

Benjamin Huka Data Scientist

PERSONAL INFORMATION



081317847675



benjaminhuka6@Gmail.com



https://www.linkedin.com/in/ benjaminhuka/



Ciputat, Perumahan Puri Kristal No. 1, Tangerang Selatan, 15413

SKILLS & EXPERTISES

Hardskill yang berhubungan dengan kelas yang diambil. Contoh:

Data analytics

(8/10)

• Database SQL

(8/10)

Data preparation

(8/10)

Data visualization

(8/10)

Machine Learning

(7/10)

TOOLS

Tools yang dipakai untuk mendukung hardskill. Contoh:

- Python
- PostgreSQL
- Microsoft Excel
- Google Data Studio

LANGUAGE

English (Intermediate)

ABOUT ME

Seorang data enthusiast yang tertarik bagaimana insight sebuah data dapat memberikan efektifitas dalam berbagai aspek keputusan. Berbekal ilmu pemrograman python, sql query, excel serta visualisasi data yang saya pelajari dari kuliah dan pelatihan data science bersama DigitalSkola, saya mulai melakukan pengerjaan beberapa mini-project data sederhana yang semakin menambah minat saya untuk menjadi data practitioner.



EDUCATION

2021 - 2024

Sampoerna University Information System



EXPERIENCES (Belum ada)

Tempat bekerja saat ini

As Jabatanmu (sebisa mungkin relevan dgn posisi yang di-apply)

dari bulan & tahun - bulan & tahun

- Aktivitas pekerjaannya
- Aktivitas pekerjaannya
- Aktivitas pekerjaannya

Tempat bekerja saat ini As Jabatanmu

dari bulan & tahun - bulan & tahun

- Aktivitas pekerjaannya
- Aktivitas pekerjaannya
- Aktivitas pekerjaannya



LICENSES & CERTIFICATIONS

2021 - Microsoft Office Specialist for Excel 2016

2021 – Sampoerna University Engineering Workshop

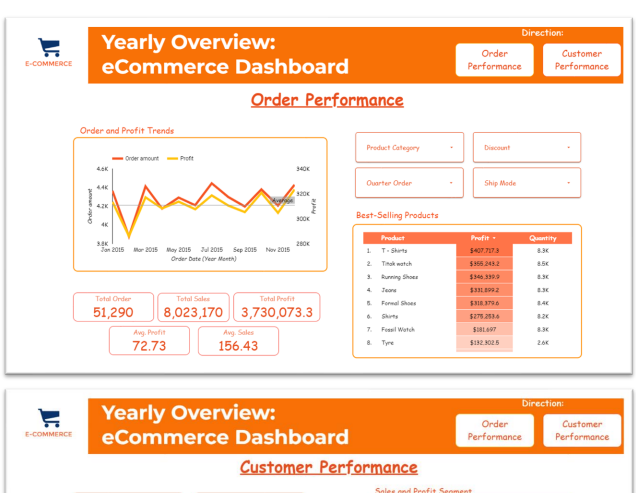
2022 - DigitalSkola Data Science Batch 15



PORTFOLIO

http://bitly.ws/suZK

Projek Visualisasi data penjualan e-Commerce dengan DigitalSkola menggunakan Google Data Studio.





PROJECT EXPLANATION

Project ini dibuat disaat saya dalam kursus pelatihan data science bersama DigitalSkola pada sekitar bulan Juni 2022, diarahkan oleh tutor, saya ditugaskan membuat sebuah dashboard interaktif berisikan visualisasi data penjualan e-Commerce menggunakan tools Google Data Studio. Berhubung jenis data yang diberikan beragam, saya dibebaskan membuat visualisasi sesuai analisis yang saya lakukan. Saya kemudian membagi bentuk visualisasi menjadi 2 bagian yang memberikan insight data berbeda, yakni performa penjualan (gambar 1) dan performa customer (gambar 2).