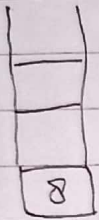
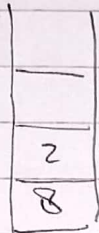


Ilustrasi Stack

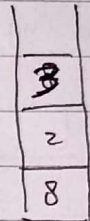
Push (1)



Push (2)



Push (3)



Push data (1)

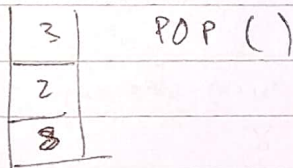
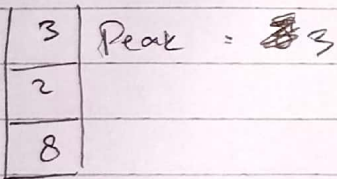
Kemudian display untuk
membaca 1 hasil = 1 →

Push data (2)

kemudian display untuk
membaca 2 hasil = 2 → 1

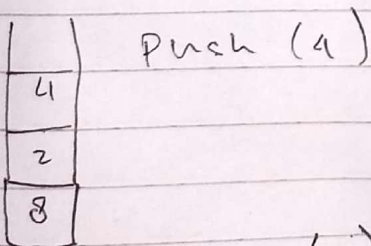
Push data 3

kemudian display
untuk menampilkan 3
hasil = 1 → 2 → 3



Untuk menampilkan
data keatas

akan mengambil data yg diatas
hasil data keatas akan terhas 2 → 1



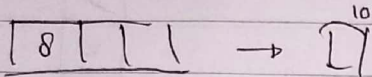
Push data (4)

Hasil 4 → 2 → 1

Ilustrasi Queue

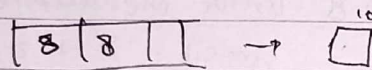
- enqueue (8)

→ Menambahkan data
data yg ditambahkan 8



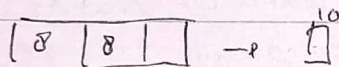
- enqueue (8)

Menambahkan data 8



- Peek ()

→ Mengakses elemen paling depan
elemen paling depan = 8



System.out.println ("Panca Alau Kusuma")

→ Mencatat nama

- dequeue ()

→ Menghapus data
data yg dihapus 8



- enqueue (7)

Memasukkan data 7

- enqueue (6)

memasukkan data 6

