Persiapan

- 1. Buka [Google BigQuery](https://console.cloud.google.com/bigquery).
- 2. Pastikan project `erudite-mote-469600-f2` sudah diaktifkan.
- 3. Gunakan dataset 'mandirisekuritas'.

Proses

- --Setelah proses create table di dataset mandirisekuritas berhasil, maka melakukan query di BigQuery
- --Hasil dari BigQuery didownload dan dibuat visualisasinya di gsheet
- --Dokumen query dilampirkan juga di dalamnya, selain Pdf untuk persentasi

Struktur Dataset

- `cards` → informasi kartu kredit/debit, atribut limit, brand, chip, dark web, expiry, dll.
- `users` → informasi nasabah: umur, gender, income, debt, credit score, dll.

Tujuan Analisis

- Distribusi kartu berdasarkan jenis & brand.
- Limit kartu & distribusi risiko (chip vs darkweb).
- Profil nasabah (umur, income, debt, skor kredit).
- Identifikasi risiko (DTI tinggi & credit score rendah).