# **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	Library CSV dan Pandas	1
2	Praktek Library CSV dan Pandas	3
3	PySerial	5
4	Praktek PySerial	45

# DAFTAR ISI

Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel	xv
Foreword	xix
Kata Pengantar	xxi
Acknowledgments	xxiii
Acronyms	xxv
Glossary	xxvii
List of Symbols	xxix
Introduction Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.	xxxi
1 Library CSV dan Pandas	1
2 Praktek Library CSV dan Pandas	3
3 PySerial	5
	ix

3.1	Kadek	Diva Krishna Murti	5
	3.1.1	Soal No. 1	5
	3.1.2	Soal No. 2	6
	3.1.3	Soal No. 3	11
	3.1.4	Soal No. 4	15
	3.1.5	Soal No. 5	15
	3.1.6	Soal No. 6	16
	3.1.7	Soal No. 7	16
	3.1.8	Cek Plagiat	16
	3.1.9	Kode Program	17
3.2	Muhan	nmad Tomy Nur Maulidy	17
	3.2.1	Soal No. 1	17
	3.2.2	Soal No. 2	17
	3.2.3	Soal No. 3	18
	3.2.4	Soal No. 4	19
	3.2.5	Soal No. 5	19
	3.2.6	Soal No. 6	19
	3.2.7	Soal No. 7	19
	3.2.8	Cek Plagiat	20
3.3	Damar	a Benedikta	20
	3.3.1	Apa itu fungsi device manager di windows dan folder	
		/dev di linux	20
	3.3.2	langkah-langkah instalasi driver dari arduino	21
	3.3.3	Jelaskan bagaimana cara membaca baudrate dan port	
		dari komputer yang sudah terinstal driver	21
	3.3.4	Jelaskan sejarah library pyserial	22
	3.3.5	Jelaskan fungsi-fungsi apa saja yang dipakai dari	
		library pyserial	22
	3.3.6	Jelaskan kenapa butuh perulangan dalam tidak butuh	
		perulangan dalam membaca serial	22
	3.3.7	Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang	
		mengunakan pyserial	22
	3.3.8	plagiarisme	23
3.4	Dwi Se	eptiani Tsaniyah	23
	3.4.1	Soal No. 1	23
	3.4.2	Soal No. 2	24
	3.4.3	Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino	24
	3.4.4	Soal No. 3	27

			DAFTAR I	sı <b>xi</b>
		3.4.5	Soal No. 4	27
		3.4.6	Soal No. 5	28
		3.4.7	Soal No. 6	28
		3.4.8	Soal No. 7	28
		3.4.9	Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang	
			mengunakan pyserial	28
	3.5	Muh. I	Rifky Prananda	29
		3.5.1	Soal No. 1	29
		3.5.2	Soal No. 2	29
		3.5.3	Soal No. 3	30
		3.5.4	Soal No. 4	30
		3.5.5	Soal No. 5	31
		3.5.6	Soal No. 6	31
		3.5.7	Soal No. 7	31
	3.6	Felix S	etiawan Lase	31
		3.6.1	Soal No. 1	31
		3.6.2	Soal No. 2	32
		3.6.3	Soal No. 3	33
		3.6.4	Soal No. 4	33
		3.6.5	Soal No. 5	33
		3.6.6	Soal No. 6	34
		3.6.7	Soal No. 7	34
		3.6.8	Cek Plagiat	35
	3.7		nmad Fahmi	35
		3.7.1	Pemahaman Teori	35
		3.7.2	Soal No. 3	41
		3.7.3	Soal No. 4	43
		3.7.4	Soal No. 5	44
		3.7.5	Soal No. 6	44
		3.7.6	Soal No. 7	44
4	Prakt	tek PyS	erial	45
-		•		
	4.1	4.1.1	Diva Krishna Murti	45
			Soal No. 1 Soal No. 2	45 46
		4.1.2 4.1.3	Soal No. 2 Soal No. 3	46 46
		4.1.3 4.1.4	Soal No. 3 Soal No. 4	46 47
		4.1.4		48
		4.1.3	Kode Program Praktek	48

### XII DAFTAR ISI

	4.1.6	Cek Plagiat Praktek	49
	4.1.7	Soal No. 1	49
	4.1.8	Kode Program Penanganan Error	51
	4.1.9	Cek Plagiat Penanganan Error	51
4.2	Muh.	Rifky Prananda	51
	4.2.1	Soal No. 1	52
	4.2.2	Soal No. 2	52
	4.2.3	Soal No. 3	53
	4.2.4	Soal No. 4	54
	4.2.5	Kode Program Praktek	55
	4.2.6	Soal No. 1	56
	4.2.7	Kode Program Penanganan Error	57
	4.2.8	Cek Plagiat Penanganan Error	58
4.3	Damar	ra Benedicta	58
	4.3.1	Soal No. 1	58
	4.3.2	Soal No. 2	59
	4.3.3	Soal No. 3	59
	4.3.4	Soal No. 4	59
	4.3.5	Cek Plagiat Praktek	60
	4.3.6	Soal No. 1	60
4.4	Dwi S	eptiani Tsaniyah	61
	4.4.1	Praktek	61
	4.4.2	Soal No. 1	62

# DAFTAR GAMBAR

3.1	Hasil pembuatan fungsi pyserial.	10
3.2	Hasil cek plagiat.	16
3.3	Kode program file 1174006.py.	17
3.4	Hasil cek plagiat.	20
3.5	plagiarisme	23
3.6	Membuat file csv	24
3.7	Membuat file csv	24
3.8	Membuat file csv	25
3.9	Membuat file csv	25
3.10	Membuat file csv	25
3.11	Membuat file csv	20
3.12	Membuat file csv	20
3.13	Membuat file csv	20
		xii

$D\Delta$	FTAR	GAMRA

xiv

3.14	Membuat file csv	27
3.15	Membuat file csv	27
3.16	Membuat file csv	27
3.17	Hasil pembuatan fungsi pyserial.	34
3.18	Hasil cek plagiat.	35
4.1	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	46
4.2	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.	46
4.3	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.	47
4.4	Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.	48
4.5	Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	50
4.6	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	52
4.7	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.	53
4.8	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.	54
4.9	Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.	55
4.10	Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	57

# DAFTAR TABEL

# Listings

3.1	Fungsi yang menggunakan pyserial.	16
src/5	/1174012/T1174012.py	23
src/5	/1174003/T1174003.py	28
3.2	Fungsi yang menggunakan pyserial.	34
3.3	Fungsi yang menggunakan pyserial	44
4.1	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	45
4.2	Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan	
	looping.	46
4.3	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis	
	kedalam file CSV.	46
4.4	Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan	
	fungsi.	47
4.5	Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	50
4.6	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	52
4.7	Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan	
	looping.	52
4.8	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis	
	kedalam file CSV.	53

### XVIII LISTINGS

4.9	Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan	
	fungsi.	54
4.10	Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	56
4.11	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	58
4.12	Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan	
	looping.	59
4.13	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis	
	kedalam file CSV.	59
4.14	Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan	
	fungsi.	59
4.15	Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	60
src/5	/1174003/1174003_realtime.py	61
src/5	/1174003/1174003_save.py	61
src/5	/1174003/1174003_realtime.py	61
src/5	/1174003/1174003_csv.py	62
src/5	/1174003/1174003_eror.py	62

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**

## LIBRARY CSV DAN PANDAS

## PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

### **PYSERIAL**

### 3.1 Kadek Diva Krishna Murti

### Pemahaman Teori

#### 3.1.1 Soal No. 1

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

Device manager merupakan perangkat lunak untuk menampilkan seluruh perangkat keras yang di-inisialisasi atau dikenali oleh sistem operasi Windows. Device Manager membantu dalam mengelola atau me-manage semua perangkat keras yang terpasang dan terdeteksi dalam sistem Windows. Perangkat keras tersebut bisa berupa harddisk, kartu VGA, sound, keyboard, perangkat USB dan lain-lainnya.

Fungsi device manager antara lain:

- 1. Menunjukkan status mengenai suatu perangkat keras.
- 2. Menunjukkan informasi detail mengenai suatu perangkat keras.

