**Project dengan Studio X (RPA Mei – Juni 2022)**

Sebuah Perusahaan mau menghitung jam Lembur dimana karyawan disana dibagi menjadi 2

- Karyawan dengan jam kerja 08:00 - 17:00

- Buruh dengan jam kerja 07:00 - 16:00

Prosedur hitung lembur (Rumus Lembur bisa dihitung pada link ini <https://gajimu.com/pekerjaan-yanglayak/pengupahan/upah-lembur>)

**Tugas untuk Mahasiswa Nim Genap**

* Buat Data Fiktif Absen untuk 5 Karyawan dan 5 Buruh (Excel) masing masing 10 hari kerja termasuk asumsi Gaji Pokoknya
* Buat Data Master Hari Besar, Hari Libur Nasional (Excel)
* Masuk lebih awal tidak dihitung lembur
* Pulang lebih dari 30 menit baru dihitung
* Output adalah File Excel dengan 2 File
* 1 File dengan informasi Nama Karyawan + Tglkerja + Total Lembur + Status Hari

(Status Hari : Hari Kerja, Sabtu, Minggu, Hari Besar, Cuti Massal)

* 1 File dengan informasi Nama Karyawan + Total Lembur
* Boleh ditambahkan asumsi jika dirasa soal kurang lengkap

**Tugas untuk Mahasiswa Nim Ganjil**

* Buat Data Fiktif Absen untuk 5 Karyawan dan 5 Buruh (Excel) masing masing 10 hari kerja termasuk asumsi Gaji Pokoknya
* Buat Data Master Hari Besar, Hari Libur Nasional (Excel)
* Masuk lebih awal tidak dihitung lembur
* Hitunga lembur dimulai 16:30 untuk Buruh dan 17:30 untuk karyawan
* Lembur dihitung dalam jumlah menit, misal pulang 17:31 maka dihitung lembur 1 menit
* Output adalah File Excel dengan 2 File
* 1 File dengan informasi Nama Karyawan + Tglkerja + Total Lembur + Status Hari

(Status Hari : Hari Kerja, Sabtu, Minggu, Hari Besar, Cuti Massal)

* 1 File dengan informasi Nama Karyawan + Total Lembur

Boleh ditambahkan asumsi jika dirasa soal kurang lengkap