Laporan Harian Proyek 1

Burhanudin Zuhri April 2020



Burhanudin Zuhri 1194008 1A D4 TI

PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK POS INDONESIA 2019/2020

1 Tanggal 26 Maret 2020:

Pada tanggal ini kami bergabung dengan grup bimbingan Mr. Awangga. Kami mendapat tugas pertama kami untuk menginstall navicat dan terkoneksi dengan database MySQL. Besoknya kami diberi tugas untuk mengisi tabel notfound_message dan error_message dengan persetujuan setiap kelompok memilih salah satu tabel tersebut. Serta setiap orang dari dari masing-masing kelompok harus mengisi 100 record. . Berikut merupakan langkah mendownload dan menginstal Navicat:

1. Untuk menginstal **Navicat** kami mengunduh dahulu di internet di **website** resmi **Navicat**.



Download Trial

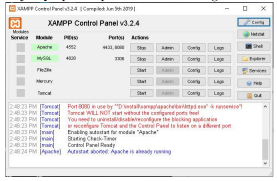
2. Kami memilih **Navicat** yang sesuai dengan spesifikasi laptop kami.



3. Setelah ${\bf Navicat}$ selesai diunduh, maka selanjutnya kami menginstal ${\bf Navicat}$



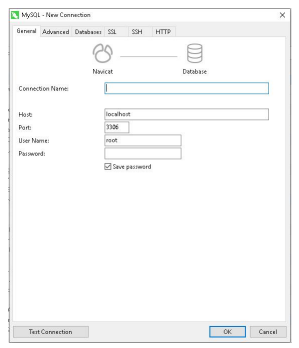
4. Jika **Navicat** sudah diinstal selanjutnya yaitu mengaktifkan **database MySQL** pada aplikasi **XAMPP** agar servis **MySQL** dapat berjalan



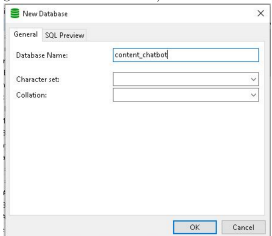
- 5. Mengerjakan tugas **error_message** dan berhubung pada hari tersebut belum dapat menginputkan record pada database "bimbingan" maka kami menululiskan dahulu di **database MySQL**.
 - a. Membuat koneksi dengan cara menekan tombol icon Connection pada bagian kiri atas Navicat



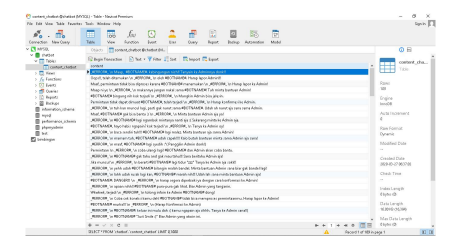
b. Mengatur host name, port, unsername, dan password MySQL



c. Membuat databse baru dengan cara klik kanan padaMySQL dan pilih New Database lalu isi dengan nama bebas (disini saya menamainya dengan nama content_chatbot)



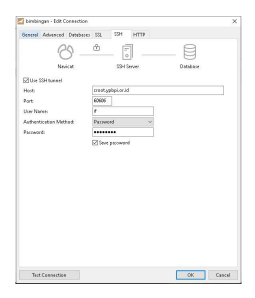
d. Secara otomatis database yang saya buat akan memiliki fitur untuk membuat table, view, backup, dan sebagainya. Disini saya memasukkan record saya untuk sementara.



2 Tanggal 28 Maret 2020:

Kami telah menyelesaikan tugas pertama kami. Siang harinya, Bapak Rolly menjadwalkan pertemuan via google meet guna membahas cara menyambungkan navicat ke database mariadb. Setelah meeting dimulai, Bapak Rolly memberikan contoh bagaimana cara mengisi record. Sore harinya, Bapak Rolly meminta kami untuk merevisi kesalahan pada pekerjaan kami karena banyak dari kami yang mengerjakan pekerjaan kami yang belum sesuai dengan ketentuan Bapak Rolly. Berikut merupakan cara menghubungkan Navicat dengan database mariaDB

