Aplikasi Scan Barcode Barang Masuk dan Keluar Berbasis Android

logbook



Etika 1.18.4.xxx Jenly Ramda 1.18.4.109

 $\label{eq:political_political} Political Pol$

Bandung 2019

Contents

1	Pert	emuai	n 1																		1
	1.1	Issues	#1																		1
	1.2	Issues	#2																		2
	1.3	Issues	#3																		2
	1.4	Issues	#4																		2
	1.5	Issues	#5																		2
	1.6	Issues	#6																		3
	1.7	Issues																			3
	1.8	Issues	#8																		3
	1.9	Issues	#9																		4
	1.10	Issues	#10		•	•														•	4
2	Pert	emuai	a 2																		5
	2.1	Issues	#11																		5
	2.2	Issues	#12																		5
	2.3	Issues	#13																		5
	2.4	Issues																			5
	2.5	Issues																			6
	2.6	Issues																			6
	2.7	Issues																			6
	2.8	Issues																			6
	2.9	Issues																			6
	2.10	Issues																			6
3	Pert	emuai	n 3																		7
	3.1	Issues	#21																		7
	3.2	Issues	#22																		7
	3.3	Issues																			7

	3.4	Issues $\#24$																																		8
	3.5	Issues $\#25$																																		8
	3.6	Issues $\#26$																																		8
	3.7	Issues #27																																		10
	3.8	Issues #28																																		10
	3.9	Issues #29																																		11
	3.10	Issues $\#30$																																		11
4	Pert	emuan 4																																		12
	4.1	Issues #31																																		12
	4.2	Issues #32																																		12
	4.3	Issues #33																																		12
	4.4	Issues #34																																		13
	4.5	Issues #35																																		13
	4.6	Issues #36																																		13
	4.7	Issues #37																																		13
	4.8	Issues #38																																		13
	4.9	Issues #39																																		14
	4.10	Issues #40																																		14
5	Pert	emuan 5																																		15
•	5.1	Issues #41									_	_						_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_			15
	5.2	Issues #42																																		15
	5.3	Issues #43																																		16
	5.4	Issues #44																																		16
	5.5	Issues #45																																		16
	5.6	Issues #46																																		16
	5.7	Issues #47																																		17
	5.8	Issues #48																																		18
	5.9	Issues #49																																		18
	5.10	Issues #50																																		18
6	Pert	emuan 6																																		20
•	6.1	Issues #51																																		20
	6.2	Issues #51																																		21
	6.3	Issues #53																																		21
	6.4	Issues #54																																		21
	U. I	-DD 400 TOT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	- '		-	-	-	•	•	•	•	- 1

	6.5	Issues	#55													 	. .				21
	6.6	Issues	#56													 					21
	6.7	Issues	#57													 					22
	6.8	Issues	#58								 					 					22
	6.9	Issues	#59								 					 				•	22
	6.10	Issues	#60								 										22
7	Pert	emuai	n 7																		23
	7.1	Issues	#61								 					 					23
	7.2	Issues	#62								 					 					23
	7.3	Issues	#63								 					 					23
	7.4	Issues																			23
	7.5	Issues																			24
	7.6	Issues																			24
	7.7	Issues	#67								 					 					24
	7.8	Issues	#68								 					 					24
	7.9	Issues	#69								 					 					24
	7.10	Issues	#70																	•	25
8	Pert	emuai	n 8																		26
Ü	8.1	Issues																			26
	8.2	Issues																			26
	8.3	Issues																			26
	8.4	Issues																			26
	8.5	Issues																			27
	8.6	Issues																			27
	8.7	Issues																			27
	8.8	Issues																			28
	8.9	Issues																			28
		Issues																			28

