

KRIPTOGRAFI DENGAN METODE SUBSTITUSI POLIALFABETIK 2 KEYPADA FILE.TXT

INGELIA PUSPITA, EDI RACHMAT WIDODO,DRS,MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2000

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : algoritma

Abstraksi :

Kriptografi merupakan proses mengenai penulisan ataupun penguraian kode/pesan rahasia, dan sangatlah penting untuk menyimpan sebuah informasi yang sangat rahasia. Ada 2 (dua) metode dasar dalam Kriptografi yaitu metode substitusi dan metode transposisi. Dalam proses penerjemahan menggunakan algoritma penyandi (enchipherment) dan algoritma pengurai sandi (decipherment), dan program komputernya menggunakan Turbo Pascal 6.0.