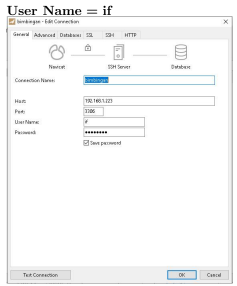
Mengisi SSH dengan ketentuan Name = croot.ypbpi.or.id
 Port = 60606
 User Name = if



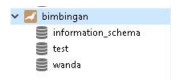
2. Mengisi Database General dengan ketentuan **Connection** = bimbingan (bebas)

 ${
m Host} = 192.168.1.223$

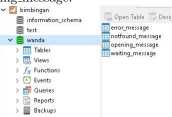
Port = 3306



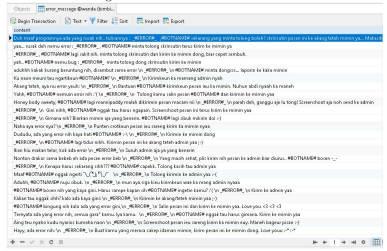
 $3.\,$ Setelah terhubung akan muncul "bimbingan" dengan 3 database yaitu information_schema, test, dan wanda.



4. Selanjutnya yaitu mengisikan record yang telah dibuat ke dalam database wanda dengan cara kilik 2x pada database wanda lalu akan muncul beberapa table error_message, notfound_message, opening_message, dan waiting_message.



5. Pilih error_message lalu masukkan record di dalam content.



3 Tanggal 29 Maret 2020:

Bapak menyarankan untuk memberi emoticon pada record kami. Kami menambahkan emoticon dan mengupdate record kami. Pada hari tersebut, Bapak Rolly merencanakan untuk melakukan pertemuan meeting lagi. Namun, karena ada beberapa hal, meeting tidak jadi dilaksanakan. Berikut merupakan beberapa contoh emoticon.



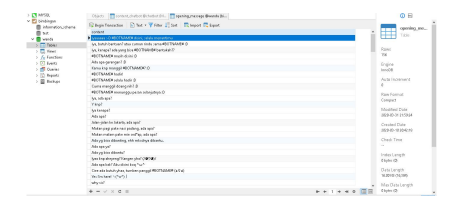
4 Tanggal 30 Maret 2020:

Bapak Rolly merencanakan untuk mengadakan meeting kembali. Namun, meeting tidak jadi dilaksanakan karena mungkin beberapa hal.

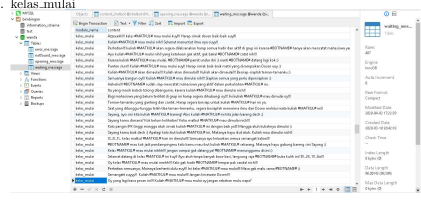
5 Tanggal 31 Maret 2020:

Bapak Rolly memberikan tugas untuk mengisi opening_message. Pada hari tersebut, bapak menginformasikan bahwa pada proyek 1 setiap orang memegang 1 modul. Setiap orang 1 modul ekisting dan 1 modul pengembangan. Setelah itu, Bapak Rolly memberi tugas untuk mengisi record ke dalam waiting_message, yaitu antara lain kelas_mulai, kelas_selesai, dan jadwal_kelas sebanyak 34 record per orangnya.

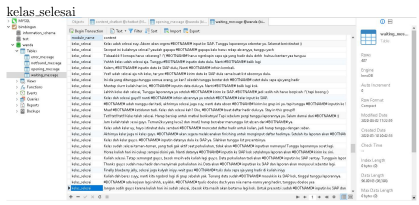
1. opening_message



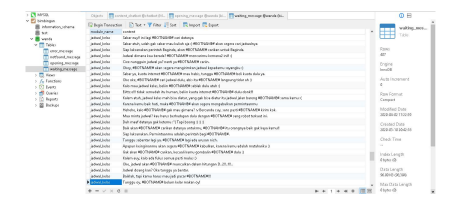
2. kelas_mulai



3. kelas_selesai



4. jadwal_kelas



1. Penjelasan dari Tiap Table Database

2. error_message

Tabel ini berfungsi untuk memberitahukan kepada pengguna bahwa terjadi kesalahan pada sistem (error system). Table error _message memiliki syarat yaitu harus memuat _ERROR_ dan BOTNAME. Sebagai tambahan bisa memasukkan "

n" yang berfungsi sebagai baris baru (new line). Variable yang terdapat pada table yaitu <code>ERROR_</code> yang berfungsi menampilkan error yang terdapat pada aplikasi dan BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