Pertemuan 1

1.1 Issues #1

Pada issues #1 (Hardcoded text) Keterangan dan pemechan masalah : ini hanya peringatan, fungsi tetap bekerja sebagai mana mestinya. direkomendasikan untuk mendefine string "text" di file string.xml. alasannya agar membuat perubahan di masa depan lebih sederhana dan lebih mudah untuk referensi di beberapa halaman. lokasi

```
<Button
android:id="@+id/buttonScan"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_alignParentBottom="true"
android:text="Scan QR Code" />
```

sehingga solusinya didapatkan dengan cara mendownload packages python pyAudio yang sesuai dengan versi python yang digunakan. Setelah itu install melalui cmd dengan mengetikkan

```
<resources>
<string name="app_name">QRCodeScanner</string>
</resources>
```

Pada merupakan error yang terjadi di saat hendak melakukan instalasi PyAudio melalui pip install PyAudio

```
<TextView android:layout_width="match_parent"
```

```
android:layout_height="wrap_content"
android:text="@string/string_name"/>
```

Pada merupakan error yang terjadi di saat hendak melakukan instalasi PyAudio melalui pip install PvAudio

```
<resources>
    <string name="app_name">QRCodeScanner</string>
    <string name="scan_qr_code">Scan Qr Code</string>
</resources>
```

1.2 Issues #2

Pada issues #2 (ERROR: Failed building wheel for PyAudio) yaitu Error yang terjadi ketika instalasi PyAudio gagal dilakukan.

1.3 Issues #3

Pada issues #3 (fungsionalitas + r.recognize_google(audio, language = 'id-ID')) yaitu digunakan untuk mengenali suara yang ditangkap oleh audio berdasarkan bahasanya, disini berarti karena digunakan kode 'id-ID' maka audio akan lebih menangkap suara berdasarkan bahasa Indonesia

```
+ r.recognize_google(audio, language = 'id - ID')
```

1.4 Issues #4

Pada issues #4 (error: Microsoft Visual C++ 14.0 is required. Ger it with "Microsoft Visual C++ Build Tools": https://visualstudio.microsoft.com/downloads/) merupakan error yang disebabkan karena pyAudio yang tidak dapat terinstall dengan menggunakan pip

1.5 Issues #5

Pada issues #5 (IndentationError: unexpected unindent) merupakan error yang disebabkan karena adanya indentasi yang tidak sesuai. Hal itu dikarenakan pada kode program python sangat memperhatikan indentasi yang berfungsi sebagai pembatas blok kode program

```
IndentationError: unexpected unindent
error tersebut terjadi karena kode berikut

    try:
        print("YOU SAY :" + r.recognize_google(audio, language = 'id-ID'))
except Exception as e:#
        print(e)

yang mana seharusnya kodenya menjadi

try:
        print("YOU SAY :" + r.recognize_google(audio, language = 'id-ID'))
except Exception as e:
        print(e)
```

1.6 Issues #6

Pada issues #6 Fungsionalitas import speech_recognition as sr yaitu mengimportkan package speech_recognition yang telah diinstall sebelumnya melalui pip, berikut ini merupakan kodenya

pip install SpeechRecognition

1.7 Issues #7

Pada $issues \# 7 \ (r=sr.recognizer())$ ialah membuat variabel r yang dibuat sebagi pengenal dari modul speech_recognition yang telah diinstall sebelumnya

```
r=sr.recognizer()
```

1.8 Issues #8

Pada issues #8 (with sr.Microphone() as source: print("SPEAK ANYTHING") audio = r.listen(source)) merupakan kode yang digunakan untuk menginisiasika Microphone dari module speech_recognition dan dialiaskan dengan source dan mencetak "SPEAK ANYTHING". Lalu dengan variabel audio digunakan untuk merecord apa yang dikenal dari source

```
with sr.Microphone() as source: print("SPEAK ANYTHING") audio = r.listen(source)
```

1.9 Issues #9

Pada $issues \#9 \ (print("YOU\ SAY:" + r.recognize_google(audio,\ language = 'id-ID')))$ kode yang digunakan untuk mencetak audio yang ditangkap dan dikenali dari speech_recognition

print("YOU SAY :" + r.recognize_google(audio, language = 'id-ID'))

