

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 !! @