3. notfound_message

Table ini berfungsi untuk menjawab pesan yang tidak dapat diproses oleh robot. Jawaban yang diberikan oleh robot disesuaikan dengan bahasa sehari-hari manusia sehingga tidak terlihat seperti robot. Table ini hanya memiliki syarat harus memuat BOTNAME sebagai nama robotnya. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME Merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

4. opening_message

Tabel ini merupakan pesan respon yang disampaikan robot karena telah menyebutkan nama robot. Variable yang terdapat pada table yaitu BOT-NAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

5. waiting_message

Tabel ini merupakan table yang berisi respon kepada pengguna untuk menunggu. Tabel ini memuat kelas_mulai, kelas_selesai, jadwal_kelas. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

a. kelas_mulai

Tabel ini merupakan pemberitahuan bahwa perkuliahan suatu mata kuliah akan segera dimulai. Tabel ini memiliki syarat yaitu harus memuat BOT-NAME dan MATKUL. Variable yang terdapat pada table yaitu BOT-NAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot dan MATKUL yang merupakan variable yang berfungsi sebagai mata kuliah yang akan dilaksanakan

b. kelas_selesai

Tabel ini merupakan pemberitahuan bahwa perkuliahan suatu mata kuliah sudah berakhir. Tabel ini memiliki syarat yaitu harus memberitahukan kepada pengguna bahwa robot akan menginputkan data ke SIAP dan mengirimkan laporannya ke grup tersebut. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

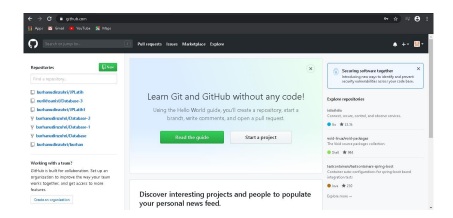
c. jadwal_kelas

Tabel ini merupakan respon robot ketika pengguna meminta jadwal. robot akan mengirimkan jadwal ke grup tersebut ketika pengguna menggunakan kata kunci "jadwal kelas". Variable yang terdapat pada table yaitu BOT-NAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

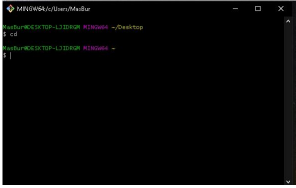
6 Tanggal 1 April 2020:

Bapak Rolly memberikan instruksi untuk belajar git dan selenium untuk website modul pengembangan. Dan akan dipandu oleh Kak Wahyu dan Kak Inal. Berdasarkan modul yang telah diberikan kami mengikuti langkah-langkah sebagai berikut:

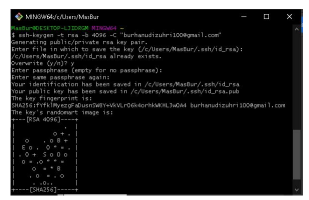
1. Download dan install Gitbash lalu membuat akun Github



- 2. Membuat akun GitLab, namun berhubung GitLab sudah terhubung dengan Github maka tidak perlu membuat akun, dan hanya sign in saja.
- 3. Konfigurasi Key
 - a. Buka Gitbash di home directory lalu ketik "cd" lalu Enter



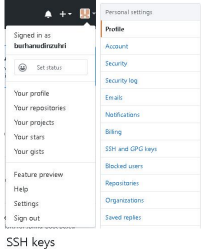
b. Ketik "ssh-keygen –
t rsa –b4096–C "burhanudinzuhri25@gmail.com" (isi sesuai email anda)" dan di perintah keygen ini, cukup dengan klik enter-enter saja.



c. Masukkan perintah "cat
. ${\rm ssh/id_rsa}$. pub" maka akan keluar hasilnya seperti ini



d. Selanjutnya masuk kea kun Github, klik Menu Setting, pilih menu SSH and GPG keys dan tambahkan New SSH key



This is a list of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.