1.10 Issues #10

Pada issues #10 (except Exception as e: print(e) print("TIME OVER, THANK YOU")) fungsi yang digunakan untuk memberikan Exception apabila program gagal mendeteksi suara atau terjadi kesalahan atau error yang kemudian akan dicetak error tersebut dan mencetak "TIME OVER, THANK YOU"

Pertemuan 2

2.1 Issues #11

Pada issues #11 (from selenium import webdriver) merupakan fungsi yang digunakan untuk mengimportkan webdriver dari modul selenium

from selenium import webdriver

2.2 Issues #12

Pada issues #12 (from selenium.webdriver.firefox.options import Options) digunakan untuk mengimport Options dari webdriver firefox dari modul selenium

from selenium.webdriver.firefox.options import Options

2.3 Issues #13

Pada $issues \#13 \ (opsi = Options())$ untuk membuat variable opsi dengan value Options() dari modul selenium yang telah diinstallkan pada program di PC kita

opsi = Options()

2.4 Issues #14

Pada issues #14 (opsi = webdriver.firefox.options.Options()) ialah variabel yang digunakan untuk mengambil value Options() dari webdriver firefox yang digunakan

2.5 Issues #15

Pada issues #15 (opsi.headless = False) merupakan kode yang digunakan untuk menonaktifkan $headless \ mode$ pada firefox browser yang kita gunakan

opsi.headless = False

2.6 Issues #16

Pada issues #16 ($cap = webdriver.common.desired_capabilities.DesiredCapabilities().FIREFOX$) variabel yang berfungsi untuk memberitahukan pada webdriver environtment mana yang akan digunakan pada script.

2.7 Issues #17

Pada issues #17 (cap['marionette'] = True) marionette digunakan untuk driver otomatisasi pada gecko mozilla firefox

cap['marionette'] = True

2.8 Issues #18

Pada issues #18 (fungsionalitas driver = webdriver.Firefox()) merupakan variabel yang digunakan untuk memulai suatu webdriver berbasiskan Firefox

driver = webdriver.Firefox()}

2.9 Issues #19

Pada issues #19 (fungsionalitas driver.get("https://siap.poltekpos.ac.id")) berfungsi untuk mendapatkan akses ke situs yang dituju melalui driver yang digunakan driver.get("https://siap.poltekpos.ac.id")

2.10 Issues #20

Pada issues #20 (fungsionalitas driver.find_element_by_name('user_name').send_keys("1184030")) digunakan untuk memungkinkan driver mendapatkan element username dengan melalui nama dan kemudian mengirimkan inputannya

self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys("1184030")

Pertemuan 3

3.1 Issues #21

Pada $issues \#21 \ (class \ Apem(object):)$ ialah pembuatan class sehingga program dapat dijalankan secara $Object-Oriented-Programming \ / \ OOP$

class Apem(object):

3.2 Issues #22

Pada issues #22 (def__init__(self, filname): self.filname = filname) pembuatan constructor dengan parameter self dan filname

3.3 Issues #23

Pada issues #23 (def masuk(self):) ialah fungsi yang berisikan method yang akan menampilkan tampilan halaman sistem akademik siap di Politeknik Pos Indonesia

```
def masuk(self):
    self.opsi = Options()
    self.opsi.headless = False
    self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.DesiredCapabilities().FI
    self.cap['marionette'] = True
    self.driver= webdriver.Firefox()
    self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/')
```

3.4 Issues #24

Pada $issues \#24 \ (def \, login(self):)$ fungsi yang berisikan method yang akan menampilkan tampilan halaman login ke sistem akademik siap di Politeknik Pos Indonesia

```
def login(self):
    self.opsi = Options()
    self.opsi.headless = False
    self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.DesiredCapabilities().FI
    self.cap['marionette'] = True
    self.driver= webdriver.Firefox()
    self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.depan.php')
    self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self.npm)
    self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self.paswd)
    self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[
```

3.5 Issues #25

Pada issues #25 (self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[1]/tbody merupakan variabel yang memungkinkan driver untuk mendapatkan element pada button login melalui xpath kemudian program akan secara otomatis melakukan method click pada button tersebut