- 3. Mengelola driver perangkat keras.
- 4. Menonaktifkan dan mengaktifkan perangkat keras.
- 5. Mengidentifikasi konflik antar perangkat keras.
- 6. Memberitahukan terjadinya masalah pada perangkat keras.

Folder /dev merupakan representasi dari drive yang terhubung ke sistem operasi Linux dan oleh sistem dianggap sebagai file-file direktori. Biasanya sering ditampilkan direktori seperti /dev/sda1 yang mewakili Drive SATA pertama dalam sistem.

## 3.1.2 Soal No. 2

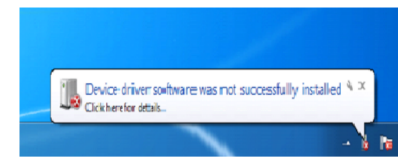
Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino!

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

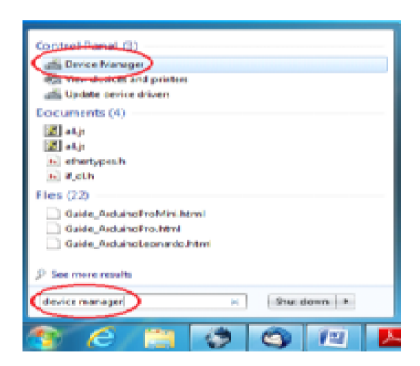
- 1. Pertama pastikan Arduino IDE telah terinstall.
- 2. Lalu hubungkan port USB Arduino Uno ke port USB PC.
- 3. Kemudian PC anda akan mendeteksi perangkat baru yang terpasang dan akan muncul pop seperti ini.



4. Karena Arduino Uno baru pertama kali terpasang, maka akan muncul pop up error seperti ini.



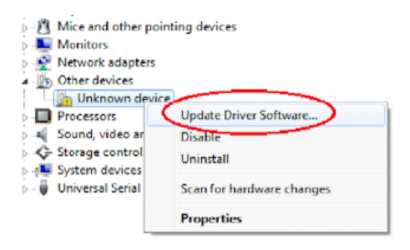
5. Buka "Start" lalu cari Device Manager, kemudian klik "Device Manager".



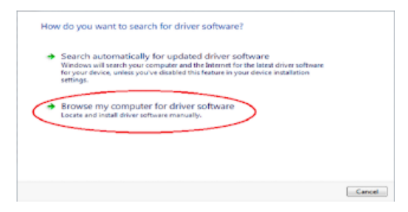
6. Setelah Device Manager terbuka, silahkan cari "Unknown Device" yang berada di Other Device.



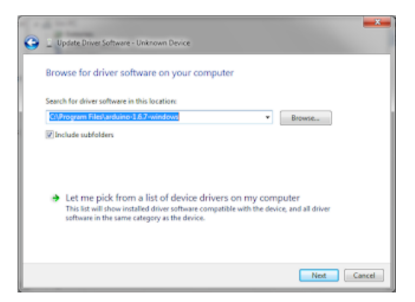
7. Kemudian klik kanan pada "Unknown Device", lalu pilih "Update Driver Software".



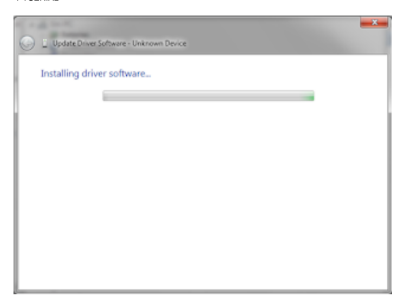
Setelah itu muncul window baru, lalu pilih "Browse my computer for driver software".



Lalu cari folder yang terinstall Arduino IDE dengan mengklik browse. Kemudian klik "Next".



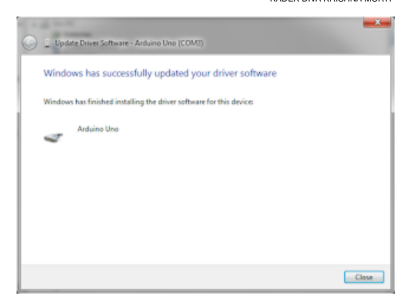
10. Windows akan mencari dan menginstall driver yang berada pada folder tersebut.



11. Setelah itu akan muncul window, lalu klik "Install".



12. Jika berhasil terinstal maka akan muncul window seperti ini.

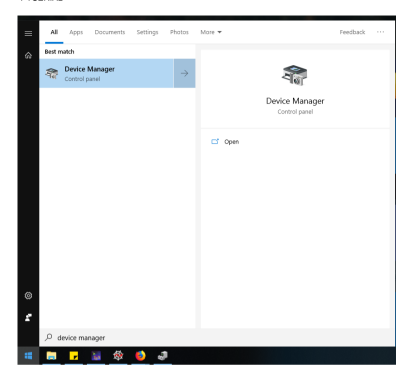


# 3.1.3 Soal No. 3

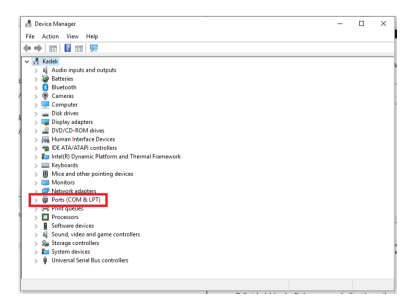
Jelaskan bagaimana cara membaca baudrate dan port dari komputer yang sudah terinstall driver!

# Membaca Baudrate dari Komputer

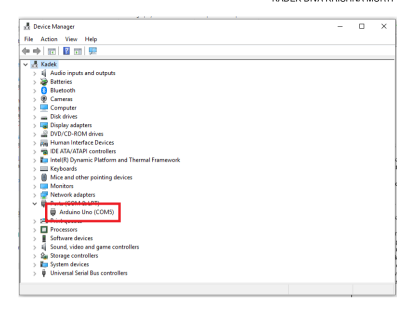
1. Pertama buka "Start". Cari "Device Manager", lalu klik.



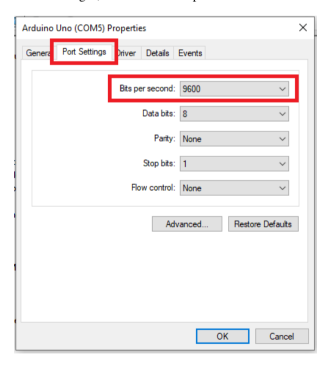
2. Kemudian pilih "Ports (COM & LPT)".



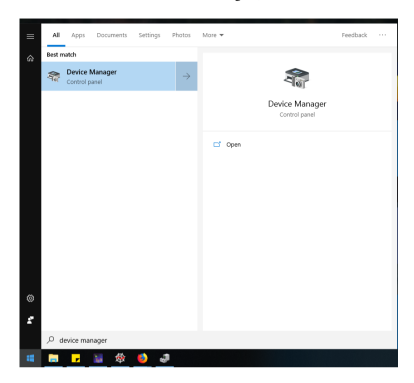
3. Klik dua kali pada COM yang terhubung.



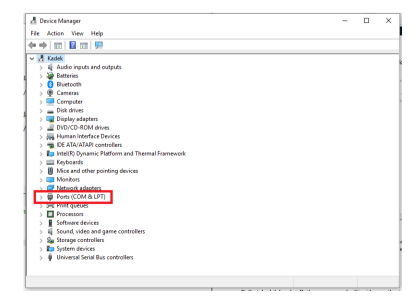
4. Pilih tab "Port Settings", lalu lihat di "Bit per second".



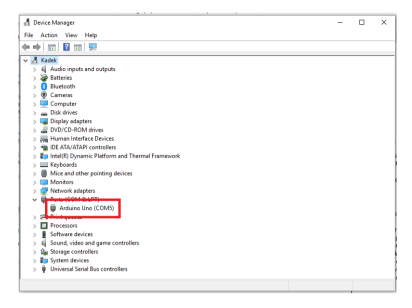
1. Pertama buka "Start". Cari "Device Manager", lalu klik.



2. Kemudian pilih "Ports (COM & LPT)".



3. Port dari Arduino telah terbaca oleh PC.



## 3.1.4 Soal No. 4

Jelaskan sejarah library pyserial!

