

SISTEM PENGGAJIAN PADA PT.LIPPO SICURITIES DENGAN MS ACCESS97

FAJAR AMANTO, RUDI TRISNO Y

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2001

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : microsoft access

Abstraksi :

Penulis mengambil judul "Sistem Penggajian Pada PT. Lippo Securities dengan Menggunakan Ms Access 97", sebagai makalah penulisan ilmiah dimana akan dibahas tentang cara penggajian karyawan PT. Lippo Securities. Dimana sistem penggajian ini tidak lagi di kerjakan secara manual melainkan menggunakan komputer sebagai alat bantu. Hal ini di peruntukkan agar tidak lagi terjadi kesalahan dalam penghitungan gaji karyawan dan juga menghindari kerugian yang mungkin terjadi di perusahaan. Selain itu tujuan lainnya adalah untuk memudahkan pemimpin perusahaan untuk mendapatkan informasi penting tentang aktifitas karyawan. Dalam pembuatan penulisan ilmiah ini penulis juga membatasi masalah hanya pada sistem penggajian karyawan temporer saja. Dan untuk membantu penulis dalam membuat penulisan ini maka penulis menggunakan metode penulisan : Penelitian Lapangan, Studi kelayakan. Dan penulis pun menggunakan sistematika penulisan sebagai bantuan dalam penyusunan penulisan ilmiah yang terbagi menjadi 4 Bab. Sebagai landasan teori yang di gunakan dalam penulisan ilmiah ini adalah Konsep Data Flow Diagram (DFD) dan Perancangan Database dimana pada Perancangan Data Base menggunakan dua teknik : Teknik Entity Relationship Diagram, dan Teknik Normalisasi. Dimana nanti akan lebih di jelaskan lagi secara rinci pada Bab III lengkap dengan gambar dan penjabaran dari sistem penggajian karyawan temporer PT. Lippo Securities. Dengan demikian lebih dapat di mengerti kembali cara-cara penggajian. Kesimpulan yang dapat diambil dari penulis yaitu bahwa dalam suatu sistem penggajian banyak membutuhkan perhitungan, karena itu kegiatan semacam ini dimaksudkan ke dalam aplikasi program dengan menggunakan sistem database. Maksudnya ialah agar segala sesuatu yang berhubungan dengan perhitungan atau management apapun dapat diselesaikan dengan lebih akurat.