3.6 Issues #26

Pada $issues \#26 \ (def \ speak(self):)$ fungsi yang dibuat untuk memberikan method yang terjadi ketika user mengucapkan sesuatu ke program kemudian program menangkap audio yang diterima dengan menggunakan try and except

```
def speak(self):
    r= sr.Recognizer()
    with sr.Microphone() as source:
        print("SAY SOMETHING, PLEASE")
        audio = r.listen(source)
    try:
        print("TEXT : "+r.recognize_google(audio, language='id-ID'))
        x = "siap"
        y = "login siap"
```

```
z = "Cek nilai semester 1"
a = "Cek nilai semester 2"
b = "Cek nilai semester 3"
c = "Cek nilai semester pendek"
d = "kalender akademik ganjil 2017"
e = "kalender akademik ganjil 2018"
f = "kalender akademik ganjil 2019"
g = "kalender akademik genap 2017"
h = "kalender akademik genap 2018"
i = "kalender akademik genap 2019"
j = "jadwal semester 3"
k = "jadwal semester 2"
l = "jadwal semester 1"
m = "nomor saya"
n = "alamat saya"
o = "nomor ortu"
p = "mail ortu"
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == x:
    self.masuk()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == y:
    self.login()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == z:
    self.ceknilai1()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == a:
    self.ceknilai2()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == b:
    self.ceknilai3()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == c:
    self.ceknilaipendek()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == d:
    self.kalenderganjil2017()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == e:
    self.kalenderganjil2018()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == f:
    self.kalenderganjil2019()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == g:
```

```
self.kalendergenap2017()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == h:
    self.kalendergenap2018()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == i:
    self.kalendergenap2019()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == j:
    self.jadwalsmt1()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == k:
    self.jadwalsmt2()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == 1:
    self.jadwalsmt3()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == m:
    self.nomerhp()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == n:
    self.alamatsiswa()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == o:
    self.nomerortu()
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == p:
    self.emailortu()
```

3.7 Issues #27

Pada issues #27 (print("Time is over, thanks")) merupakan method berupa mencetak "Time is over, thanks" yang akan dijalankan ketika program telah selesai dieksekusi

print("Time is over, thanks")

3.8 Issues #28

Pada $issues \#28 \ (import \ apem)$ merupakan perintah yang digunakan untuk mengimportkan file apem

import apem

3.9 Issues #29

Pada $issues \#29 \ (speech = apem.Apem(object))$ merupakan variabel yang berisikan perintah untuk penginisiasian objek dari file apem di class Apem.

speech = apem.Apem(object)

3.10 Issues #30

Pada issues #30 (speech.speak()) merupakan perintah yang digunakan untuk menjalankan method pada fungsi speak() yang telah dibuat pada class Apem sebelumnya.

speech.speak()

Pertemuan 4

4.1 Issues #31

Pada issues #31 (def __init__(self, npm, paswd):) merupakan constructor yang berisikan parameter berupa npm dan paswd sehingga kedua variabel tersebut adalah variabel yang dieksekusi pertama kali saat program dijalankan

```
def __init__(self, npm, paswd):
     self.npm = npm
     self.paswd = paswd
```

4.2 Issues #32

Pada issues #32 (self.npm = npm self.paswd = paswd) merupakan pendeklarasian variabel yang ada pada constructor

```
self.npm = npm
self.paswd = paswd
```

4.3 Issues #33

Pada issues #33 (self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self.npm')) fungsi ini digunakan untuk memungkinkan driver untuk mengambil elemen menggunakan nama user_name dan mengirimkan inputan yang didapatkan dari variabel npm

4.4 Issues #34

Pada issues #34 (self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self.paswd)) fungsi ini digunakan untuk memungkinkan driver untuk mengambil elemen menggunakan nama user_pass dan mengirimkan inputan yang didapatkan dari variabel paswd

4.5 Issues #35

Pada issues #35 (self.driver.find_element_by_name('login').click()) fungsi ini digunakan untuk memungkinkan driver untuk mengambil elemen menggunakan nama "login" dan melakukan method berupa click elemen tersebut

