

ABSTRAK

Reza Tiar Kusuma.11106157

SIMULASI MESIN ATM DENGAN MENGGUNAKAN JAVA

PI. Sistem Informasi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.
Universitas Gunadarma. 2009

Kata Kunci : Simulasi, Mesin ATM, J2SE

(xii+66+Lampiran)

Mesin ATM sering kita jumpai pada kehidupan sehari-hari. Melalui mesin ATM orang-orang melakukan transaksi keuangan, dari sekedar mengambil uang sampai membayar tagihan-tagihan. Tidak dapat dipungkiri mesin ATM sudah menjadi bagian hidup bagi kalangan-kalangan tertentu, dari pengusaha sampai mahasiswa. Namun tidak berarti semua orang sudah mengenal mesin ATM. Beberapa orang bahkan belum sama sekali melakukan transaksi keuangan melalui mesin ATM. Untuk itulah penulis mengambil judul “Simulasi Mesin ATM dengan Menggunakan Java”. Dalam penulisan ini penulis membahas tentang transaksi-transaksi yang umumnya terdapat pada sebuah mesin ATM, seperti penarikan tetap, cek saldo, pembayaran tagihan serta transfer saldo. Dengan simulasi ini diharapkan masyarakat luas dapat mengenal lebih dalam mengenai mesin ATM dan apa saja proses-proses atau transaksi-transaksi yang terdapat di dalam mesin ATM.

Daftar Pustaka (1997-2009)