## **Tugas 4: Overloading**

Buatlah 4 class yang masing-masing memuat fungsi overloading berikut

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