

## ## 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 gsheets
- 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).