- 1. Penjelasan Git
- 2. Git

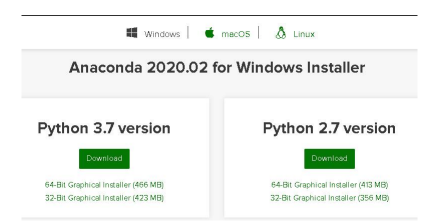
Git adalah alat yang digunakan untuk mengembangkan sebuah project secara online

- 3. ssh-keygen –t rsa –b 4096 -C "burhanudinzuhri25@gmail.com Perintah untuk menghasilkan key SSH dari computer.
- 4. cat . ssh/id_rsa .pub Perintah untuk menampilkan key SSH.

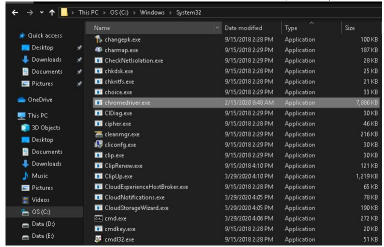
7 Tanggal 2 April 2020:

Bapak Rolly memberikan tugas untuk membuat laporan pekerjaan harian di excel dan menarketkan 4 tugas yaitu:

- Membuka website memakai selenium dan kode programnya di push ke repo masing-masing dengan syarat setiap orang membuka website yang berbeda.
- 2. Menginsertkan record masing-masing tabel 34 row.
- 3. Memasukkan laporan pada Github dan mengupdatenya di README.md
- 4. Memberitahu Bapak Rolly jika tugas sudah selesai dikerjakan.
- Untuk tugas website selenium kami menginstall Anaconda dan mengunduh Chrome Driver. Berikut merupakan langkah-langkah mengerjakan tugas selenium
 - a. Mendownload dan menginstall Anaconda sesui versi masing-masing.



b. Mendownload Chromedriver dan meletakkannya di C:/Windows/System32

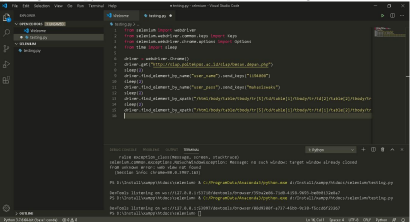


c. Menginstall selenium menggunakan cmd (Command Prompt) dengan mengetik "pip install selenium"



d. Membuka Spyder/Visual Studio Code yang sudah terinstall bahasa

pemrograman python dan memasukan perintah sebagai berikut



from selenium import webdriver

from selenium.webdriver.common.keys import Keys from selenium.webdriver.chrome.options import Options from time import sleep

 ${\it driver} = {\it webdriver}. {\it Chrome}()$

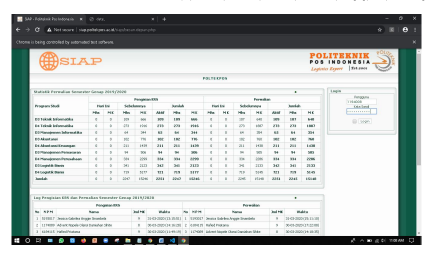
driver.get("http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.depan.php") sleep(2)

driver.find_element_by_name("user_name").send_keys("1194008") sleep(2)

 $\label{lement_by_name} driver.find_element_by_name("user_pass").send_keys("xxxxxxxxxx") \\ sleep(2)$

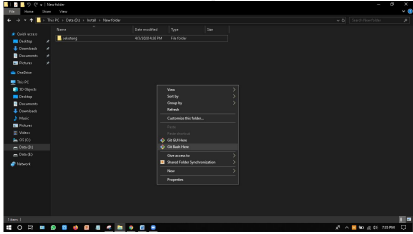
 $\label{lement_by_xpath} $$ \driver. find_element_by_xpath("/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[1]/tbody/tr/td[2]/table[2]/tbody sleep(2) $$$

 $driver.find_element_by_xpath("/html/body/table/tbody/tr[5]/td/table[1]/tbody/tr/td[1]/table[2]/tbody/tr/td[1]/tbody/tr/td[1]/tbody/tbody/tr/td[1]/tbody/tr/td[1]/tbody/tr/td[1]/tbody/tbody/tr/td[1]/tbody/tbody/tr/td[1]/tbody/tbody/tr/td[1]/tbody/tbody/tbody/tr/td[1]/tbody/tb$

