

# R

## ANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN PROGRAM PENGENTASAN KEMISKINAN PEMERINTAH KOTA BOGOR MENGGUNAKAN VISUAL BASIC 6.0

Slamet Yanuar  
Suryadi HS

Program Studi Sistem Informasi  
Fakultas Iikom dan Tek. Informasi  
Universitas Gunadarma  
2007

Jl. Margonda Raya 100 Depok

### ABSTRAK

Penulisan Skripsi membahas mengenai Rancang Bangun Perangkat Lunak Sistem Informasi Pengendalian Program Pengentasan Kemiskinan pada Bagian Penyusunan Program Sekretariat Daerah Kota Bogor. Perancangan Aplikasi Sistem Informasi ini dijabarkan melalui *statement of purpose*, entitas sistem, daftar kejadian, diagram aliran data, kamus data, spesifikasi proses, *Entity Relation Ship Diagram* (ERD), normalisasi, struktur database, hirarki program, perancangan *splash screen* dan *login*, perancangan menu, perancangan input, perancangan output, Hirarki Input Proses Output (HIPO), Input Proses Output (IPO) dan *flowchart* kemudian dapat dirancang menjadi suatu Aplikasi Sistem Informasi Pengendalian Program Pengentasan

Kemiskinan Pemerintah Kota Bogor dengan menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft Visual Basic 6.0*. Dengan adanya aplikasi sistem ini dapat membantu Pemerintah Kota Bogor dalam mengendalikan kegiatan program pengentasan kemiskinan, dimana didalamnya melibatkan proses pengendalian kegiatan dan pengolahan data yang membutuhkan kecepatan dan keakuratan, sehingga dapat dikerjakan dengan mudah, tepat sasaran dan efisien dalam waktu dan biaya.

**Kata kunci** : rancang bangun, perangkat lunak, sistem informasi, Pengendalian program, pengentasan kemiskinan, pemerintah kota Bogor, Visual Basic 6.0