunggu hingga proses selesai
- 9. arduino pun sudah bisa di gunakan dalam komputer / laptop anda

# 1.6.3 Soal 3

Untuk mengetahui atau membaca baudrate dan port kita diwajibkan menginstall Arduino IDE, setelah melakukan instalasi atau memiliki Arduino IDE buka menu serial monitor yang terdapat di dalam tab tools. Dari hasil proses tersebut kita dapat melihat baudrate dan port yang sedang terhubung oleh arduin anda.

### 1.6.4 Soal 4

PySerial merupakan paket Python yang memberikan akses atau memberikan memfasilitasi komunikasi serial antara Komputer / laptop dengan perangkat keras eksternal. PySerial menyediakan antarmuka untuk berkomunikasi melalui protokol komunikasi serial. Komunikasi serial merupakan protokol komunikasi komputer tertua. PySerial pertama kali diluncurkan pada tahun 2002 dan makin berkembang dalam setiap versinya hingga tahun 2017 lalu.

# 1.6.5 Soal 5

- readline()
  - : fungsi serial digunakan untuk menerjemahkan sebuah string dari port serial
- Serial (sequence)
  - :fungsi serial digunakan untuk membuka port serial.
- close()
  - : fungsi tersebut digunakan untuk menutup port dan menghentikan pembacaan program
- Write()
  - : fungsi write menulis data lewat port serial
- read(size)
  - : fungsi read(size) digunakan membaca seluruh jumlah byte dari port serial.

## 1.6.6 Soal 6

Dalam proses membaca serial di Arduino diperlukan perulangan supaya program dapat membaca data secara berulang kali sehingga data yang muncul banyak.Namun apabila tidak dibutuhkan perulangan maka Arduino akan membaca data cukup sekali saja.

#### 1.6.7 Soal 7

Untuk membangun fungsi yang menggunakan pyserial hal yang pertama digunakan kita hanya perlu untuk menginisialisasi pembuatan funsi dengan mengunakan perintah fungsi def namafungsi(): lalu masukan indentasi. atau menggunakan fungsi while loop degan menggunakan fungsi while true:

#### 1.7 Handi Hermawan

#### 1.7.1 Soal Nomor 1

Apa itu fungsi device manager di windows dan folder /dev di linux? Jawab :

Fungsi Device Manager di Sistem Operasi Windows yaitu

Beberapa fungsi kegunaan Device Manager yaitu menunjukkan status suatu hardware, menunjukkan informasi detil suatu hardware, mengelola driver hardware, disable Enable hardware, meng-identifikasi konflik antar hardware dan Device Manager paling sering digunakan untuk pengelolaan driver suatu hardware.

Fungsi Folder /dev di Sistem Operasi Linux

Device manager pada linux berada pada folder /dev yang mempunyai arti device. folder ini berisi konfigurasi device pada sistem.

#### 1.7.2 Soal Nomor 2

Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino! Jawab:

- 1. Pertama, Download dan Extract Software Arduino IDE
- 2. Hubungkan Port USB Arduino UNO ke Port USB PC.
- 3. Maka PC akan mendeteksi keberadaan perangkat baru.
- Buka Device Manager dengan mengetik Device Manager di Search Program and Files
- 5. Setelah Device Manager terbuka, silahkan cari "Unknown Device" yang berada di Other Device.
- 6. Lalu klik kanan pada Unknown device, pilih Update Driver Software.
- Pilih Browse my computer for driver software, lalu cari Folder Instalan Software Arduino IDE

- 8. lalu kilik Next, dan Windowspun akan mencari dan menginstal driver yang berada pada Folder tersebut.
- 9. Setelah muncul peringatan, klik Install.
- 10. Selesai, Arduino UNO sudah dikenali oleh PC.

## 1.7.3 Soal Nomor 3

Jelaskan bagaimana cara membaca baud rate dan port dari komputer yang sudah terinstall driver!

Jawab:

Cara membaca baudrate dan port kita hanya perlu menginstall Arduino IDE, setelah itu buka menu serial monitor yang berada di tab tools. Dari sana akan terlihat baudrate dan port yang sedang digunakan oleh arduino.

# 1.7.4 Soal Nomor 4

Jelaskan sejarah library pyserial! Jawab:

Pyserial akses untuk port serial. Ini menyediakan backends untuk Python berjalan pada Windows, OSX, Linux, BSD (mungkin sistem yang mendukung POSIX) dan IronPython. Modul bernama "serial" secara otomatis memilih backend yang sesuai. PySerial pertama kali diluncurkan pada tahun 2002 yang makin berkembang dalam setiap versinya hingga tahun 2017 lalu.

