

RANCANGAN BANGUN PERANGKAT LUNAK KUITANSI PEMBAYARAN ELEKTRONIK

CITRA ANGGRAINI, KARMILASARI SKOM.,MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2003

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : visual basic

Abstraksi :

Penulisan Ilmiah ini, mengadaptasikan kuitansi biasa menjadi sebuah kuitansi yang telah terkomputerisasi. Pada kuitansi biasa dan kuitansi elektronik ini memiliki bagian-bagian yang sama, yang terdiri dari tanggal, banyaknya uang yang akan dibayar (bentuk nominal dan bentuk pembilang) pihak yang menerima uang, keterangan pembayaran, nomor pembayaran. Pada kuitansi elektronik ini masih memiliki bukti akurat seperti kuitansi biasa yang berupa tanda tangan sipenerima uang dan sebagai penanggung jawab kuitansi, dan kuitansi ini bisa menyimpan data-data transaksi didalam database yang akan menghasilkan sebuah laporan. Kuitansi elektronik ini dirancang dengan menggunakan bahasa pemograman Ms Visual Basic 6.0.