DΦLab

TETRIS PROGRAM

Akibat Pandemi, Pekerja Anak di Indonesia Makin Banyak!

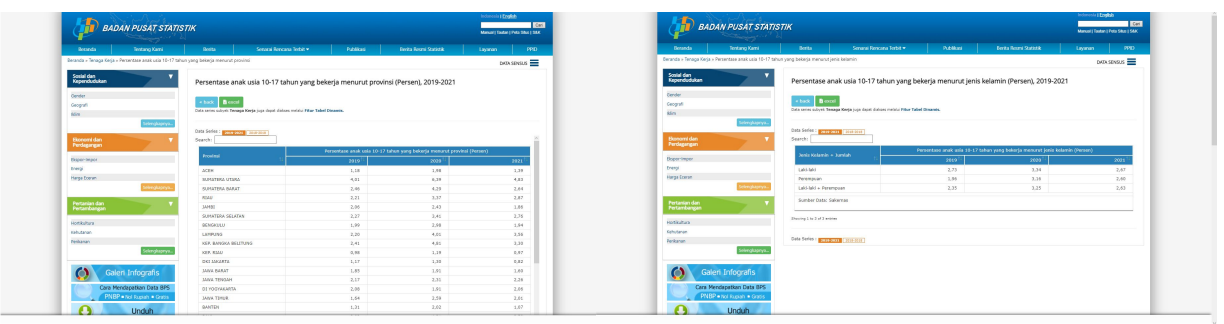
Eduardus Tjitrahardja edutjitrahardja@gmail.com

#StackYourSkill

Step 1Data Collection & Data Integration

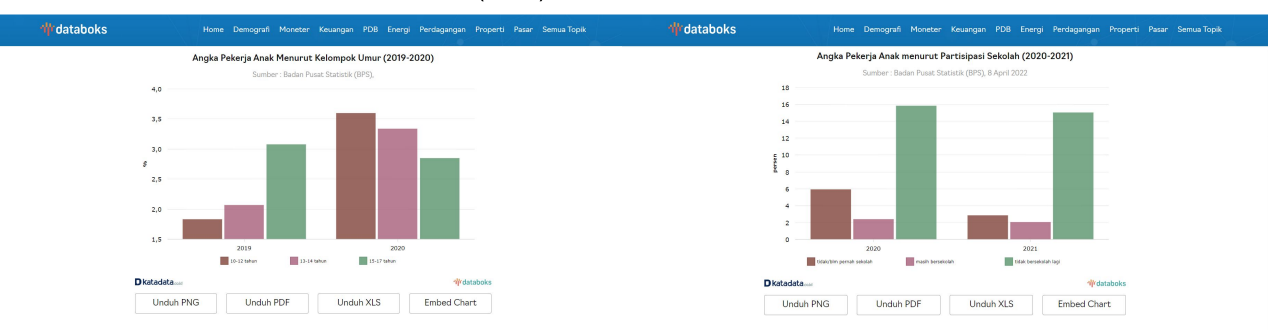
Step 1 - Data Collection & Data Integration

- Mengambil sumber data utama dari Badan Pusat Statistik (BPS) bagian Tenaga Kerja
 - Memilih indikator yang sesuai dengan topik
 - Dalam kasus ini, saya memilih Persentase pekerja anak usia 10-17 tahun yang bekerja menurut provinsi dan jenis kelamin
 - Dalam format excel (.xlsx)



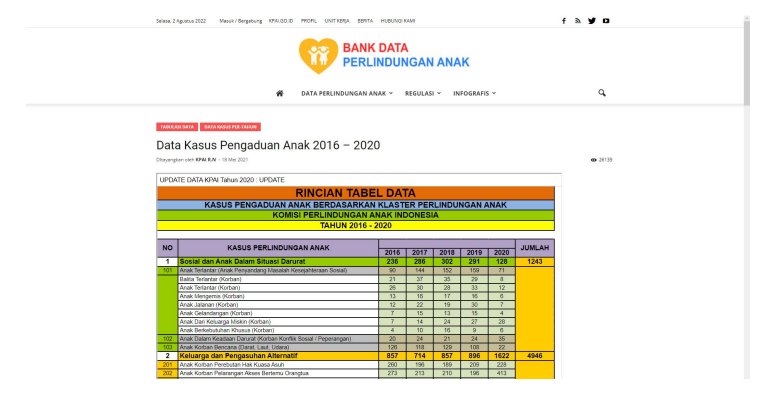
Step 1 - Data Collection & Data Integration

