

## JOB SHEET buta.

Matapelajaran: Pemrograman Berorientasi Objek

Judul : membuat program kalkulator sederhana

KD : 4.2 Membuat kode program dasar

Langkah kerja:

- Buat method untuk menghitung **perkalian**
- Menerima 2 parameter **x** dan **y**
- Lakukan operasi perkalian **x** dikali **y**
- Cetak hasilnya
- ---
- Buat method lagi untuk menghitung **pembagian**
- Menerima 2 parameter **x** dan **y**
- Lakukan operasi pembagian **x** dibagi **y**
- Cetak hasilnya
- ---
- Lakukan hal yang sama untuk menghitung **penjumlahan** dan **pengurangan**
- ---
- Buat perulangan menggunakan **while** dengan kondisi awal **True**
  - o Buat daftar menu sebanyak 5 baris untuk melakukan operasi **perkalian, pembagian, penjumlahan, pengurangan** dan **selesai**
  - o Buat **input** untuk memilih menu operasi hitung
  - o Jika memilih nomor 1, maka:
    - Input nilai **x**
    - Input nilai **y**
    - Panggil method **perkalian** dan masukkan **x** dan **y** kedalam parameter
  - o Selain itu jika memilih nomor 2, maka:
    - Input nilai **x**
    - Input nilai **y**
    - Panggil method pembagian dan masukkan **x** dan **y** kedalam parameter
  - o Dan seterusnya, lakukan untuk **penjumlahan** dan **pengurangan**
  - o ---
- Coba jalankan programnya.