

Tugas 4 : Overloading

Buatlah 4 class yang masing-masing memuat fungsi overloading berikut

1. Menghitung jumlahan bilangan bulat $\rightarrow \text{sum} = a + b$; $\text{sum} = a + b + c$ dan $\text{sum} = a + b + c + d$
2. Menghitung bunga majemuk $\rightarrow \text{Mt} = \text{Mo} (1 + r)^n$ untuk Mt : Modal akhir ; Mo : modal awal – integer ; r : bunga ($0 < r < 100\%$) dan n : jangka waktu (hari/bulan/tahun) – integer
3. Menghitung volume silinder $\rightarrow \text{Vs} = \pi r^2 t$ untuk r : jari-jari dan t : tinggi
4. Menghitung volume balok $\rightarrow \text{Vb} = p \times l \times t$ untuk p : panjang; l : lebar dan t : tinggi

email ke : eto-w@fst.unair.ac.id

dan

upload ke [Hebat \(e-learning Unair\)](#)

subject email : Overloading – java (untuk praktikum)
Overloading – python (untuk teori)