**Meta Data**

Years : Tahun

Month : Bulan

Week : Minggu saat pengecakan NC

Finding Area : Area ditemukan NC(Non Conformance/Unacceptable) pada product

Factory : Pabrik di mana Produk dibuat

Grouping Factory : Grup Pabrik (hanya ada 2 pilihan yaitu subcon dan ABC)

Department Responsible : Penanggung Jawab Department

Product : Brand product(jenis produk)

Main Model : Seri dari Produk

Model/Production Code : Kode Model/Produksi

Qty : Kuantitas Produk

Sampling Check : Jumlah Sampling

Sampling NC : Jumlah ditemukan produk NC dari sampling check

NC% : Persen NC

NCDescription : Keterangan NC dari Produk

Type Of NC : Tipe NC Produk

Originator : Asal Produk NC

Factor : Faktor yang menyebabkan produk NC

Grouping Factor : Group dari Factor

Leader Name : Nama dari Leader

Date Produce : Tanggal di produksi produk

Time Produce : Waktu pengerjaan produksi

Shift : Shift Produksi Produk

**Tugas: Analisis Data dan Pembuatan Model Machine Learning**

Silakan lakukan analisis terhadap data yang disediakan. Kami mengharapkan hasil analisis berupa laporan dalam bentuk dashboard serta model Machine Learning sederhana yang bisa didapatkan dari data. Tes ini dirancang hanya untuk menilai kemampuan kandidat dalam menyelesaikan masalah berbasis data secara efektif.