PySerial adalah paket 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 mendahului spesifikasi USB yang digunakan oleh komputer dan perangkat keras lain seperti mouse, keyboard, dan webcam. USB adalah singkatan dari Universal Serial Bus. USB dan dibangun di atas dan memperluas antarmuka komunikasi serial asli.

#### 3.1.5 Soal No. 5

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

Fungsi-fungsi yang dipakai dari library PySerial, yaitu:

- 1. Serial fungsi ini untuk membuka port serial.
- 2. write(data) fungsi ini menulis data lewat port serial.
- 3. readline() fungsi ini membaca sebuah string dari port serial.
- 4. read(size) fungsi ini untuk membaca jumlah byte dari port serial.
- 5. close() fungsi ini untuk menutup port serial.

#### 3.1.6 Soal No. 6

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

Pada saat membaca serial di Arduino diperlukan perulangan agar bisa membaca data secara berulang kali sehingga data yang muncul banyak. Sedangkan apabila tidak membutuhkan perulangan maka Arduino hanya akan membaca data sekali saja.

## 3.1.7 Soal No. 7

Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial!

```
import serial

def testArduino():
    ser = serial.Serial("COM5", 115200)
    print(ser.name)

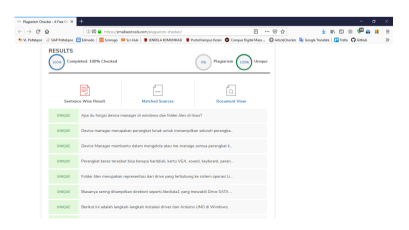
testArduino()
```

**Listing 3.1** Fungsi yang menggunakan pyserial.

```
Console 2/A 
In [3]: runfile('E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/CobaGit/src/5/1174006/Teori/
1174006.py', wdir='E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/CobaGit/src/5/1174006/Teori')
COM5
```

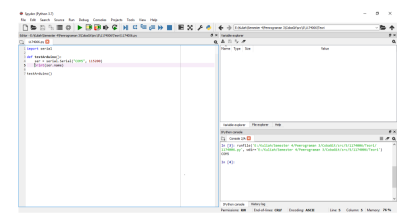
**Gambar 3.1** Hasil pembuatan fungsi pyserial.

# 3.1.8 Cek Plagiat



Gambar 3.2 Hasil cek plagiat.

# 3.1.9 Kode Program



**Gambar 3.3** Kode program file 1174006.py.

# 3.2 Muhammad Tomy Nur Maulidy

# Pemahaman Teori

## 3.2.1 Soal No. 1

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

Fungsi device manager antara lain:

- 1. Menunjukkan status suatu hardware.
- 2. Menunjukkan informasi detil suatu hardware.
- 3. Mengelola driver hardware
- 4. Disable dan Enable hardware
- 5. Mengidentifikasi konflik antar perangkat keras.

Folder /dev berisi file device, baik device blok maupun device karakter. Di dalamnya setodaknya ada file biner yang beernama MAKEDEV untuk membuat device secara manual.

## 3.2.2 Soal No. 2

Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino!

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

- 1. Hubungkan sistem minimun Arduino Uno ke komputer dengan kabel USB type B (kabel Printer).
- Lalu pada bagian kanan didesktop PC anda, akan muncul popup Installing device driver software.
- 3. SIstem operasi Windows tidak menyediakan driver untuk Arduino Uno.
- 4. Buka Device Manager, caranya pada bagian Search Program and Files lalu ketikkan device manager (tanpa tanda petik). Kemudian bagian Control Panel akan muncul halaman Device Manager, selanjutnya klik untuk menjalankan.
- 5. Cari yang bernama Unknown device yang berada pada bagian Other device, biasanya ada tanda seru berwarna kuning, itu disebabkan karena penginstallan tidak berjalan dengan sempurna.
- 6. Klik kanan pada Unknown device kemudian pilih Update Driver Software.
- 7. Pilih Browse my computer for driver software.
- 8. Arahkan lokasi folder ke folder ..arduino-1.0.5 drivers. Pastikan check-box lalu centang include subfolders. Klik Next untuk melanjutkan instalasi driver.
- 9. Kemudian lanjutkan dengan mengklik Install pada tampilan Windows Security.
- 10. Jika instalasi driver berhasil maka akan muncul Windows has successfully updated your driver software.
- 11. Perhatikan dan ingat nama COM Arduino Uno, karena nama COM ini yang akan digunakan untuk meng-upload program nantinya.

#### 3.2.3 Soal No. 3

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

# Membaca Port dari Komputer

- Hubungkan modul TX-RX serial dengan komputer melalui serial port menggunakan DB9 cable extension.
- 2. Buka Hyper Terminal dengan menekan start kemudian All progams lalu Accessories kemudian Communications lalu Hyper Terminal.
- 3. Ketik nama untuk Connection Description, misal coba, kemudian tekan OK.

- 4. Pada Connect to, pilihlah COM port yang dipakai di Connect using, kemudian tekan OK.
- Masukkan nilai-nilai port settingnya, sesuai dengan DCE-nya. Kemudian tekan OK.

#### 3.2.4 Soal No. 4

Jelaskan sejarah library pyserial!

PySerial adalah library/modul Python siap-pakai dan gratis yang dibuat untuk memudahkan kita dalam membuat program komunikasi data serial RS232 dalam bahasa Python. Jika modul USB-2REL dapat kita kontrol dengan mudah menggunakan Python dan PyUSB (lihat pembahasannya di sini dan di sini), maka modul SER-2REL juga dapat kita kontrol dengan mudah menggunakan Python dengan bantuan modul PySerial.

## 3.2.5 Soal No. 5

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

Fungsi-fungsi yang dipakai dari library PySerial, yaitu:

- 1. Serial fungsi ini untuk membuka port serial.
- 2. write(data) fungsi ini menulis data lewat port serial.
- 3. readline() fungsi ini membaca sebuah string dari port serial.
- 4. read(size) fungsi ini untuk membaca jumlah byte dari port serial.
- 5. close() fungsi ini untuk menutup port serial.

## 3.2.6 Soal No. 6

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

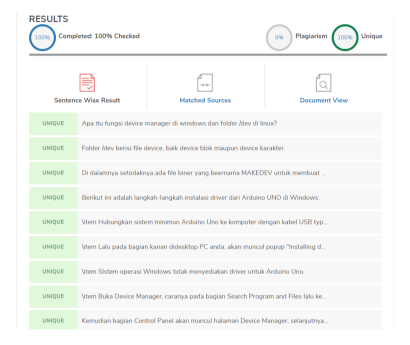
Pada saat membaca serial di Arduino diperlukan perulangan agar bisa membaca data secara berulang kali sehingga data yang muncul banyak. Sedangkan apabila tidak membutuhkan perulangan maka Arduino hanya akan membaca data sekali saja.

## 3.2.7 Soal No. 7

Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial!

Fungsi yang berada pada Python, dibuat dengan nama kata kunci def kemudian diikuti dengan nama fungsinya pada pyhton. Seperti halnya dengan blok kode yang lain, kita juga harus memberikan identasi untuk menuliskan isi fungsi.

# 3.2.8 Cek Plagiat



Gambar 3.4 Hasil cek plagiat.

#### 3.3 Damara Benedikta

# 3.3.1 Apa itu fungsi device manager di windows dan folder /dev di linux

Windows Device Manager merupakan Panel Kontrol dalam sistem operasi Microsoft Windows. Ini memungkinkan pengguna untuk melihat dan mengontrol perangkat keras yang terpasang pada komputer. Ketika beberapa bagian perangkat keras tidak berfungsi, perangkat keras yang terkait akan disorot oleh pengguna. Daftar perangkat keras dapat disortir berdasarkan berbagai kriteria.

Untuk setiap perangkat, pengguna dapat:

- Menyediakan driver perangkat sesuai dengan Model Driver Windows
- Aktifkan atau nonaktifkan perangkat

- Beri tahu Windows untuk mengabaikan perangkat yang tidak berfungsi
- Lihat sifat teknis lainnya

Device Manager diperkenalkan dengan Windows 95 dan kemudian ditambahkan ke Windows 2000. Dalam versi berbasis NT, ini dimasukkan sebagai snap-in Konsol Manajemen Microsoft.