4.6 Issues #36

Pada issues #36 (Fungsionalitas npm=input("Masukkan NPM")) merupakan pendeklarasian variabel npm yang dilakukan dengan melakukan inputan user

4.7 Issues #37

Pada issues #37 (Fungsionalitas paswd=input("Masukkan password akun SIAP anda")) merupakan pendeklarasian variabel paswd yang dilakukan dengan melakukan inputan user

4.8 Issues #38

Pada issues #38 (Fungsionalitas TypeError: _init_() missing 1 required positional argument: 'paswd') merupakan error yang disebabkan oleh adanya memasukkan parameter yang tidak sesuai dengan constructor

```
speech = apem.Apem(object,npm)#issue 38
```

pada kode tersebut, penginisiasian objectnya tidak sesuai karena parameternya salah, seharusnya parameter yang digunakan ialah (npm, paswd), sehingga sebagai berikut:

speech = apem.Apem(npm, paswd) #penyelesaian issue 38

4.9 Issues #39

Pada issues #39 (Too many positional arguments for method call) merupakan error yang disebabkan karena penempatan argument yang sebernarnya tidak diperlukan

speech.speak(object)#issue 39

kemudian berikut ini merupakan penyelesaian yang digunakan:

speech.speak()#penyelesaian issue 39

4.10 Issues #40

Pada issues #40 (Message: Reached error page: about:neterror?e=connectionFailureu=https%3A siap.poltekpos.ac.id/c=UTF-8f=regulard=Firefox%20can%E2%80%99t%20establish%20a%20conneerror tersebut disebabkan karena adanya program dari driver yang tidak sesuai, sehingga harus dihilangkan. Berikut ini merupakan kode yang dihilangkan

self.opsi = webdriver.firefox.options.Options()

Pertemuan 5

5.1 Issues #41

Pada $issues \#41 \pmod{def\ ceknilai1(self)}$:) sebuah fungsi untuk melihat atau mengecek nilai semester ganjil 2018-2019

```
def ceknilai1(self):
         self.opsi = Options()
         self.opsi.headless = False
3
         self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.
    DesiredCapabilities().FIREFOX
         self.cap['marionette'] = True
         self.driver = webdriver.Firefox()
         self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.
    depan.php')
         self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self
    .npm)
         self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self
     .paswd)
         self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
    [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[2]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/div/
    form/input[4]').click()
         self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
    [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[5]').
    click()
         self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
    [5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr/td[3]/
    select/option[5]').click()
         self.driver.find_element_by_class_name('button').click()
```

5.2 Issues #42

Pada issues #42 ini merupakan sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find element dari Nilai Mahasiswa dengan menggunakan xpath

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[5]').click()
```

5.3 Issues #43

Pada issues #43 ini merupakan sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find element dari Tahun Akademik Semester Ganjil 2018-2019

```
/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr/td[3]/select/option[5]
```

5.4 Issues #44

Pada issues #44 ini merupakan sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find element dari tombol cari.

```
self.driver.find_element_by_class_name('button').click()
```

5.5 Issues #45

Pada issues #45 (z = "Cek nilai semester 1") ini merupakan sebuah fungsi untuk print text sesuai apa yang diucapkan dan dikenali oleh speech recognition

```
def speak(self):
    r = sr.Recognizer()
    with sr.Microphone() as source:
        print("SAY SOMETHING, PLEASE")
        audio = r.listen(source)
    try:
        print("TEXT : "+r.recognize_google(audio, language='id-ID'))
    z = "Cek nilai semester 1"
```

5.6 Issues #46

Pada $issues \#46 \ def \ ceknilai2(self):$ sebuah fungsi untuk melihat atau mengecek nilai semester genap 2018/2019

```
def ceknilai2(self):
    self.opsi = Options()
    self.opsi.headless = False
    self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.
    DesiredCapabilities().FIREFOX
    self.cap['marionette'] = True
    self.driver = webdriver.Firefox()
```