#### 1.7.5 Soal Nomor 5

Jelaskan fungsi-fungsi apa saja yang dipakai dari library pyserial! Jawab:

- Serial fungsi ini untuk membuka port serial
- readline berguna untuk membaca sebuah string dari port serial.
- read(size) berguna untuk membaca jumlah byte dari port serial.
- close berguna untuk menutup port serial.

# 1.7.6 Soal Nomor 6

Jelaskan kenapa butuh perulangan dan tidak butuh perulangan dalam membaca serial!

Jawab:

Perulangan

Dalam perulangan diperlukan untuk untuk mengulangi perintah agar lebih mudah dan tidak terjadi penumpukan kodingan. Perulangan dijalankan jika kondisi benar dan akan berhenti jika kondisi salah.

Tidak butuh perulangan

Dan apabila perintah dijalankan sekali, kita tidak memerlukan perulangan.

## 1.7.7 Soal Nomor 7

Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang menggunakan pyserial! Jawab:

Cara membuat fungsi sama seperti pembuatan fungsi seperti biasa namun method dari pyserial dimasukkan kedalam fungsi dan dipanggil fungsi yang kita buat tadi seperti itulah.

Scan Plagiarisme



Gambar 1.1 plagiarisme

# 1.8 Muhammad Abdul Gani Wijaya

# Pemahaman Teori

#### 1.8.1 No. 1

Device Manager yang ada pada Windows, adalah perluasan dari Microsoft Management Console. Device Manager dapat menampilkan dan mengelola seluruh hardware yang bisa di-inisialisasi (dikenali) oleh Windows. Tampilannya Device Manager telah dikelompokkan sedemikian rupa sehingga akan memudahkan pengelolaan se-

tiap hardware yang ada. Device Manager sangat membantu dalam mengelola (manage) semua hardware yang terpasang dan terdeteksi di dalam Windows. Pada hardware seperti harddisk, kartu VGA, sound, keyboard, perangkat USB dll. akan mudah untuk dikonfigurasi oleh Device Manager ini. /dev/: adalah direktori yang berfungsi untuk menyimpan konfigurasi device atau hardware dari system pada linux, seperti harddisk (hda, sda), terminal (tty) etc.

/dev/: adalah direktori yang berfungsi untuk menyimpan konfigurasi device atau hardware dari system pada linux, seperti harddisk (hda, sda), terminal (tty) etc.

#### 1.8.2 No. 2

Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino!

Berikut ini adalah langkah-langkah instalasi driver dari Arduino UNO di Windows:

- 1. Pertama double click pada Installer Arduino
- 2. Lalu akan muncul License Agreement, klik I Agree
- 3. Lalu akan diminta menetukan lokasi instalasi Arduino. Anda bisa mengubahnya sesuai keinginan atau membiarkannya tetap default.
- 4. Setelah akan ditampilkan jendela Installation Options. Centang saja semuanya lalu klik next.
- 5. Lalu proses instalasi seperti pada gambar berikut.
- Ditengan installai muncul Security Warning untuk instalasi Arduino USB driver, klik install.
- 7. Tunggu sampai installasi complete.
- 8. Instalasi Ardunio selesai, dan Arduino Driver siap digunakan.

# 1.8.3 No. 3

- 1. Pertama buka Device Manager pada laptop
- 2. Kemudian klik Ports (COM LPT)
- 3. Klik pada Arduino yang terhubung
- 4. Klik di tab Port Setting
- 5. Di Port Setting ditampilkan Bit Per Second

## 1.8.4 No. 4

PySerial adalah paket dari Python yang menfasilitasi komunikasi serial antara PC dengan perangkat keras eksternal. PySerial menyediakan antarmuka untuk berkomunikasi melalui protokol komunikasi serial. Komunikasi serial adalah salah satu protokol komunikasi komputer tertua. Protokol komunikasi serial digunakan sebelum adanya USB yang digunakan oleh komputer dan perangkat keras lain seperti mouse, keyboard, dan webcam.

## 1.8.5 Soal No. 5

1. Serial: Membuka port serial

2. Write: Menulis data dengan port serial

3. Readline: Membaca port serial

4. Read: Membaca jumlah byte pada port serial.

5. Close: Menutup port serial

#### 1.8.6 No. 6

Perulangan diperlukan untuk membaca data berulang terus-menerus untuk menampilkan banyak data. Jika tidak menggunakan perulangan Arduino hanya dapat membaca data satu kali.

# 1.8.7 No. 7

Seperti python pada umumnya, fungsi nya dibuat dengan mendeklarasikan def lalu nama fungsinya lalu diikuti dengan isi pada fungsi tersebut.

# 1.8.8 Cek Plagiarisme