- Mengambil beberapa data pendukung dari databoks.katadata.co.id yang juga sumber datanya dari Badan Pusat Statistik (BPS)
 - Data angka pekerja anak berdasarkan kelompok umur dan partisipasi sekolah
 - Data dalam format excel(.xlsx)



Step 1 - Data Collection & Data Integration

- Mengambil beberapa data pendukung tentang kekerasan pada anak dari Bank Data KPAI (bankdata.kpai.go.id)
 - Data Kasus Kekerasan Anak 2016-2020
 - Data diekstraksi manual dari tabel website ke excel

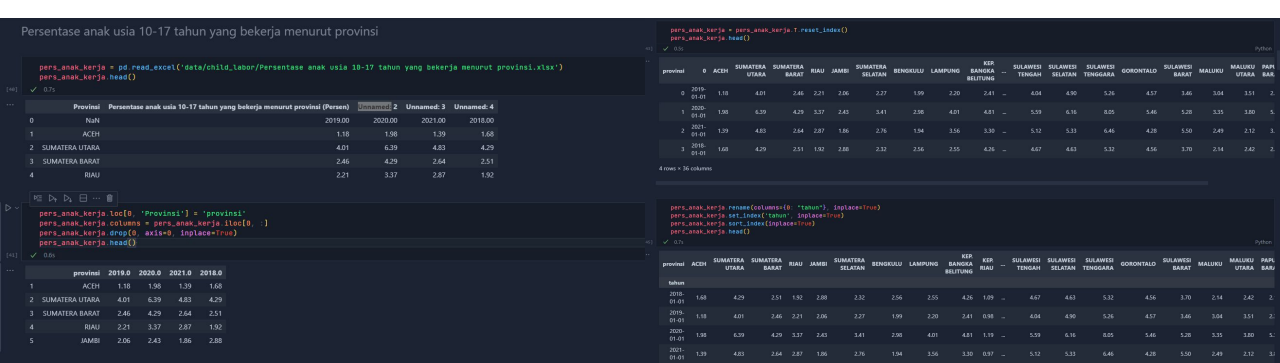


Step 2Data Cleansing

Kode: https://github.com/edutjie/TETRIS-Data-Analytics/blob/main/5.%20Capstone%20Project/main.ipynb

Step 2 - Data Cleansing

- Kebetulan data sudah sangat bersih dan tidak ada yang kosong
- Tetapi karena data berasal dari file excel, saat dibaca menggunakan pandas, ada beberapa value yang tidak diinginkan. Seperti "Unnamed:"
 - Membersihkan data Persentase pekerja anak usia 10-17 tahun yang bekerja menurut provinsi

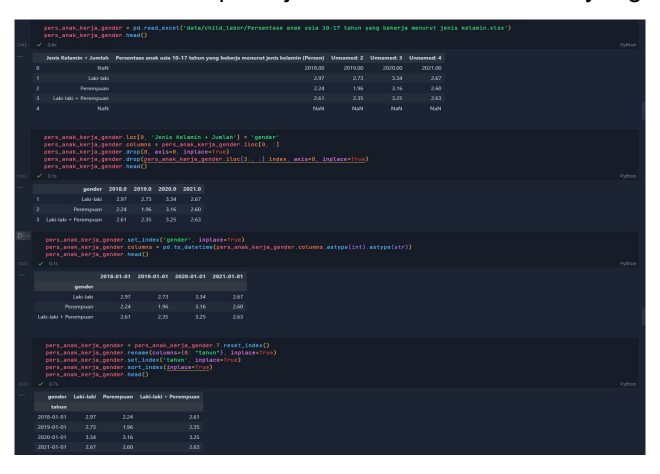


Kode: https://github.com/edutjie/TETRIS-Data-Analytics/blob/main/5.%20Capstone%20Project/main.ipynb