Linux / dev adalah lokasi file khusus atau perangkat. Ini adalah direktori yang sangat menarik yang menyoroti satu aspek penting dari sistem file Linux - semuanya adalah file atau direktori. yang fungsinya untuk menyimpan sebuah konfigurasi device ataupun hardware dari system

# 3.3.2 langkah-langkah instalasi driver dari arduino

Hubungkan sistem minimun Arduino Uno dan komputer dengan kabel USB type B Kemudian pada bagian kanan didesktop PC anda, akan muncul popup Installing device driver software. Pada sIstem operasi Windows tidak tersedia driver untuk Arduino Uno kemudian proses instalasinya dilakukan secara manual. Yang pertama kalian buka terlebih dahulu Device Managernya, dengan cara pada bagian Search Program and Files kemudian ketikkan device manager (tanpa tanda petik), Pada bagian Control Panel akan muncul Device Manager, klik untuk menjalankannya. Setelah itu kalian cari Unknown device pada bagian Other device, yang biasanya terdapat tanda seru berwarna kuning, itu disebabkan karena penginstallan tidak berjalan dengan sempurna Selanjutnya Klik kanan pada Unknown device kemudian pilihlah Update Driver Software. Pilihlah Browse my computer for driver software. Arahkan lokasi folder ke folder."ärduino-1.0.5" drivers. Pastikan check-box kemudian centang include subfolders. Kemudian Klik Next untuk melanjutkan instalasi driver. Setelah itu lanjutkan dengan mengklik Install pada tampilan Windows Security. Jika instalasi driver telah 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.

# 3.3.3 Jelaskan bagaimana cara membaca baudrate dan port dari komputer yang sudah terinstal driver

Berikut ini merupakan cara membaca baudrate dan port dari komputer yang sudah terinstal driver:

- Sambungkan port USB arduino dengan port USB pc
- Kemudian buka software arduino pada pc
- Setelah itu, pilih tipe arduino yang digunakan
- Kemudian memilih serial port yang aktif
- Selanjutnya untuk memasukkan program pada arduino, klik tombol upload

- Setelah proses upload selesai, buka fitur serial monitor
- Lalu sesuaikan Baudrate pada serial monitor dengan Baudrate yang terdapat pada program

## 3.3.4 Jelaskan sejarah library pyserial

Pyserial berguna untuk merangkum akses untuk port serial. Pyserial 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+)

## 3.3.5 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

# 3.3.6 Jelaskan kenapa butuh perulangan dalam tidak butuh perulangan dalam membaca serial

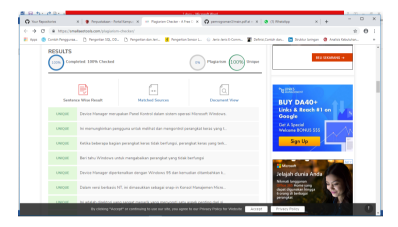
Perualangan dalam bahasa pemrograman berfungsi menyuruh komputer melakukan sesuatu secara berulang-ulang. Terdapat dua jenis perualangan dalam bahasa pemrograman python, yaitu perulangan dengan for dan while. Perulangan for disebut counted loop (perulangan yang terhitung), sementara perulangan while disebut uncounted loop (perulangan yang tak terhitung). Perbedaan yang terlihat adalah pada perulangan for digunakan untuk mengulangi kode yang sudah diketahui banyak perulangannya. Sedangkan perulangan while digunakan pada 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.

# 3.3.7 Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial

Berikut merupakan contoh penggunaan fungsi yang menggunakan pyserial

```
1 @author: damara
2 """
3
4 import serial
5
6 def baca():
7    ser = serial.Serial("COM6",115200)
8    baca = ser.readline()
9    print(baca)
10
11 baca()
```

# 3.3.8 plagiarisme



Gambar 3.5 plagiarisme

# 3.4 Dwi Septiani Tsaniyah

# Pemahaman Teori

#### 3.4.1 Soal No. 1

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

Fungsi device manager dan folder /dev itu berfungsi untuk mengetahui device apa saja yang telah terinstal di leptop anda serta mengetahui port yang digunakan oleh device tersebut.

Fungsi device manager antara lain:

1. Menunjukkan status mengenai suatu perangkat keras.

- 2. Menunjukkan informasi detail mengenai suatu perangkat keras.
- 3. Mengelola driver perangkat keras.
- 4. Menonaktifkan dan mengaktifkan perangkat keras.
- 5. Mengidentifikasi konflik antar perangkat keras.
- 6. Memberitahukan terjadinya masalah pada perangkat keras.

#### 3.4.2 Soal No. 2

Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino!

# 3.4.3 Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino

- 1. Cara Auto
  - Pertama Hubungkan sistem minimum Arduino Uno ke komputer dengan kabel USB type B(kabel Printer)



Gambar 3.6 Membuat file csv

 Lalu pada bagian kanan didesktop PC anda, akan muncul popup Installing device driver software seperti pada gambar dibawah ini.



Gambar 3.7 Membuat file csv

Tunggu hingga selesai.

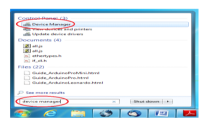
Jika sudah selesai anda bisa mengecheck di device manager.



Gambar 3.8 Membuat file csv

#### 2. Cara Manual

- Penginstalan secara manual akan dilakukan jika penginstalan secara auto gagal dilakukan.
- Buka Device Manager, caranya pada bagian Search Program and Files lalu ketikkan device manager, perhatikan gambar dibawah ini. Pada bagian Control Panel akan muncul Device Manager, klik untuk menjalankan.



Gambar 3.9 Membuat file csv

 Cari Unknown device pada bagian Other device, biasanya terdapat tanda seru berwarna kuning, itu disebabkan karena penginstallan tidak berjalan dengan sempurna.



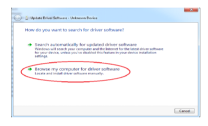
Gambar 3.10 Membuat file csv

• Klik kanan pada Unknown device kemudian pilih Update Driver Software.



Gambar 3.11 Membuat file csv

• Pilih Browse my computer for driver software.



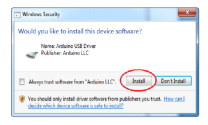
Gambar 3.12 Membuat file csv

 Arahkan lokasi folder ke folder ..arduino-1.0.5 drivers. Pastikan checkbox lalu centang include subfolders. Klik Next untuk melanjutkan instalasi driver.



Gambar 3.13 Membuat file csv

Kemudian lanjutkan dengan mengklik Install pada tampilan Windows Security.



Gambar 3.14 Membuat file csv

 Jika instalasi driver berhasil maka akan muncul Windows has successfully updated your driver software.



Gambar 3.15 Membuat file csv

 Perhatikan dan ingat nama COM Arduino Uno, karena nama COM ini yang akan digunakan untuk meng-upload program nantinya.



Gambar 3.16 Membuat file csv

### 3.4.4 Soal No. 3

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

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

#### 3.4.5 Soal No. 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.

#### 3.4.6 Soal No. 5

Jelaskan fungsi-fungsi apa saja yang dipakai dari library pyserial! Fungsi-fungsi yang dipakai dari library PySerial, yaitu:

- 1. Serial fungsi ini untuk membuka port serial.
- 2. write(data) fungsi ini menulis data lewat port serial.
- 3. readline() fungsi ini membaca sebuah string dari port serial.
- 4. read(size) fungsi ini untuk membaca jumlah byte dari port serial.
- 5. close() fungsi ini untuk menutup port serial.

#### 3.4.7 Soal No. 6

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

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.

## 3.4.8 Soal No. 7

Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial!

# 3.4.9 Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial

Berikut merupakan contoh penggunaan fungsi yang menggunakan pyserial

```
import serial

def baca():
    ser = serial.Serial("COM6",115200)
    baca = ser.readline()
    print(baca)

baca()
```

# 3.5 Muh. Rifky Prananda

# Pemahaman Teori

#### 3.5.1 Soal No. 1

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

Fungsi sebuah device manager yaitu diantaranya:

- 1. Memerlihatkan atau menunjukkan status suatu hardware.
- 2. Memperlihatkan atau menunjukkan informasi detail suatu hardware.
- 3. Dapat mengelola driver hardware
- 4. Enable dan disable suatu hardware
- 5. Dapat mengidentifikasi konflik antar perangkat keras.

