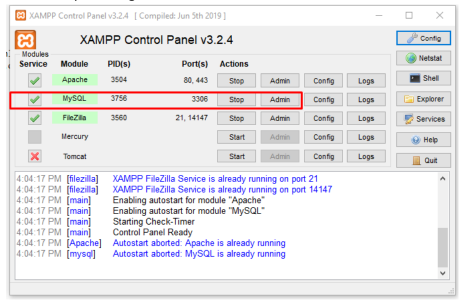
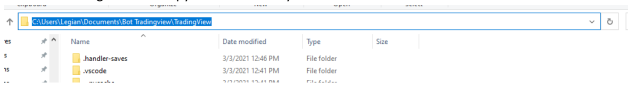
CARA MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM-TRADINGVIEW

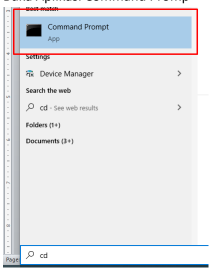
- 1. Download dan Install Python pada https://www.python.org/downloads/
- 2. Download dan Install XAMPP 7.3.27 https://www.apachefriends.org/download.html
- 3. Jalankan MySQL dengan cara klik Start



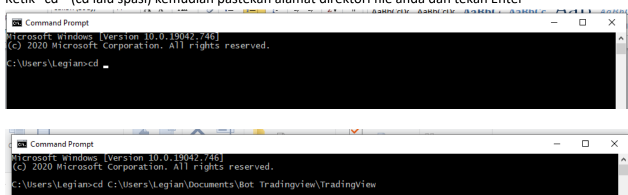
- 4. Buka file bot-trading.py cari
- 5. Buka file TradingView dan copy alamat directory



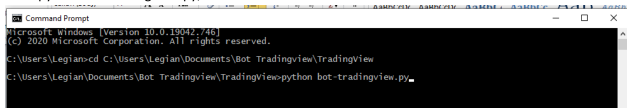
6. Buka Aplikasi Command Promp



7. Ketik "cd" (cd lalu spasi) kemudian pastekan alamat direktori file anda dan tekan Enter



8. Ketik python bot-tradingview.py, Lalu Enter



9. Masukan informasi yang anda butuhkan

Email = Email/Username Tradingview

Password = Password Tradingview

URL1 = Link Chart untuk Layout Pertama

URL2 = Link Chart untuk Layout Kedua

Time Loading = Waktu loading untuk menampilkan char (detik)

Current File Image Tradingview = Lokasi file hasil download image tradingview

Host Mysql = Alamat Hostname Server MySQL

User MySQL = User Server MySQL

Password MySQL = Password Server MySQL

```
C:\Users\Legian\Documents\Bot Tradingview\TradingView>python bot-tradingview.py

SELAMAT DATANG

BOT TELEGRAM TRADINGVIEW RUNNING
Enter email: Yansen1981
Enter password: MK112233
Enter url 1 Tradingview: https://www.tradingview.com/chart/rRzsRQy7/
Enter url 2 Tradingview: https://www.tradingview.com/chart/8t7R31h1/
Enter Time Loading: 60
Enter Current File Image Tradingview: C://Users/IT/Downloads/download.png
Enter Hostname MySQL: localhost
Enter User MySQL: root
Enter Password MySQL:
b'[DEBUG] Application Start...'
```

PENJELASAN SCRIPT COMMAND BOT TELEGRAM

1. Command cuanSignal berfungsi untuk memulai percakapan. Selain itu juga berfungsi untuk menyimpan data user ke dalam database.

```
273  # handle the "/cuanSignal" command
274  @bot.message_handler(commands=['cuanSignal'])
275  def command_start(m):
```

2. Command /help berfungsi untuk menampilkan daftar command untuk user

```
301
302 @bot.message_handler(commands=['help'])
303 def command_help(m):
```

3. Command /helpAdmin untuk menampilkan daftar command untuk admin

4. Command /alert berfungsi untuk menampilkan chart pada layout chart pertama

```
# chat_action tradingview

334 @bot.message_handler(commands=['alert'])

def command_signal(m):
```

5. Command /chart berfungsi untuk menampilkanchart pada layout chart tradingview kedua

```
# chat_action tradingview

450 @bot.message_handler(commands=['chart'])

451 def command_signal(m):
```

6. Command /group id berfungsi untuk menampilkan ID Group Telegram

```
564
565 @bot.message_handler(commands=['group_id'])
566 def command_getGroupID(m):
```

7. Command /user id berfungsi untuk menampilkan ID User Telegram

```
587
588 @bot.message_handler(commands=['user_id'])
589 def command_getUsersID(m):
```

8. Command /my qouta berfungsi untuk menampilkan kouta group dan user

```
609
610 @bot.message_handler(commands=['my_qouta'])
611 def command_getMyQouta(m):
```

9. Command /tdAdmin berfungsi untuk memberikan hak akses admin kepada user

```
670
671 @bot.message_handler(commands=['tdgAdmin'])
672 def command_registersersID(m):
```

10. Command /getUserAll berfungsi untuk menampilkan seluruh user yang terdaftar

```
697
698 @bot.message_handler(commands=['getUserAll'])
699 def command_getUserAll(m):
```

11. Command /getGroupAll berfungsi untuk menampilkan seluruh group terdaftar

```
723
724 @bot.message_handler(commands=['getGroupAll'])
725 def command_getGroupAll(m):
```

12. Command /getQoutaUser berfungsi untuk menampilkan kouta user yang terpilih

```
745
746 @bot.message_handler(commands=['getQuotaUser'])
747 def command_getQuotaUser(m):
```

13. Command /setQoutaUser berfungsi untuk mengatur kouta user yang terpilih

```
785 # set Qouta user message
786 @bot.message_handler(commands=['setQuotaUser'])
787 def command_setQuotaUser(m):
```

14. Command /getQoutaGroup berfungsi untuk menampilkan kouta group terpilih

```
# get Qouta group message

855 @bot.message_handler(commands=['getQuotaGroup'])

856 def command_getQuotaGroup(m):
```

15. Command /setQoutaGroup berfungsi untuk mengatur kouta group yang terpilih

```
905  # set Qouta group message
906  @bot.message_handler(commands=['setQuotaGroup'])
907  def command_setQuotaGroup(m):
```

16. Command /setExpDate berfungsi untuk mengatur tanggal kadaluarsa kouta user

```
997 # set Exp Date user message
998 @bot.message_handler(commands=['setExpDate'])
999 def command_setExpDate(m):
```