Step 2 - Data Cleansing

- Membersihkan data Persentase pekerja anak usia 10-17 tahun yang bekerja menurut

jenis kelamin



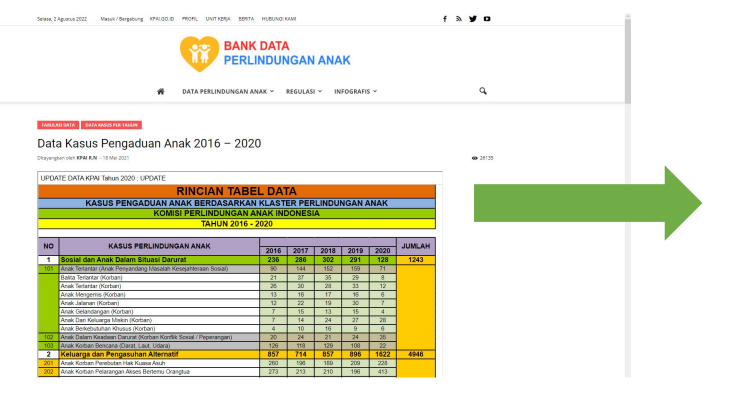
Kode: https://github.com/edutjie/TETRIS-Data-Analytics/blob/main/5.%20Capstone%20Project/main.ipynb

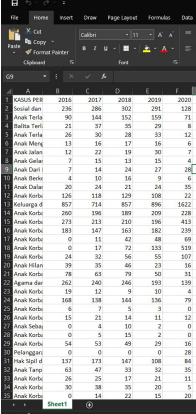
Step 2 - Data Cleansing

- Data Kasus Kekerasan Anak 2016-2020

- Karena data diekstraksi manual dari tabel website ke excel perlu dilakukan cleaning

terlebih dahulu di excel



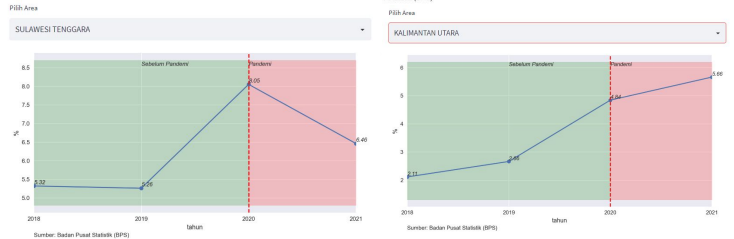


Step 3Data Exploration & Data Visualisation

Step 3 - Data Exploration & Data Visualisation

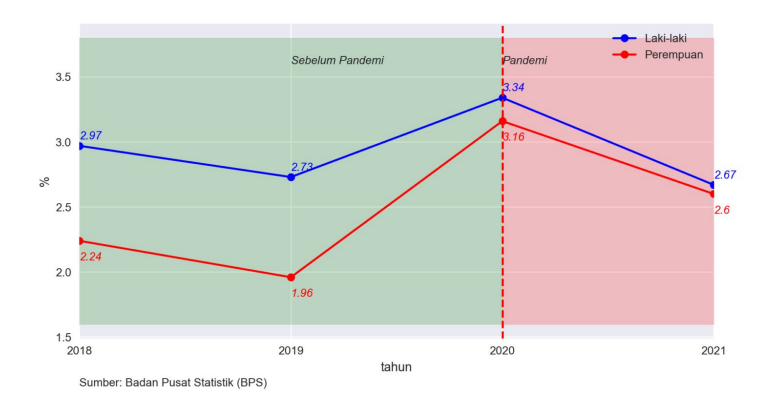
 Mencari tahu dan memvisualisasikan tren persentase pekerja anak usia 10-17 tahun yang bekerja berdasarkan area