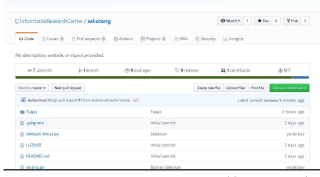


- 2. Untuk tugas menginsertkan record masing-masing tabel 34 row kami mengisikan ke 6 table yang tersedia yaitu error_message, notfound_message, opening_message, kelas_mulai, kelas_selesai, dan jadwal_kelas.
- 3. Memasukkan file selenium yang telah dibuat dan laporan pada Github dan mengupdatenya di README.md

a. Buat folder baru lalu klik kanan pilih "Gitbash Here"



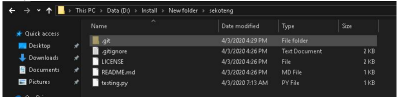
b. Buka Github dan pilih repository, lalu clone dan cpy URLnya



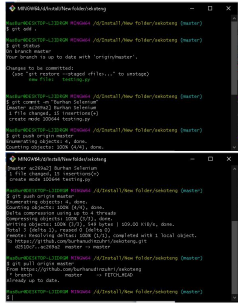
c. Masukkan perintah "git clone https://github.com/InformaticsResearchCenter/sekoteng.git"



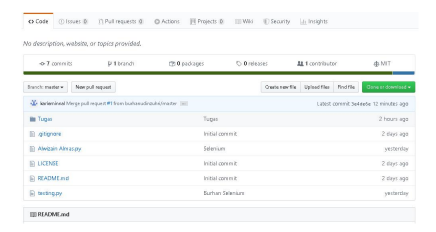
d. Setelah selesai maka akan muncul folder baru dengan nama sesui repository, kemudian masukkan file tersebut.



e. Klik kanan pada halaman dan pilih Gitbash dan tambahkan perintah seperti dibawah ini



f. Cek kembali file yang tadi diupload dan pull request



8 Tanggal 3 April 2020:

Bapak Rolly memberikan perintah kepada saya untuk memperbaiki record yang salah karena terdapat record ganda (double). Serta perintah untuk mengupdate READ.ME yang berada di repository Sekoteng serta menjadwalkan meeting jam 1 siang namun meeting tidak jadi dilaksanakan.

9 Tanggal 5 April 2020:

Kami menyetorkan alamat Github Sekoteng kepada Bapak Rolly dan menambahkan update lagi pada READ.ME yang berisi jumlah record yang telah kami capai.

10 Tanggal 6 April 2020:

Bapak Rolly memberikan 4 tugas yaitu:

- 1. Melakukan perubahan kata SIAP menjadi system akademik pada semua table dengan mengeceknya satu per satu.
- 2. Mengisi table waiting_message pada module_name biodata_siap_mahasiswa dan siap_jadwal masing-masing orang mengisi 20 record.

- 3. Mengisi table reply pada key_word panduan masing-masing orang mengisi 10 record.
- 4. Melakukan Google Meet untuk membahas progres (namun tidak jadi dilaksanakan)

Table waiting_message pada module_name biodata_siap_mahasiswa

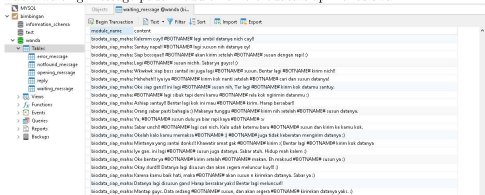


Table waiting_message pada module_name biodata_siap_mahasiswa siap_jadwal



Table reply pada key_word panduan



Keterangan table:

a. Table biodata_siap_mahasiswa Merupakan table yang berfungsi sebagai perintah untuk pengguna menunggu biodata mahasiswa dari hasil inputan NPM dan robot akan mengambilkan biodata mahasiswa tersebut. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable

yang berfungsi sebagai nama robot.