Folder /dev berisi file device, baik device blok maupun device karakter. Di dalamnya setidaknya ada file biner yang bernama MAKEDEV yang dapat membuat suatu device secara manual.

#### 3.5.2 Soal No. 2

Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino!

Berikut adalah sebuah langkah instalasi driver dari Arduino UNO di Windows:

- yang pertama itu, Hubungkan sistem minimun Arduino Uno ke komputer dengan kabel USB type B atau kabel Printer.
- Selanjutnya pada bagian kanan didesktop PC, akan muncul popup Installing device driver software.
- 3. Sistem operasi Windows tidak menyediakan sebuah driver untuk Arduino Uno.
- 4. Selanjutnya Buka Device Manager, caranya yaitu pada bagian Search Program and Files dan ketikkan device manager (tanpa tanda petik). Selanjutnya pada bagian Control Panel akan muncul halaman Device Manager, selanjutnya klik untuk menjalankan.
- Cari yang bernama Unknown device yang berada pada bagian Other device, biasanya ada tanda seru berwarna kuning, itu disebabkan karena penginstallan tidak berjalan dengan sempurna.
- 6. Klik kanan pada Unknown device lalu setelahnya pilih Update Driver Software.

- 7. Pilih Browse my computer for driver software.
- 8. Arahkan lokasi folder ke folder arduino-1.0.5 drivers. Pastikan check-box lalu centang include subfolders. Klik Next untuk melanjutkan instalasi driver.
- 9. Kemudian yaitu lanjutkan dengan mengklik Install pada tampilan Windows Security.
- 10. Jika instalasi driver sudah berhasil maka selanjutnya akan muncul Windows has successfully updated your driver software.
- 11. Perhatikan kembali dan ingat nama COM Arduino Uno, karena nama COM ini yang akan digunakan untuk meng-upload program nantinya.

## 3.5.3 Soal No. 3

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

## Membaca Port dari Komputer

- 1. Yang pertama hubungkan modul TX-RX serial dengan komputer melalui serial port menggunakan DB9 cable extension.
- 2. Selanjutnya buka Hyper Terminal dengan menekan start kemudian All progams lalu Accessories kemudian Communications lalu pilih Hyper Terminal.
- 3. Ketikkan nama buat Connection Description, misal coba, kemudian tekan OK.
- 4. Pada Connect to, pilih yang COM port yang dipakai di Connect using, kemudian tekan OK.
- 5. Selanjutnya masukkan nilai-nilai port settingnya, sesuai dengan DCE-nya. Kemudian tekan OK.

### 3.5.4 Soal No. 4

Jelaskan sejarah library pyserial!

PySerial adalah sebuah modul/library Python siap-pakai dan gratis yang sengaja dibuat untuk memudahkan kita dalam membuat suatu program komunikasi data serial RS232 dalam bahasa Python. Jika modul USB-2REL bisa kita kontrol akan dengan mudah menggunakan Python dan PyUSB (lihat pembahasannya di sini dan di sini), maka modul SER-2REL juga dapat kita kontrol dengan mudah menggunakan Python dengan bantuan modul PySerial.

## 3.5.5 Soal No. 5

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

Berikut beberapa fungsi yang dipakai dari library PySerial, diantaranya:

- 1. write(data) fungsi ini menulis data lewat port serial.
- 2. Serial fungsi ini untuk membuka port serial.
- 3. readline() fungsi ini dapat membaca sebuah string dari port serial.
- 4. read(size) fungsi ini bisa untuk membaca jumlah byte dari port serial.
- 5. close() fungsi ini dapat menutup port serial.

### 3.5.6 Soal No. 6

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

Pada saat membaca serial di Arduino diperlukan sebuah perulangan agar dapat membaca data secara berulang kali sehingga data yang muncul akan banyak. Sedangkan lagi apabila tidak membutuhkan suatu perulangan maka Arduino hanya membaca data sekali.

#### 3.5.7 Soal No. 7

Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial!

Fungsi yang terdapat di Python, dibikin dengan menggunakan nama kata kunci def lalu diikuti dengan nama fungsinya pada pyhton. Sama halnya dengan blok kode program yang lain, kita juga harus dapat memberikan identasi untuk menuliskan isi fungsi.

#### 3.6 Felix Setiawan Lase

# Pemahaman Teori

# 3.6.1 Soal No. 1

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

Device Manager dapat membantu dalam mengelola semua hardware yang terpasang dalam suatu sistem Windows. Berikut fungsi kegunaan Device Manager antara lain adalah:

- 1. Menunjukkan status suatu hardware.
- 2. Menunjukkan informasi detil suatu hardware.
- 3. Mengelola driver hardware
- 4. Disable dan Enable hardware
- 5. Mengidentifikasi konflik antar perangkat keras.

Folder /bin merupakan isi program binner yang harus ada apabila sistem yang dipasang dalam mode single-user, dan juga ada beberapa program penting seperti bash.

## 3.6.2 Soal No. 2

Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino!

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

- Langkah pertama Hubungkan sistem minimun Arduino Uno ke komputer dengan kabel USB.
- 2. Lalu pada bagian kanan didesktop PC , akan muncul popup Installing device driver software seperti pada gambar dibawah ini.
- 3. Kemudian jika sistem operasi Windows tidak menyediakan driver untuk Arduino Uno,maka harus melakukan instalasinya harus dilakukan secara manual.
- 4. Lalu Buka Device Manager, dengan cara pada bagian Search Program and Files lalu ketikkan device manager (tanpa tanda petik).
- 5. kemudian Pada bagian COntrol Panel akan muncul Device Manager, lalu klik untuk menjalankan program tersebut.
- 6. Setelah itu cari Unknown device pada bagian Other device, biasanya terdapat tanda seru berwarna kuning, itu disebabkan karena penginstallan gagal.
- Klik kanan pada bagian Unknown device kemudian pilih Update Driver Software.
- 8. kemudian cari Browse my computer for driver software pada laptop anda.
- 9. setelah itu lakukan dengan mengklik Install pada tampilan Windows Security.
- 10. Jika instalasi driver pada laptop anda berhasil maka akan muncul Windows has successfully updated your driver software.
- 11. Perhatikan dan ingat nama COM Arduino Uno, karena nama COM ini yang akan digunakan untuk meng-upload program nantinya

## 3.6.3 Soal No. 3

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

## Membaca Port dari Komputer

- 1. Hubungkan modul TX-RX serial dengan komputer melalui serial port menggunakan DB9 cable extension.
- 2. Buka Hyper Terminal dengan menekan start kemudian All progams lalu Accessories kemudian Communications lalu Hyper Terminal.
- 3. Ketik nama untuk Connection Description, misal coba, kemudian tekan OK.
- 4. Pada Connect to, pilihlah COM port yang dipakai di Connect using, kemudian tekan OK.
- Masukkan nilai-nilai port settingnya, sesuai dengan DCE-nya. Kemudian tekan OK.

## 3.6.4 Soal No. 4

Jelaskan sejarah library pyserial!

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

#### 3.6.5 Soal No. 5

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

Fungsi-fungsi yang dipakai dari library PySerial, yaitu:

- 1. Serial fungsi ini untuk membuka port serial.
- 2. write(data) fungsi ini menulis data lewat port serial.
- 3. readline() fungsi ini membaca sebuah string dari port serial.
- 4. read(size) fungsi ini untuk membaca jumlah byte dari port serial.
- 5. close() fungsi ini untuk menutup port serial.

## 3.6.6 Soal No. 6

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

Pada saat membaca serial di Arduino diperlukan perulangan agar dapat membaca data secara berulang kali sehingga data yang muncul banyak. Sedangkan apabila tidak membutuhkan perulangan maka Arduino hanya akan membaca data sekali saja.

#### 3.6.7 Soal No. 7

Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial!

