

Proyek yang Anda kirimkan sudah bagus dan memenuhi berbagai ketentuan. Namun, agar lebih sempurna lagi, Anda bisa perhatikan beberapa saran dan catatan dari kami.

- Selamat kamu telah berhasil mengerjakan **Submission Akhir: Menyelesaikan Permasalahan Institusi Pendidikan. Good Job!**
- Kriteria penilaian tambahan yang telah kamu terapkan yaitu:
  - Membuat visualisasi data yang baik dan efektif dengan menerapkan [prinsip desain dan integritas](#).
  - Memberikan dokumentasi menggunakan **markdown/text cell** pada notebook (.ipynb) untuk menjelaskan **setiap tahapan dalam proyek data science**.
  - Membuat prototype sistem machine learning dengan **tampilan UI yang bagus dan mudah digunakan**.
- Kriteria penilaian tambahan yang belum kamu terapkan yaitu:
  - **Membuat video singkat** (maksimal 5 menit). Video tersebut harus menjelaskan beberapa poin berikut:
    - Menjelaskan solusi machine learning yang digunakan
    - Menjelaskan dashboard yang telah dibuat.
    - Menjelaskan kesimpulan atau conclusion dari proyek tersebut
- **Overall**, kamu mengerjakan submission ini dengan **sangat baik**. Kode yang kamu tulis juga sudah **rapi, ringkas dan terstruktur**, ini sangat penting dalam pengembangan skill untuk menjadi seorang Data Scientist yang kompeten dan handal.
- Berdasarkan [kriteria submission](#). Selamat kamu berhak mendapatkan rating penilaian **bintang 4**

### Tips!

- Kamu juga bisa mencoba membuat **kolom identifier** untuk setiap data siswa. Kemudian, gunakan identifier tersebut untuk merujuk ke data siswa tertentu.
- Selain menggunakan Metabase, kamu juga dapat mengeksplorasi beberapa tool lain untuk mengembangkan dashboard, seperti **Tableau, Looker dan Power BI**. Tools ini sering digunakan di berbagai perusahaan saat ini.
- Agar tampilan prototype lebih menarik, kamu bisa melihat beberapa referensi pada link berikut: <https://streamlit.io/gallery>.
- Agar kemampuanmu menjadi lebih luas, kamu bisa mempelajari lebih dalam tentang materi berikut:
  - [Pandas cheat sheet](#)
  - [Matplotlib cheat sheet](#)
  - [Seaborn cheat sheet](#)
  - [Tableau cheat sheet](#)
  - [The Ultimate Guide to Google Looker Studio 2023](#)
  - [Metabase documentation](#)
  - [Streamlit cheat sheet](#)
- Berikut beberapa framework visualisasi data yang dapat kamu pelajari :
  - [The McCandless Method](#)
  - [Kaiser Fung's Junk Charts Trifecta Checkup](#)
- Untuk inspirasi warna kamu bisa menggunakan [panduan warna berikut](#).