```
self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.
depan.php')
self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self
.npm)
self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self
.paswd)
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
[5]/td/table[1]/tbody/tr/td[2]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/div/
form/input[4]').click()
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
[5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[5]').
click()
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
[5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr/td[3]/
select/option[4]').click()
self.driver.find_element_by_class_name('button').click()
```

5.7 Issues #47

Pada issues #47 def ceknilai3(self): sebuah fungsi untuk melihat atau mengecek nilai semester 3

```
def ceknilai3(self):
         self.opsi = Options()
         self.opsi.headless = False
3
         self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.
    DesiredCapabilities().FIREFOX
         self.cap['marionette'] = True
         self.driver = webdriver.Firefox()
6
         self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.
    depan.php')
         self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self
8
    .npm)
         self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self
         self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
    [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[2]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/div/
    form/input[4]').click()
         self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
    [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[5]').
    click()
         self.driver.find_element_by_xpath(',html/body/table/tbody/tr
    [5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr/td[3]/
    select/option[2]').click()
         self.driver.find_element_by_class_name('button').click()
```

5.8 Issues #48

Pada $issues \#48 \ def \ ceknilaipendek (self):$) sebuah fungsi untuk mengecek nilai semester pendek.

```
def ceknilaipendek(self):
                                self.opsi = Options()
                                self.opsi.headless = False
 3
                                self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.
                DesiredCapabilities().FIREFOX
                                self.cap['marionette'] = True
                                self.driver = webdriver.Firefox()
 6
                                self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.
                depan.php')
                                self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self
                 .npm)
                                self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self
 9
                 .paswd)
                                self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
                 [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[2]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/div/
                 form/input[4]').click()
                                 self.driver.find_element_by_xpath(',html/body/table/tbody/tr
                 [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[5]').
                 click()
                                 self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
12
                 [5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbody/tr/td[3]/table/tbod
                 select/option[3]').click()
                                self.driver.find_element_by_class_name('button').click()
```

5.9 Issues #49

Pada issues #49 a = "Cek nilai semester 2" ini merupakan sebuah fungsi untuk print text sesuai apa yang diucapkan dan dikenali oleh speech recognition

```
def speak(self):
    r = sr.Recognizer()
    with sr.Microphone() as source:
        print("SAY SOMETHING, PLEASE")
        audio = r.listen(source)
    try:
        print("TEXT : "+r.recognize_google(audio, language='id-ID'))
    a = "Cek nilai semester 2"
```

5.10 Issues #50

Pada issues #50 b = "Cek nilai semester 3" ini merupakan sebuah fungsi untuk print text sesuai apa yang diucapkan dan dikenali oleh speech recognition

Pertemuan 6

6.1 Issues #51

Pada issues #51 def kalenderganjil2019(self):) sebuah fungsi untuk mengecek kalender ganjil 2019

```
def kalenderganjil2019(self):
                           self.opsi = Options()
                           self.opsi.headless = False
 3
                           self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.
             DesiredCapabilities().FIREFOX
                           self.cap['marionette'] = True
                           self.driver = webdriver.Firefox()
                           self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.
              depan.php')
                           self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self
              .npm)
                           self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self
              .paswd)
                           self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
              [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[2]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/div/
              form/input[4]').click()
                           self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
              [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[6]').
              click()
                           self.driver.find_element_by_class_name('textbox').click()
                           self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
13
              [5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p/table/tbody/tr[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2]/td[2
              select/option[1]').click()
                           self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
14
              [5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr[4]/td[2]/
              select/option[2]').click()
                           self.driver.find_element_by_xpath(''/html/body/table/tbody/tr
              [5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p/table/tbody/tr[5]/td/input').
```

6.2 Issues #52

Pada issues #52 ini merupakan fungsi untuk mengambil elemen atau find element dari Kalender Akademik.

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[6]').click()
```

6.3 Issues #53

Pada issues #53 ini merupakan sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find element dari class name textbox yaitu elemen dari Tahun Akademik.

```
self.driver.find_element_by_class_name('textbox').click()
```

6.4 Issues #54

Pada issues #54 ini merupakan sebuah fungsi mengambil elemen atau find element by xpath