Fungsi yang berada pada Python, dibuat dengan nama kata kunci def kemudian diikuti dengan nama fungsinya pada pyhton. Seperti halnya dengan blok kode yang lain, kita juga harus memberikan identasi untuk menuliskan isi fungsi.

```
import serial

def baca():
    ser = serial.Serial("COM5",9600)
    ikeh = ser.readline()
    print(ikeh)

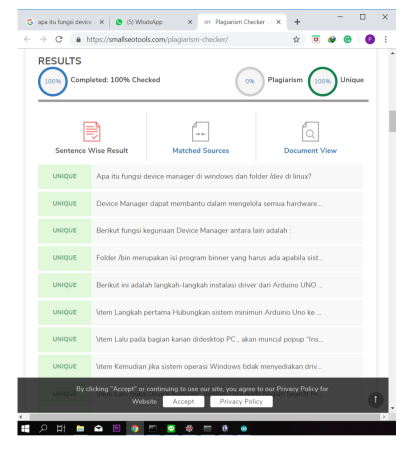
baca()
```

**Listing 3.2** Fungsi yang menggunakan pyserial.

```
Console 2/A 
In [3]: runfile('E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/CobaGit/src/5/1174006/Teori/1174006.py', wdir='E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/CobaGit/src/5/1174006/Teori')
COM5
```

**Gambar 3.17** Hasil pembuatan fungsi pyserial.

# 3.6.8 Cek Plagiat



Gambar 3.18 Hasil cek plagiat.

#### 3.7 Muhammad Fahmi

### 3.7.1 Pemahaman Teori

3.7.1.1 Soal No. 1 Apa itu fungsi device manager di windows dan folder /dev di linux.

Pengertian Device Manager Device manager ialah perangkat lunak yang berfungsi untuk menampilkan seluruh perangkat keras yang di-inisialisasi atau dikenali oleh sebuah sistem operasi Windows. Device Manager juga membantu untuk mengelola semua perangkat keras yang terpasang dan terdeteksi dalam sistem Windows. Perangkat keras tersebut bisa berupa harddisk, kartu VGA, sound, keyboard, perangkat USB dan yang lainnya.

## Fungsi Device Manager Device Manager memiliki fungsi-fungsi antara lain :

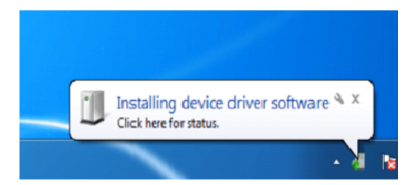
- 1. Menunjukkan status mengenai suatu perangkat keras.
- 2. Menunjukkan informasi detail mengenai suatu perangkat keras.
- 3. Mengelola driver perangkat keras.
- 4. Menonaktifkan dan mengaktifkan perangkat keras.
- 5. Mengidentifikasi konflik antar perangkat keras.
- 6. Memberitahukan terjadinya masalah pada perangkat keras.

**Folder /dev di linux** Folder /dev merupakan representasi dari drive yang terhubung ke sistem operasi Linux dan oleh sistem dianggap sebagai file-file direktori. Biasanya sering ditampilkan direktori seperti /dev/sda1 yang mewakili Drive SATA pertama dalam sistem.

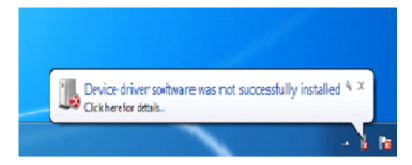
## **3.7.1.2 Soal No. 2** Jelaskan langkah-langkah instalasi driver dari arduino.

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

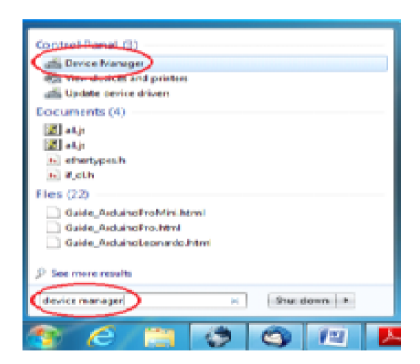
- 1. Pertama pastikan Arduino IDE telah terinstall pada PC anda.
- 2. Hubungkan port USB Arduino Uno ke port USB PC.
- 3. Kemudian PC anda akan mendeteksi perangkat baru yang terpasang dan akan muncul oemberitahuan seperti ini :



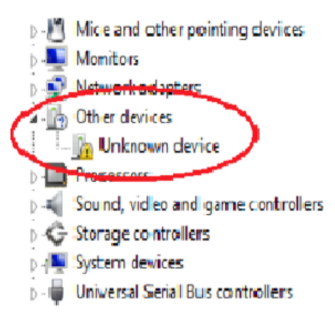
4. Karena Arduino Uno baru pertama kali terpasang, maka akan muncul pemberitahuan seperti ini :



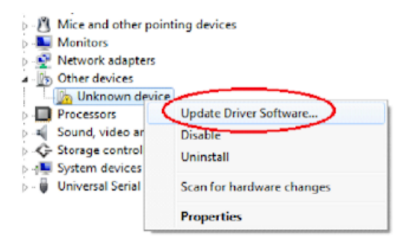
5. Buka windows start lalu cari Device Manager lalu klik.



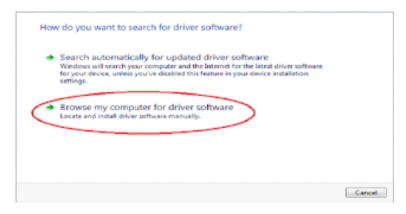
6. Setelah Device Manager yang ada klik terbuka, silahkan cari Unknown Device yang berada di Other Device.



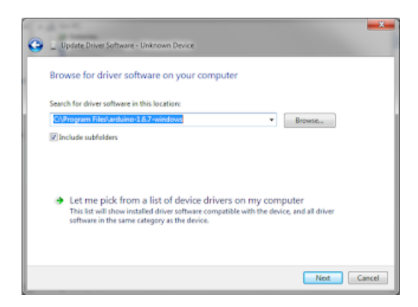
7. Kemudian klik kanan, lalu pilih Update Driver Software.



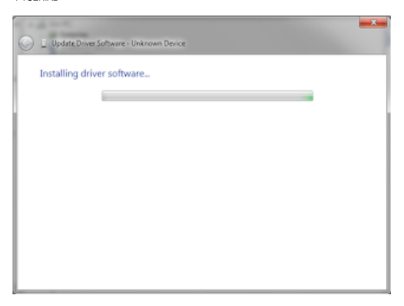
Setelah itu muncul halaman baru, lalu pilih Browse my computer for driver software.



Lalu cari folder yang terinstall Arduino IDE dengan mengklik browse. Kemudian klik Next.

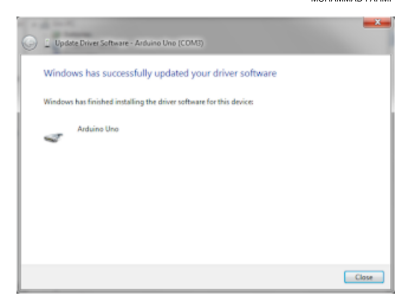


 Kemudian Windows akan mencari dan menginstall driver yang berada pada folder tersebut.



11. Setelah itu akan muncul halaman baru, lalu klik Install.





# 3.7.2 Soal No. 3

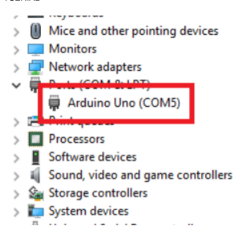
Jelaskan bagaimana cara membaca baudrate dan port dari komputer yang sudah terinstall driver.

# Membaca Baudrate dari Komputer

1. Pertama buka windows start. Cari Device Manager, lalu klik.



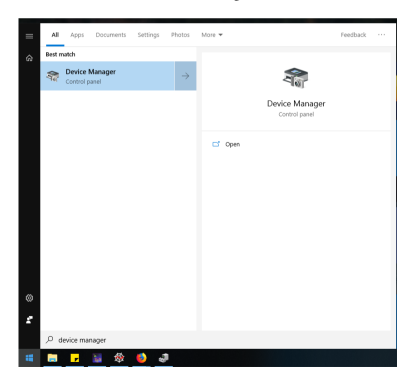
2. Kemudian pilih "Ports (COM & LPT)".



