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 <u>prinsip</u> 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:
 - o Pandas cheat sheet
 - Matplotlib cheat sheet
 - Seaborn cheat sheet
 - o <u>Tableau cheat sheet</u>
 - 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
 - o Kaiser Fung's Junk Charts Trifecta Checkup
- Untuk inspirasi warna kamu bisa menggunakan panduan warna berikut.