UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) IF 2112 PEMROGRAMAN KOMPUTER

Nama : Yusuf Kurniawan

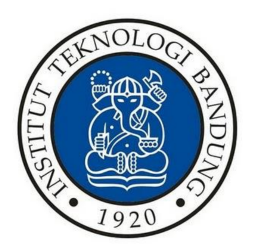
NIM : 12220089

Kelas : 01

Tanggal Pengumpulan : 17 Desember 2021

Dosen : Ir. Adi Indrayanto, M.Sc., Ph.D.

Nur Ahmadi, S.T., M.Eng., Ph.D.



SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG SEMESTER 1 2021/2022

Petunjuk pengumpulan:

Dokumen dikumpulkan dengan format nama uas_<NIM>.zip dan terdiri dari:

- a. Kode Python dan file lain yang terkait agar aplikasinya bisa dijalankan di komputer lain.
- b. Dokumen PDF yang menjelaskan aplikasi yang dibuat seperti, fitur aplikasi, hasil run aplikasi, dll.

Pengumpulan dilakukan melalui channel Microsoft Teams kelas masing-masing. Deadline pengumpulan adalah 17 Desember 2021 pukul 14.00 WIB.

Soal:

- 1. Buatlah aplikasi GUI berbasis <u>Streamlit</u> yang mengambarkan informasi seputar data produksi minyak mentah dari berbagai negara di seluruh dunia. Data tersebut berasal dari file "produksi_minyak_mentah.csv", dimana nama lengkap negaranya dapat dilihat pada file "kode negara lengkap.json". Fitur wajib aplikasi antara lain:
 - a. Grafik jumlah produksi minyak mentah terhadap waktu (tahun) dari suatu negara N, dimana nilai N dapat dipilih oleh user secara interaktif. Nama negara N dituliskan secara lengkap bukan kode negaranya.
 - b. Grafik yang menunjukan B-besar negara dengan jumlah produksi terbesar pada tahun T, dimana nilai B dan T dapat dipilih oleh user secara interaktif.
 - c. Grafik yang menunjukan B-besar negara dengan jumlah produksi terbesar secara kumulatif keseluruhan tahun, dimana nilai B dapat dipilih oleh user secara interaktif.
 - d. Informasi yang menyebutkan: (1) nama lengkap negara, kode negara, region, dan sub-region dengan jumlah produksi terbesar pada tahun T dan keseluruhan tahun. (1) nama lengkap negara, kode negara, region, dan sub-region dengan jumlah produksi terkecil (tidak sama dengan nol) pada tahun T dan keseluruhan tahun. (1) nama lengkap negara, kode negara, region, dan sub-region dengan jumlah produksi sama dengan nol pada tahun T dan keseluruhan tahun.
- 2. Menjalankan aplikasi yang dibuat melalui https://share.streamlit.io/ dan mencantumkan link publik aplikasi tersebut pada dokumen PDF agar dapat dicoba oleh pihak ketiga secara langsung (live).

Catatan:

Bebas untuk memilih jenis grafik yang akan digunakan untuk soal no 1(a)-(c) dan bentuk informasi (grafik atau teks) yang akan digunakan untuk soal no 1(d). Sangat dianjurkan untuk memperbagus tampilan (estetika) agar lebih indah dilihat dan mudah dipahami. Akan ada bonus poin jika ada tambahan fitur lain di luar fitur wajib.

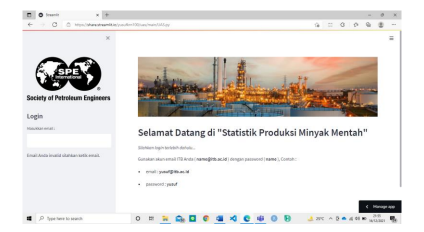
LINK

- File Github: https://github.com/yusufkrn100/uas_12220089
- Streamlit: https://share.streamlit.io/yusufkrn100/uas_12220089/main/uas_12220089.py

FITUR APLIKASI

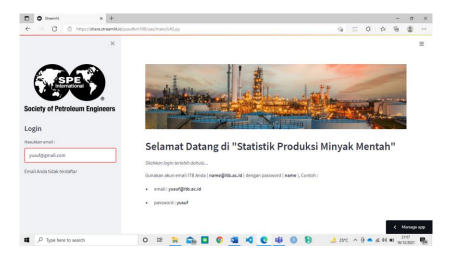
1. Tampilan Awal Program

Berikut merupakan tampilan awal dari program dimana terdapat gambar dan ucapan selamat di main page dan fitur login di sidebar