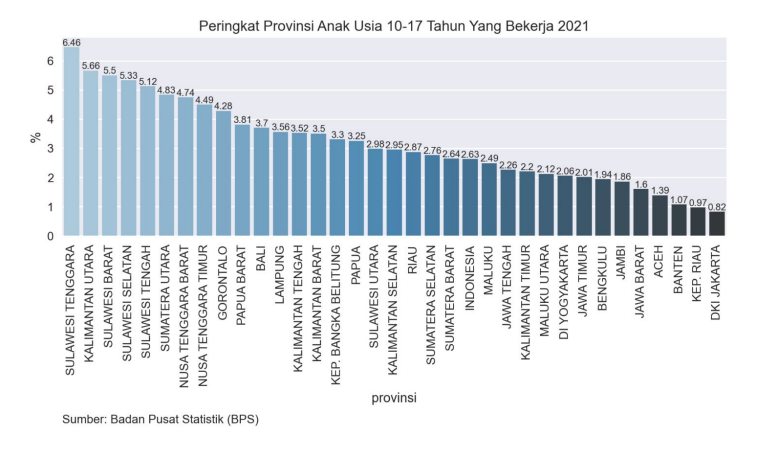
Step 3 - Data Exploration & Data Visualisation

 Mencari tahu dan memvisualisasikan tren persentase pekerja anak usia 10-17 tahun yang bekerja berdasarkan jenis kelamin



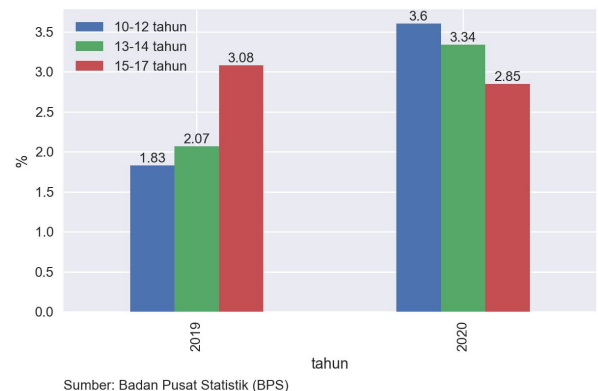
Step 3 - Data Exploration & Data Visualisation

 Mencari tahu dan memvisualisasikan peringkat persentase pekerja anak usia 10-17 tahun dari yang tertinggi berdasarkan provinsi



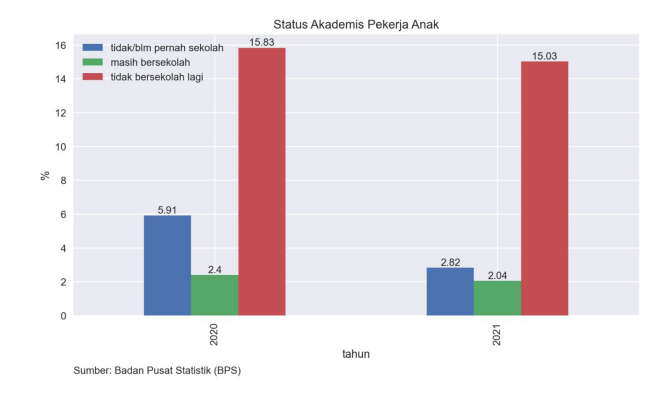
Step 3 - Data Exploration & Data Visualisation

- Memvisualisasikan persentase pekerja anak berdasarkan kelompok umur



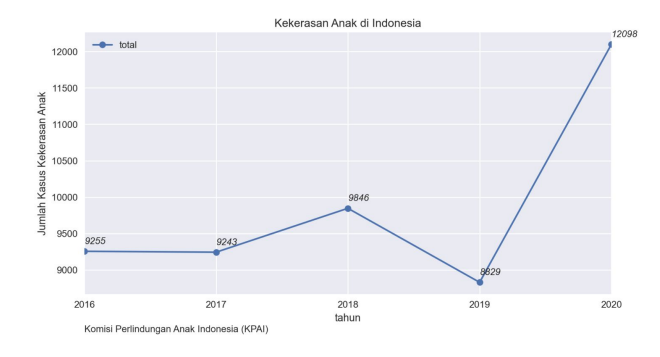
Step 3 - Data Exploration & Data Visualisation

 Memvisualisasikan persentase pekerja anak berdasarkan status akademis



Step 3 - Data Exploration & Data Visualisation

 Mencari tahu dan memvisualisasikan tren kekerasan anak di Indonesia dan korelasinya dengan angka pekerja anak di Indonesia



