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