

Exploratory Data Analysis, Ketentuan :

1. Cari Dataset, yg berkaitan dg bisnis (Bisa gunakan dataset dari tugas sebelumnya).
2. Setiap kelompok harus berbeda Kasus.
3. Perkuat Domain Knowledge – Business Knowledge
4. Buat Konteks dari Kasus – Business Understanding
5. Tentukan Bisnis Problem yg akan dipecahkan
6. Tentukan Stakeholder atau Audiens nya (Jenis perusahaannya & Departemen/Divisi dari Audiens nya)
7. Jelaskan Kenapa Masalah ini harus dipecahkan, Urgensi nya apa?
8. Tentukan Goals dari Project
9. Buat Bisnis Question yg relevan (minimal 10)
10. Jika ada pendapat atau asumsi, harus berdasarkan data
11. Setiap Code ada Tujuan & Informasi yg didapat
12. Ada Kesimpulan dan Rekomendasi
13. Harus ada Impact Bisnis nya : Jelaskan Kondisi Before & After jika melakukan Rekomendasi yg diberikan (Apa untungnya buat perusahaan/stakeholder).
14. Upload Jupyter ke Github masing – masing dg nama Repo : Exploratory Data Analysis
(Sesuai Kasus) : Contoh – Exploratory Data Analysis Customer Churn
15. Buat Dashboard Menggunakan Looker
16. Tambahkan Readme di github
17. Buat File Presentasi
18. Submit File presentasi – Sertakan Informasi Nama Anggota + Masing-masing Link Repository Github + Masing-masing Link Dashboard Looker