b. Table siap_jadwal Merupakan table yang berfungsi sebagai perintah untuk pengguna menunggu absensi UTS yang akan dikirimkan melalui email masing-masing mahasiswa. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot. c. Table panduan Merupakan table yang berisi tata cara menggunakan robot saat mahasiswa membutuhkan bantuan dari robot. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

11 Tanggal 7 April 2020:

Bapak Rolly memberi peritah untuk membuka fitur chat dan mengirim pesan menggunakan selenium. Untuk kelompok Sekoteng mendapatkan bagian Veronika yang merupakan chatbot dari Telkomsel. Serta perintah untuk mengisi table reply pada key_word buli, trims, pujian, dan joke masing-masing orang mengisi 10 record.

1. Mengirim pesan menggunakan selenium

a. Berikut merupakan codingan yang saya gunakan:

```
veronicapy x

veronicapy

reconside a common to the proper of the property of the propert
```

from selenium import webdriver from selenium.webdriver.common.keys import Keys from selenium.webdriver.chrome.options import Options from time import sleep

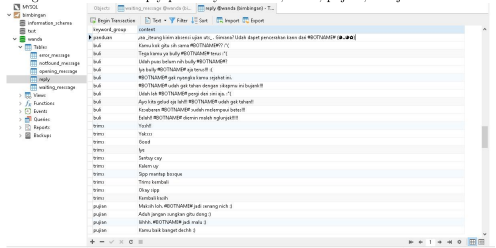
```
driver = webdriver.Chrome() driver.get("https://www.telkomsel.com/") sleep(2) driver.find_element_by_id('va-ui-show').click() sleep(2) driver.find_element_by_id('va-ui-username').send_keys("Burhan") sleep(2) driver.find_element_by_id('va-ui-textInput').send_keys("Hai") sleep(2) driver.find_element_by_id('va-ui-textInput').send_keys("Hai") sleep(2) driver.find_element_by_id('va-ui-textInput').send_keys("Mantap!!!") sleep(2) driver.find_element_by_id('va-ui-textInput').send_keys("Mantap!!!") sleep(2) driver.find_element_by_xpath('//*[@id="va-ui-send"]/div').click()
```

sleep(2) driver.find_element_by_id('va-ui-textInput').send_keys("Wkwkwkwk") sleep(2) driver.find_element_by_xpath('//*[@id="va-ui-send"]/div').click() sleep(2)

b. Berikut merupakan hasilnya:



2. Mengisis record table reply pada key_word buli, trims, pujian, dan joke



Keterangan table:

- a. Table reply pada key_word buli Merupakan table yang berfungsi sebagai pesan untuk pengguna yang berisi respon robot ketika dibuli pengguna. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.
- b. Table reply pada key_word trims Merupakan table yang berfungsi sebagai pesan untuk pengguna yang berisi respon robot ketika pengguna mengucapkan terima kasih kepada robot. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.
- c. Table reply pada key_word pujian Merupakan table yang berfungsi se-

bagai pesan untuk pengguna yang berisi respon robot ketika dipuji pengguna. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

d. Table reply pada key_word joke Merupakan table yang berfungsi sebagai pesan untuk pengguna yang berisi respon robot ketika pengguna meminta robot untuk memberikan lelucon. Variable yang terdapat pada table yaitu BOTNAME yang merupakan variable yang berfungsi sebagai nama robot.

12 Tanggal 8 April 2020:

Bapak Rolly memberikan perintah untuk mengupdate READ.ME yang ada di Github dan memperbaiki bahasa pada chatbot yang kiranya masih kasar dan kurang cocok jika dipakai oleh seluruh jajaran POLTEKPOS.

13 Tanggal 9 April 2020:

Bapak Rolly memberikan 4 tugas yaitu:

- 1. Melakukan meeting dan membahas tentang progres selenium.
- 2. Membuat video tutorial menggunakan selenium untuk membuka chat dan mengirim pesan serta menguploadnya di YouTube. Ketentuan videonya yaitu harus menggunakan intro yang sudah Bapak tentukan.
- 3. Membuat chatbot pada Telegram yang memiliki deadline Senin tanggal 12 April 2020.
- 4. Mengganti respon pada chatbot untuk jadwal menjadi absensi.