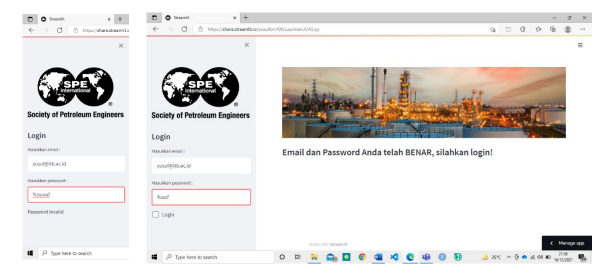


2. Login

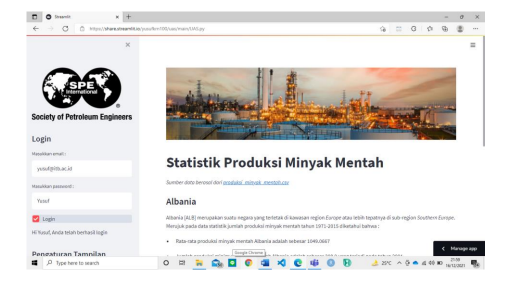
Untuk memulai program pengguna diwajibkan untuk login terlebih dahulu di sidebar dengan menggunakan akun email dengan domain @itb.ac.id. (huruf besar dan kecil dianggap sama serta spasi diabaikan). Selain domain tersebut program akan menampilkan bahwa "Email Anda tidak terdaftar" dan apabila tidak terdapat "@" email dianggap invalid.



Apabila email yang diinput telah sesuai, maka program akan meminta user untuk memasukkan password yang berupa nama dari akun email. Misalnya email yang diinput yusuf@itb.ac.id. Maka password yang tepat antara lain Yusuf/ yusuf/ YUSUF/... (huruf besar dan kecil dianggap sama serta spasi diabaikan) Apabila password telah sesuai, maka program akan mengonkirmasi bahwa email dan password yang telah diinput telah BENAR dan meminta user untuk segera login.

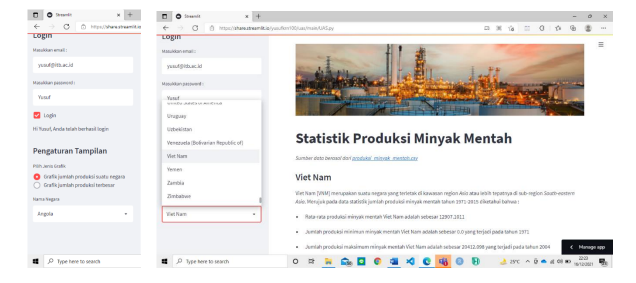


Setelah login telah berhasil, terdapat ucapan "Hi (User), Anda telah berhasil login"

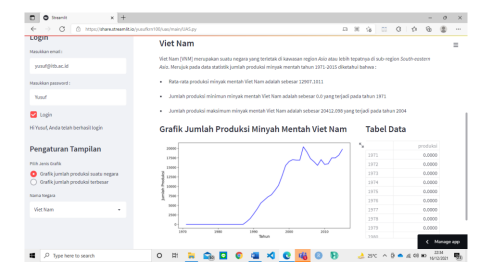


3. Grafik jumlah produksi suatu negara (SOAL A)

User selanjutnya diminta untuk memilih 1 dari 2 fitur yaitu "Grafik jumlah produksi suatu negara" atau "Grafik jumlah produksi terbesar". Apabila user memilih "Grafik jumlah produksi suatu negara" selanjutnya user dapat memilih negara yang ditampilkan statistiknya. Setelah memilih negara dengan segera program akan menampilkan nama negara beserta deskripsi singkat seperti nama lengkap, kode negara, region, sub-region, rata-rata produksi, jumlah produksi minimum dan maksimum beserta tahun terjadinya.



Dibawah deskripsi negara terdapat grafik lineplot dan tabel yang mendukung deskripsi yang menampilkan histori jumlah produksi minyak mentah tahun 1971-2015 di negara yang telah dipilih.

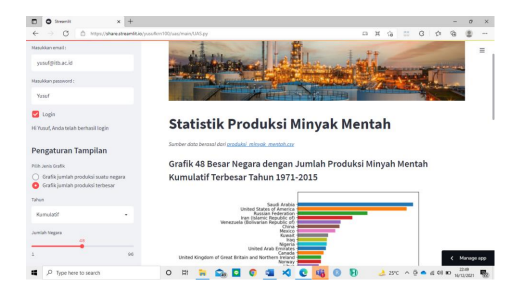


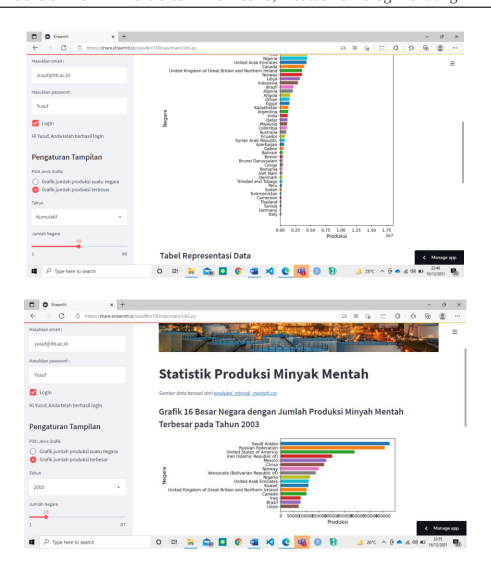
4. Grafik Produksi Terbesar (**SOAL B, C, dan D**)

