## INFORMATIKA UNIVERSITAS SANATA DHARMA

#### PRAKTIKUM STRUKTUR DATA LINIER

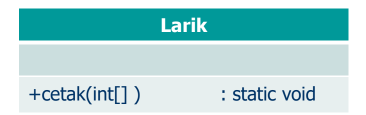
## **REVIEW ARRAY dan STATIC**

## A. Tujuan praktikum:

a. Mahasiswa mampu memahami array dan method static

# C. Tugas

- 1. Jalankan dan pahami program pada slide teori figure 7.2., 7.3., 7.4., 7.5., dan 7.13.
- 2. Buatlah kelas static Larik seperti pada diagram UML dibawah. Kemudian buatlah program untuk menampilkan isi data array bertipe int menggunakan method static cetak dalam kelas Larik.
- 3. Dalam kelas LarikTest, buatlah method main. Method main akan membuat array berisi 10 data bertipe integer kemudian menggunakan method cetak pada nomor 1 untuk menampilkan isi dari array tersebut.



@ To be a winner, all you have to do is to give all you have !! @