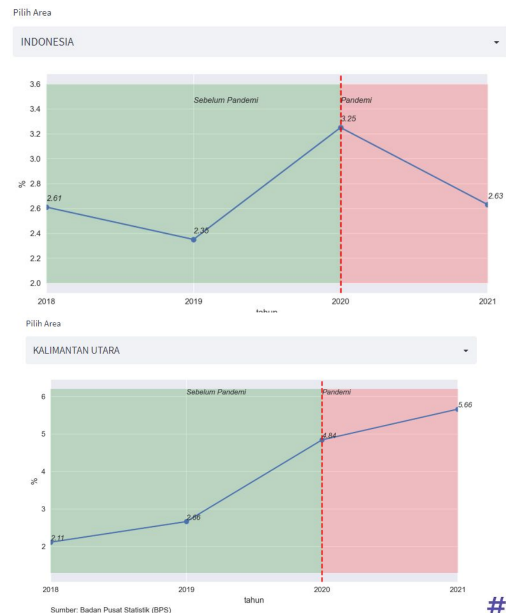
Korelasi:

99.97%

Step 4Insight Analysis

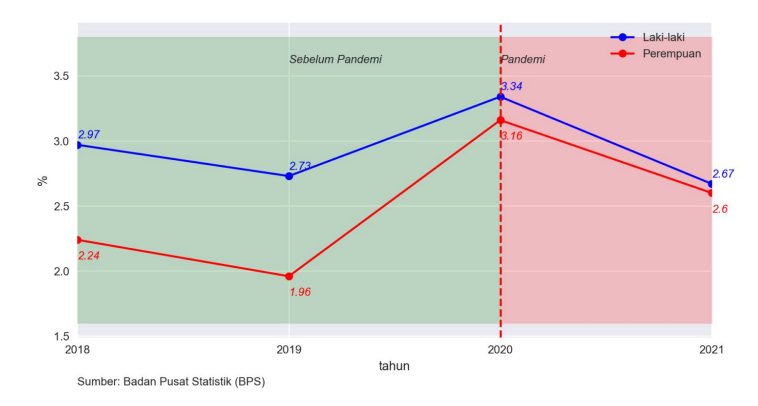
Step 4 - Insight Analysis

- Terdapat kenaikan pesat pada tahun 2020 dimana pandemi dimulai.
- Pada tahun 2021, jumlah tersebut sedikit turun dari tahun sebelumnya, dari 1,7 juta menjadi sebanyak 940 ribu pekerja anak.
 Masih sedikit lebih tinggi
- Masih sedikit lebih tinggi dari tahun-tahun sebelum pandemi.
- Di Kalimantan Utara, angkanya masih naik terus hingga 2021



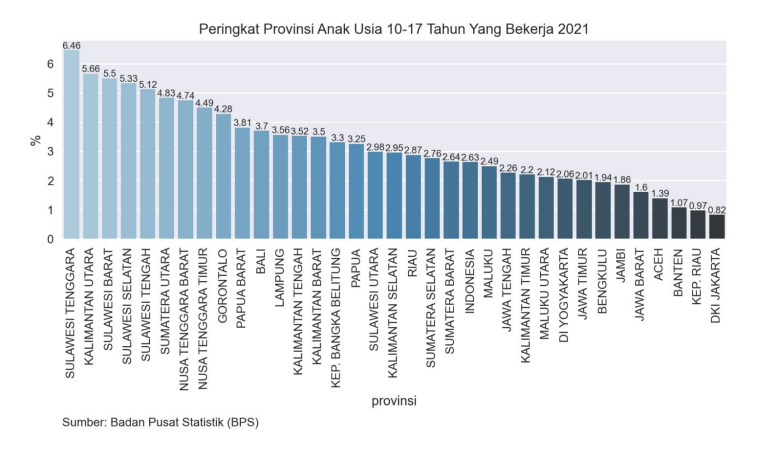
Step 3 - Insight Analysis

 Lebih banyak anak laki-laki yang dijadikan pekerja (2.67 pada 2021) dan perempuan lebih sedikit (2.6 pada 2021)