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/
table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p/table/tbody/tr[2]/td[2]/select/
option[1]').click()
```

6.5 Issues #55

Pada issues #55 ini merupakan sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find $element\ by\ xpath\ dari\ program\ studi\ 14-\ d4$ Teknik Informatika

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr[4]/td[2]/select/option[2]').click()
```

6.6 Issues #56

Pada issues #56 fungsi ini digunakan untuk mengambil elemen atau find element by xpath dari tombol tampilkan

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td
/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p/table/tbody/tr[5]/td/input').click
()
```

6.7 Issues #57

Pada issues #57 fungsi ini dignakan untuk mengambil elemen atau find element by xpath dari tahun akademik semester ganjil 2019/2020

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p/table/tbody/tr[2]/td[2]/select/option[2]').click()
```

6.8 Issues #58

Pada issues #58 fungsi ini digunakan untuk mengambil elemen atau find element by xpath dari tahun akademik semester antara 2018/2019

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/
table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p/table/tbody/tr[2]/td[2]/select/
option[3]').click()
```

6.9 Issues #59

Pada issues #59 fungsi ini digunakan untk mengambil elemen atau find element by xpath dari tahun akademik semster genap 2018/2019

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/
table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p/table/tbody/tr[2]/td[2]/select/
option[4]').click()
```

6.10 Issues #60

Pada issues #60 fungsi ini digunakan untuk mengambil elemen atau find element by xpath dari tahun akademik semester ganjil 2018/2019

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/
table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p/table/tbody/tr[2]/td[2]/select/
option[5]').click()
```

Pertemuan 7

7.1 Issues #61

Pada issues #61 ini adalah sebuah fungsi untuk mengeklik Jadwal Kuliah dengan mengambil elemen atau find element by link text si Jadwal Kuliah

```
self.driver.find_element_by_link_text('Jadwal Kuliah').click()
```

7.2 Issues #62

Pada issues #62 ini adalah sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find element tahun akademik semester ganjil 2019/2020

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/
td/table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr/td[3]/select/
option[2]').click()
```

7.3 Issues #63

Pada issues #63 ini adalah sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find element by class name dari si tampilkan dengan class nya namanya button

```
self.driver.find_elements_by_class_name('button').click()
```

7.4 Issues #64

Pada issues #64 ini adalah sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find element by xpath dari tahun akademik semester genap 2018/2019

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/
table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr/td[3]/select/
option[3]').click()
```

7.5 Issues #65

Pada issues #65 ini adalah sebuah fungsi untuk mengambil elemen atau find element by xpath dari tahun akademik semester ganjil 2018-2019

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td/
table[3]/tbody/tr[1]/td[2]/p[1]/table/tbody/tr/td[3]/select/
option[4]').click()
```

7.6 Issues #66

Pada issues #66 ini adalah sebuah fungsi untuk jika audio menangkap suara seperti variable misalnya j maka akan melakukan $method\ self.jadwalsmt1()$

```
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == j:
    self.jadwalsmt1()
```

7.7 Issues #67

Pada issues #67 ini adalah sebuah fungsi untuk jika audio dari recognize google menangkap suara seperti variable misalnya k maka akan melakukan method jadwalsmt2

```
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == k:
    self.jadwalsmt2()
```

7.8 Issues #68

Pada issues #68 ini adalah sebuah fungsi untuk jika audio dari recognize google menangkap suara seperti variable misalnya l maka akan melakukan method jadwalsmt3()

```
if (r.recognize_google(audio, language='id-ID')) == 1:
    self.jadwalsmt3()
```

7.9 Issues #69

Pada issues #69 [WinError 10054] An existing connection was forcibly closed by the remote host sebuah error yang disebabkan oleh Memberitahu Anda bahwa sudah ada koneksi aktif di tempat kesalahan di mana Anda mungkin mencoba untuk membuka yang kedua.

cara mengatasinya yaitu putuskan sambungan wifi, restart laptop, koneksikan wifi yang akan digunakan secara manual saja

7.10 Issues #70

Pada issues #70 ('list' object has no attribute 'click' error) disebabkan dikarenakan tidak dapat mengambil atau find element by link text pada Jadwal Kuliah, karena salah penulisan pada Jadwal kuliah.