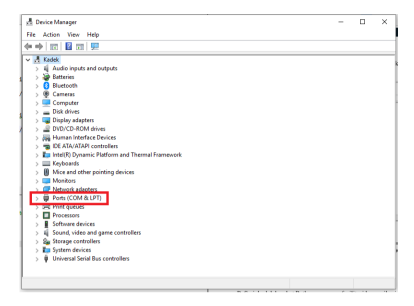
- 3. Klik dua kali pada COM yang terhubung.
- 4. Pilih tab "Port Settings", lalu lihat di "Bit per second".

## Membaca Port dari Komputer

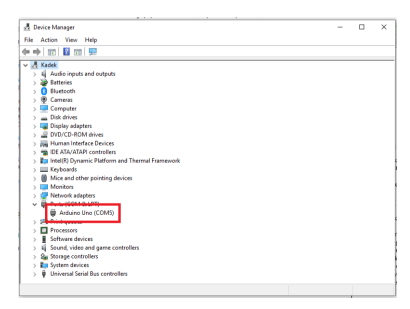
1. Pertama buka "Start". Cari "Device Manager", lalu klik.



2. Kemudian pilih "Ports (COM & LPT)".



3. Port dari Arduino telah terbaca oleh PC.



### 3.7.3 Soal No. 4

Jelaskan sejarah library pyserial.

PySerial adalah sebuah paket yang disedakan Python untuk menfasilitasi komunikasi serial antara PC dengan perangkat keras eksternal. PySerial juga menyediakan antarmuka untuk berkomunikasi melalui protokol komunikasi serial. Kemudian, Komunikasi serial adalah sebuah protokol komunikasi komputer tertua. Protokol komunikasi serial mendahului spesifikasi USB yang digunakan oleh beberapa komputer dan perangkat keras lain seperti mouse, keyboard, dan webcam. USB adalah singkatan dari Universal Serial Bus. USB dan dibangun di atas dan memperluas antarmuka komunikasi serial asli.

### 3.7.4 Soal No. 5

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

Fungsi-fungsi yang dipakai dari library PySerial, yaitu:

- 1. Serial ini berfungsi untuk membuka port serial.
- 2. write(data) ini berfungsi menulis data lewat port serial.
- 3. readline() ini berfungsi membaca sebuah string dari port serial.
- 4. read(size) ini berfungsi untuk membaca jumlah byte dari port serial.
- 5. close() ini berfungsi untuk menutup port serial.

### 3.7.5 Soal No. 6

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

Pada saat membaca serial di Arduino sangat diperlukan perulangan, agar bisa membaca data secara berulang kali sehingga hasil atau data yang muncul nantinya banyak. Sedangkan apabila tidak membutuhkan perulangan maka Arduino hanya akan membaca data sekali saja.

### 3.7.6 Soal No. 7

Jelaskan bagaimana cara membuat fungsi yang mengunakan pyserial.

```
import serial

def bacaaja():
    ser = serial.Serial("COM5", 115200)
    print(ser.name)

bacaaja()
```

**Listing 3.3** Fungsi yang menggunakan pyserial

# PRAKTEK PYSERIAL

### 4.1 Kadek Diva Krishna Murti

# Ketrampilan Pemrograman

### 4.1.1 Soal No. 1

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino!

```
import serial

def getData():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getData()
```

Listing 4.1 Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

```
IPython console

Console 1/A 

Console 1/A 

In [6]: runfile('E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/FixGit/src/5/1174006/Praktek/
1174006realtime.py', wdir='E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/FixGit/src/5/1174006/
Praktek')

241
```

**Gambar 4.1** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

### 4.1.2 Soal No. 2

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMsave.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping!

```
import serial

def getDataLoop():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    while (1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getDataLoop()
```

**Listing 4.2** Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan looping.

```
₽×
IPython console
Console 1/A 🔀
                                                                                            Q.
In [7]: runfile('E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/FixGit/src/5/1174006/Praktek/
1174006save.py', wdir='E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/FixGit/src/5/1174006/
Praktek')
241
198
240
199
239
200
239
200
239
200
239
```

**Gambar 4.2** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.

### 4.1.3 Soal No. 3

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csv!

```
import serial
import csv
```

```
def writeCsv():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    with open('praktek.csv', mode='w') as csv_file:
        fieldnames = ['jarak']
        writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)

writer.writeheader()
    while (1):
        data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r')
        writer.writerow({'jarak': data})

writeCsv()
```

**Listing 4.3** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.



**Gambar 4.3** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

### 4.1.4 Soal No. 4

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi!

```
import csv

def readCsv():
    with open('praktek.csv', mode='r') as csv_file:
    reader = csv.DictReader(csv_file)
    for row in reader:
        print(row['jarak'])

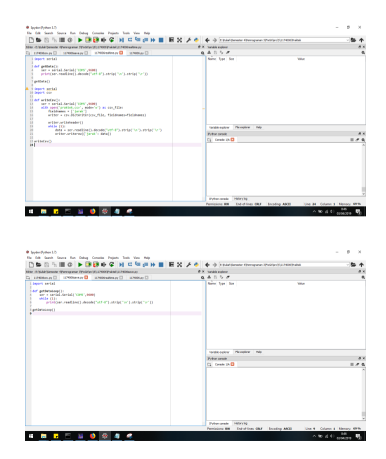
readCsv()
```

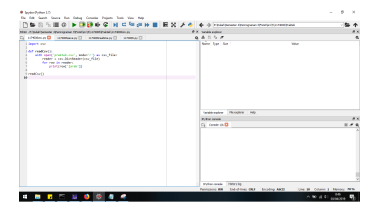
**Listing 4.4** Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan fungsi.



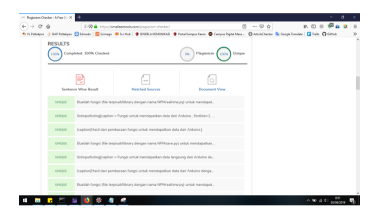
**Gambar 4.4** Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.

## 4.1.5 Kode Program Praktek





## 4.1.6 Cek Plagiat Praktek



# Ketrampilan Penanganan Error

### 4.1.7 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya

adalah memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.

Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

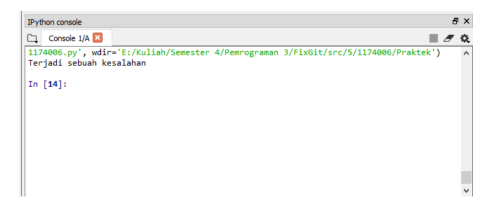
Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

```
import serial

def tryExceptError():
    try:
        ser = serial.Serial('COM5',9600)
        print(sre.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
except SyntaxError:
        print("Kesalahan penulisan syntax")
except NameError:
        print("Variable tersebut tidak ada")
except TypeError:
        print("Tipe data salah")
except:
        print("Terjadi sebuah kesalahan")

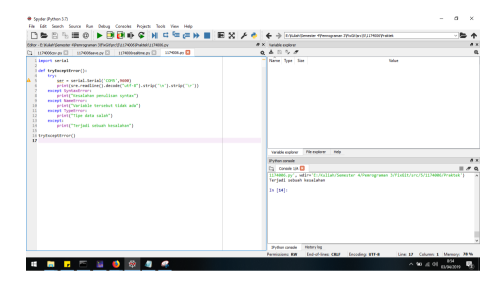
tryExceptError()
```

**Listing 4.5** Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

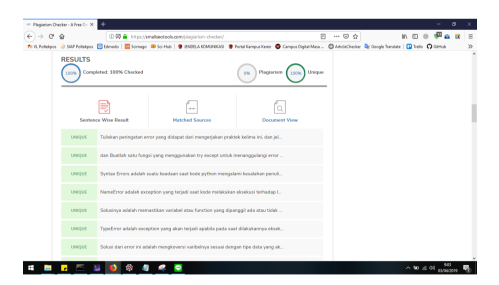


Gambar 4.5 Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

## 4.1.8 Kode Program Penanganan Error



## 4.1.9 Cek Plagiat Penanganan Error



# 4.2 Muh. Rifky Prananda

# Ketrampilan Pemrograman

#### 4.2.1 Soal No. 1

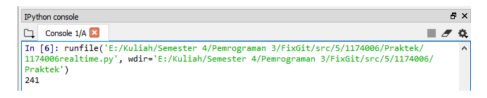
Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino!

```
import serial

def getData():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getData()
```