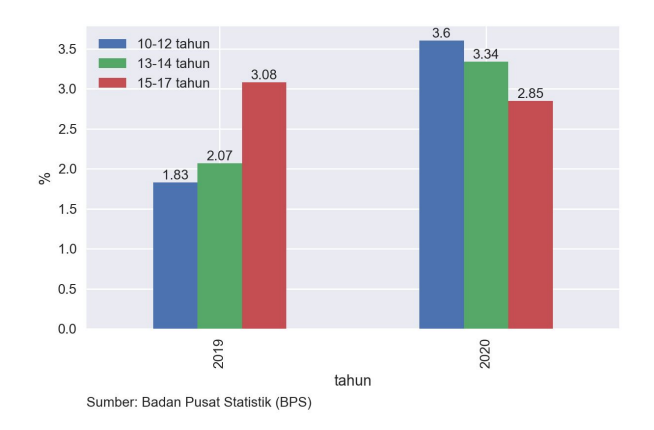
Step 3 - Insight Analysis

 Sulawesi Tenggara merupakan provinsi dengan persentase anak usia 10-17 tertinggi pada 2021



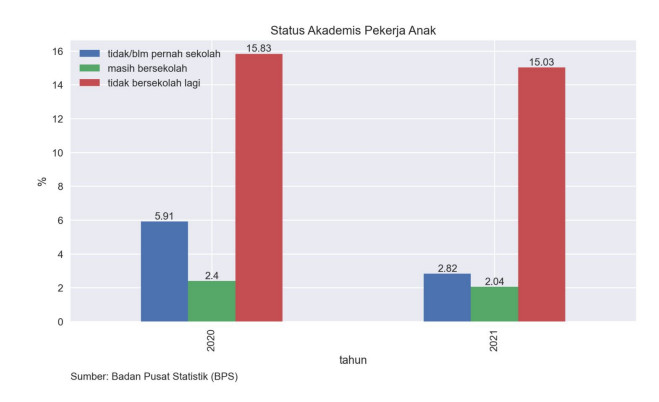
Step 3 - Insight Analysis

- Kenaikan tertinggi terjadi pada usia 10-12 tahun
 - (1 97% dari 2019)
- Angka pekerja anak pada usia 13-14 juga mengalami kenaikan yang cukup tinggi
 - (1 61% dari 2019)
- Sedangkan angka pekerja anak pada usia 15-17 mengalami penurunan sedikit
 - (▼ 7.5% dari 2019).



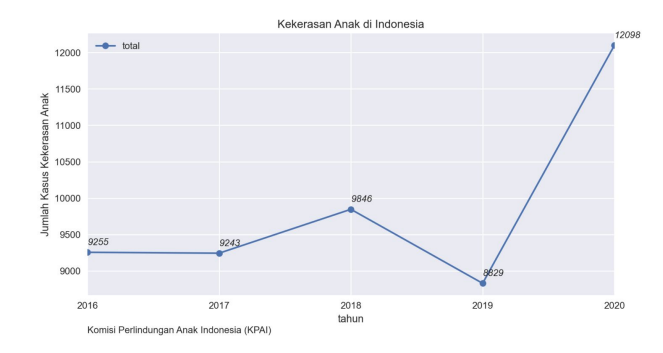
Step 3 - Insight Analysis

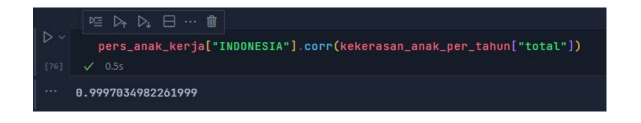
- Status akademis pekerja anak didominasi oleh anak-anak yang sudah tidak bersekolah lagi (15.83% pada tahun 2020 dan 15.03% pada tahun 2021).



Step 3 - Insight Analysis

- Terjadi kenaikan drastis pada kekerasan anak di Indonesia pada tahun 2020 dimana pandemi dimulai.
- Jumlah kasus kekerasan anak berkorelasi tinggi dengan persentase angka pekerja anak.





Korelasi:

99.97%



Source Code:

https://github.com/edutjie/TETRIS-Data-Analytics/tree/ main/5.%20Capstone%20Project



Dashboard:

https://edutjie-tetris-data-analytics-dashboard-deploy-h o3r69.streamlitapp.com



AYO#STACKYOURSKILL SEKARANG

dan Persiapkan Diri Menjadi Praktisi Data!