Pertemuan 8

8.1 Issues #71

Pada $issues \#71 \ (from \ time \ import \ sleep)$ adalah sebuah fungsi untuk menambahkan jeda waktu dengan $import \ sleep$

```
1 from time import sleep
```

8.2 Issues #72

Pada issues #72 adalah sleep(2) menambahkan jeda waktu selama 2 detik

8.3 Issues #73

Pada issues #73 ini merupakan fungsi untuk mengambil elemen atau element by xpath dari Ubah Profil

```
self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr[5]/td /table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[1]').click ()
```

8.4 Issues #74

Pada issues #74 ini merupakan fungsi untuk mengambil elemen atau find element by xpath dari input name dari class textbox dan dengan namenya Handphone dengan menggunakan variable nomorsaya

```
self.nomorsaya = self.driver.find_element_by_xpath("//input[@name='
Handphone']")
```

8.5 Issues #75

Pada issues #75 ini merupakan fungsi untuk mengambil elemen atau get attribute value dengan variable nomorsayas

```
self.nomorsayas = self.nomorsaya.get_attribute('value')
```

8.6 Issues #76

Pada issues #76 ini merupakan fungsi untuk mengambil elemen atau find element by link text Orang Tua

```
self.driver.find_element_by_link_text('Orang Tua').click()
```

8.7 Issues #77

Pada issues #77 def nomerortu(self): ini merupakan fungsi untuk mengecek dan mengambil value dari nomer orang tua

```
def nomerortu(self):
2
          self.opsi = Options()
          self.opsi.headless = False
3
          self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.
     DesiredCapabilities().FIREFOX
          self.cap['marionette'] = True
          self.driver = webdriver.Firefox()
6
          self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.
     depan.php')
          self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self
     .npm)
          self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self
     .paswd)
          self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
     [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[2]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/div/
     form/input[4]').click()
          self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
     [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/a[1]').
     click()
          sleep(2)
          self.driver.find_element_by_link_text('Orang Tua').click()
          sleep(2)
14
          self.nomor = self.driver.find_element_by_xpath("//input[
     @name='HandphoneOrtu']")
          self.nomornya = self.nomor.get_attribute('value')
16
          print(self.nomornya)
```

8.8 Issues #78

Pada issues #78 def emailortu(self):ini merupakan fungsi untuk mengecek atau mengambil value dari email orang tua

```
def emailortu(self):
          self.opsi = Options()
          self.opsi.headless = False
3
          self.cap = webdriver.common.desired_capabilities.
     DesiredCapabilities().FIREFOX
          self.cap['marionette'] = True
          self.driver = webdriver.Firefox()
6
          self.driver.get('http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.
     depan.php')
          self.driver.find_element_by_name('user_name').send_keys(self
     .npm)
          self.driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys(self
9
     .paswd)
          self.driver.find_element_by_xpath('/html/body/table/tbody/tr
     [5]/td/table[1]/tbody/tr/td[2]/table[2]/tbody/tr[1]/td[2]/div/
     form/input[4]').click()
          self.driver.find_element_by_link_text('Ubah Profil').click()
          self.driver.find_element_by_link_text('Orang Tua').click()
12
          sleep(2)
13
          self.emailortu = self.driver.find_element_by_xpath("//input[
14
     @name='EmailOrtu']")
          sleep(2)
          self.emailortus = self.emailortu.get_attribute('value')
          print(self.emailortus)
```

8.9 Issues #79

Pada $issues \#79 \ print(self.nomorsayas)$ ini merupakan fungsi untuk $print \ variable$ dari nomorsayas

8.10 Issues #80

Pada issues #80 ini meruapakan fungsi untuk print text sesuai yang diucapkan dan dikenali oleh speech recognitiondan sebuah fungsi untuk jika audio dari recognize google menangkap suara seperti variable misalnya p maka akan melakukan method emailortu