## Soal 1

- Buat program untuk menentukan gaji seorang karyawan berdasarkan waktu/jam kerjanya, dengan aturan bahwa batasan jam kerja normal adalah 50 sampai 60 jam/minggu dengan upah Rp.5000/jam.
- Jika lebih dari batas tersebut, maka kelebihan perjamnya dibayar Rp 7500/jam. Tetapi jika jam kerjanya kurang dari 50 jam/minggu, maka dikenakan potongan Rp.2500/jam nya.
- (Input : jam kerja/minggu, dan output : total gaji)

## Soal 2

- Buat program untuk menghitung angsuran hutang, dimana diinputkan besar hutang/pinjaman, lamanya angsuran (bulan), dan besarnya bunga perbulan. Bunga
- dihitung dari hutang/pinjaman yang tersisa. Tampilan daftar pembayaran mulai dari pembayaran pertama sampai terakhir (lunas).

## **Untuk Teori**

Buatkan saya desain dari studi kasus diatas, objek apa saja yang dibutuhkan dan jelaskan kegunaanya

## **Untuk Praktek**

Selesaikan coding saya diatas