Apabila user memilih "Grafik jumlah produksi terbesar maka user diminta untuk memilih tahun dan jumlah negara. Pilihan meliputi tahun 1971-2015 dan Kumulatif

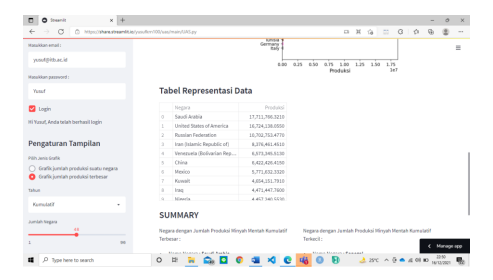


Berikut merupakan contoh tampilan program, terdiri atas : grafik bar plot horizontal yang panjangnya menyesuaikan jumlah negara yang ingin ditampilkan

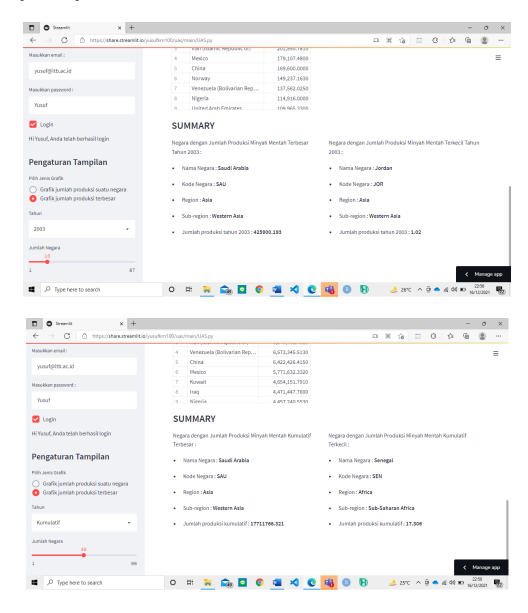




Selain itu program juga akan menampilkan tabel representasi data



Selanjutnya terdapat summary yang menampilkan deskripsi 2 negara dengan jumlah produksi terbesar dan terkecil dalam tahun yang dipilih, dimana jumlah produksi terkecil adalah yang nilainya lebih dari 0. Deskripsi terebut meliputi nama negara, kode negara, region, sub-region, dan jumlah produksi pada tahun tersebut.



SYNTAX

1. Import library

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib import cm
import streamlit as st
```

2. Header

3. Definisi Fungsi kata_login

```
def kata_login():
    st.header('Selamat Datang di "Statistik Produksi Minyak Mentah"')
    st.markdown('*Silahkan login terlebih dahulu... *')
    st.markdown('Gunakan akun email ITB Anda ( **name@itb.ac.id** ) dengan password ( **name** ), Contoh :')
    st.markdown('- email : **yusuf@itb.ac.id**')
    st.markdown('- password : **yusuf**')
```

IF 2112 Pemrograman Komputer - Semester 1 2021/2022

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung

4. Login

```
• • •
def kata_login():
    st.header('Selamat Datang di "Statistik Produksi Minyak Mentah"')
st.markdown('*Silahkan login terlebih dahulu... *')
    st.markdown('Gunakan akun email ITB Anda ( **name@itb.ac.id** ) dengan password ( **name** ), Contoh :') st.markdown('- email : **yusuf@itb.ac.id**') st.markdown('- password : **yusuf**')
email1=email.lower()
email2=email1.strip()
if email2.endswith("@itb.ac.id"):
    atpos = int(email2.find('@'))
    nama = email2[0:atpos]
         password=st.sidebar.text_input('Masukkan password :')
         passwo=password.lower()
         passw=passwo.strip()
             login=st.sidebar.checkbox('Login')
                  st.sidebar.write(f'Hi {nama.capitalize()}, Anda telah berhasil login')
                  #main program
             kata_login()
elif '@' in email2:
     kata_login()
     st.sidebar.write("Email Anda invalid silahkan ketik email.")
```

5. Title

6. Open file

7. Definisi fungsi konversi

8. List kode negara dan kode gabungan negara

9. Sidebar for setting

10. Fitur jumlah produksi suatu negara

11. Grafik jumlah produksi suatu negara

12. Tabel jumlah produksi suatu negara

13. Fitur jumlah produksi terbesar

14. Fitur jumlah produksi kumulatif terbesar

15. List negara dengan produksi terbesar dan terkecil

16. Grafik jumlah produksi kumulatif terbesar

17. Tabel jumlah produksi kumulatif terbesar

18. Summary jumlah produksi kumulatif terbesar

19. Fitur jumlah produksi non kumulatif terbesar

20. List negara dengan produksi terbesar dan terkecil

21. Grafik jumlah produksi non kumulatif terbesar

22. Tabel jumlah produksi non kumulatif terbesar

23. Summary jumlah produksi non kumulatif terbesar