

KONVERSI SISTEM BILANGAN BULAT POSITIF DENGAN MENGGUNAKAN PASCAL

RONALD, REVIDA IRIANA, SKOM, MM.

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2000

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : pascal

Abstraksi :

Dalam kehidupan sehari-hari sering ditemui masalah yang berlatar belakang matematika. Salah satunya adalah tentang konversi sistem bilangan. Konversi sistem bilangan adalah suatu operasi yang menterjemahkan satu sistem bilangan ke sistem bilangan lainnya dengan nilai yang tidak berubah, sesuai dengan ketentuannya. Ada beberapa sistem bilangan yaitu dimulai dari binary sampai heksadesimal tetapi dalam penulisan ilmiah ini yang dibahas adalah konversi antar sistem bilangan bulat positif serta yang sistem bilangannya hanya terbatas pada sistem bilangan biner, oktal, desimal dan heksadesimal.