**Listing 4.6** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.



**Gambar 4.6** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

### 4.2.2 Soal No. 2

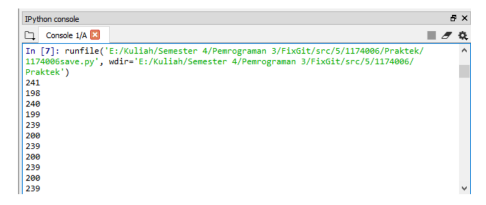
Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMsave.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping!

```
import serial

def getDataLoop():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    while (1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getDataLoop()
```

**Listing 4.7** Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan looping.



**Gambar 4.7** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.

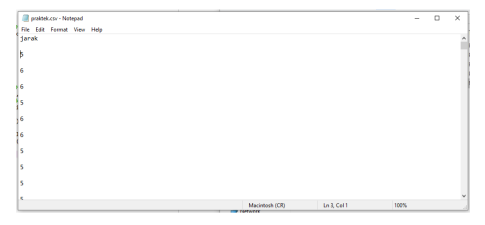
### 4.2.3 Soal No. 3

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csv!

```
import serial
 import csv
  def writeCsv():
      ser = serial. Serial('COM5', 9600)
      with open('praktek.csv', mode='w') as csv_file:
          fieldnames = ['jarak']
          writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
          writer.writeheader()
10
          while (1):
              data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('
      \r')
               writer.writerow({'jarak': data})
13
14
  writeCsv()
```

**Listing 4.8** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

### 54



**Gambar 4.8** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

### 4.2.4 Soal No. 4

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi!

```
import csv

def readCsv():
    with open('praktek.csv', mode='r') as csv_file:
    reader = csv.DictReader(csv_file)
    for row in reader:
        print(row['jarak'])

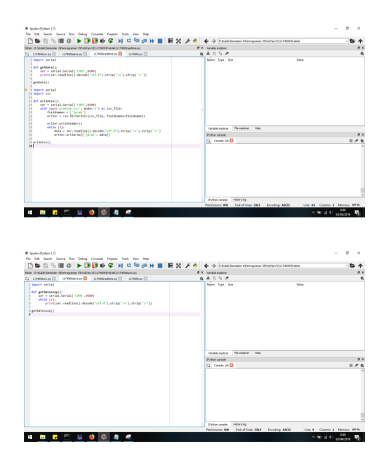
readCsv()
```

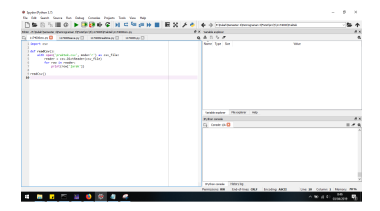
Listing 4.9 Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan fungsi.



**Gambar 4.9** Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.

## 4.2.5 Kode Program Praktek





# Ketrampilan Penanganan Error

### 4.2.6 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya adalah memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

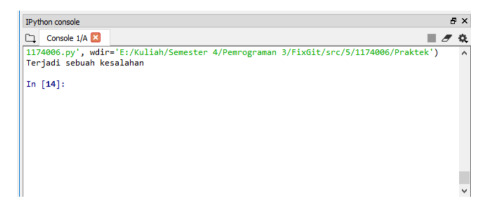
```
import serial

def tryExceptError():
    try:
        ser = serial.Serial('COM5',9600)
        print(sre.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
    except SyntaxError:
        print("Kesalahan penulisan syntax")
```

```
except NameError:
print("Variable tersebut tidak ada")
except TypeError:
print("Tipe data salah")
except:
print("Terjadi sebuah kesalahan")

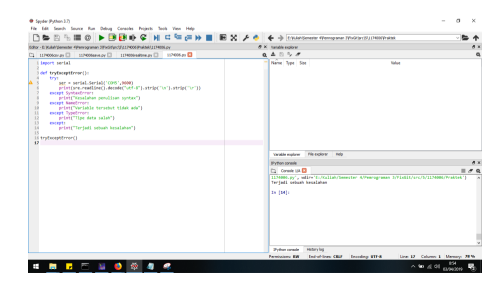
tryExceptError()
```

**Listing 4.10** Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

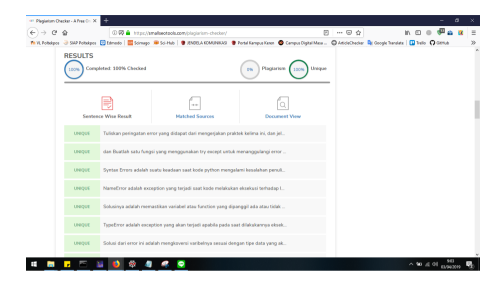


**Gambar 4.10** Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

# 4.2.7 Kode Program Penanganan Error



## 4.2.8 Cek Plagiat Penanganan Error



### 4.3 Damara Benedicta

# Ketrampilan Pemrograman

### 4.3.1 Soal No. 1

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino!

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Wed Apr  3 17:24:30 2019
4
5 @author: Damara
6 """
7
8 import serial
9 def getData():
        ser = serial. Serial('COM5',9600)
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
13
14 getData()
```

**Listing 4.11** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

### 4.3.2 Soal No. 2

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMsave.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping!

```
import serial

def getDataLoop():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    while (1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getDataLoop()
```

**Listing 4.12** Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan looping.

### 4.3.3 Soal No. 3

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csv!

```
import serial
import csv

def writeCsv():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    with open('praktek.csv', mode='w') as csv_file:
        fieldnames = ['jarak']
        writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)

writer.writeheader()
    while (1):
        data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r')
        writer.writerow({'jarak': data})

writeCsv()
```

**Listing 4.13** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

### 4.3.4 Soal No. 4

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi!

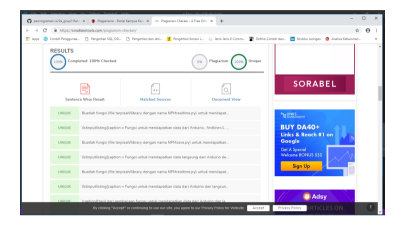
```
import csv

def readCsv():
    with open('praktek.csv', mode='r') as csv_file:
        reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in reader:
            print(row['jarak'])
```

g readCsv()

**Listing 4.14** Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan fungsi.

# 4.3.5 Cek Plagiat Praktek



# Ketrampilan Penanganan Error

### 4.3.6 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

```
import serial

def tryExceptError():
    try:
```

```
ser = serial. Serial ('COM5', 9600)

print (sre.readline ().decode ("utf-8").strip ('\n').strip ('\r'))

except SyntaxError:

print ("Kesalahan penulisan syntax")

except NameError:

print ("Variable tersebut tidak ada")

except TypeError:

print ("Tipe data salah")

except:

print ("Terjadi sebuah kesalahan")

tryExceptError()
```

**Listing 4.15** Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

## 4.4 Dwi Septiani Tsaniyah

#### 4.4.1 Praktek

## 1. Soal 1

```
import serial

def ulang():
    ser = serial.Serial('COM6',9600)
    while(1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
```

### 2. Soal 2

```
import serial

def ulang():
    ser = serial.Serial('COM6',9600)
    while(1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

ulang()
```

### 3. Soal 3

```
import serial

def ulang():
    ser = serial.Serial('COM6',9600)
    while(1):
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
```

### 4. Soal 4

```
import csv

def bacacsv():
    with open('uji.csv',mode='r') as csv_file:
    baca = csv.DictReader(csv_file)
    for row in baca:
        print(row['jarak'])

bacacsv()
```

# Ketrampilan Penanganan Error

#### 4.4.2 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

cara untuk menangani eror yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut:

```
import serial

def tryExceptError():
    try:
        ser = serial.Serial('COM6',9600)
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
    except TypeError:
        print("Terjadi ketidaksamaan type")

tryExceptError()
```