

MENGHITUNG DISTRIBUSI BINOMIAL DAN POISSON SECARA REKURSIFDENGAN BANTUAN PROGRAM VISUALBASIC VERSI 6.0

TEDDY SLAMET SANTOSO, BAMBANG G.HARDIANTO,SSI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2004

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : algoritma, visual basic 6.0

Abstraksi :

Penulisan ilmiah ini berisi tentang pembuatan Aplikasi algoritma dengan menggunakan Visual Basic 6.0. pembuatan program ini digunakan untuk melakukan penghitungan distribusi bilangan acak Binomial dan Poisson adalah mencari nilai X (Jumlah sukses), metode penghitungan ini untuk mempermudah bagi para mahasiswa dan pengoperasian programnya juga sangat simple. Kami jabarkan langkah-langkah dalam pembuatan program ini, meliputi rancangan struktur Algoritma, program dan Form. Tujuan dari pembuatan Aplikasi ini adalah untuk mensimulasikan algoritma ini kedalam bentuk pemrograman khususnya visual basic.