

BAB IV

PENUTUP

4.1. KESIMPULAN

Dengan adanya aplikasi sistem penggajian ini, maka banyak sekali keuntungan yang didapatkan PT. P E L N I Cabang Surabaya yaitu sebagai berikut :

A. Proses perhitungan gaji pegawai dan pajak menjadi lebih mudah dan cepat, karena dilakukan oleh program dibandingkan dengan sistem manual.

Dan pekerjaan dapat menjadi lebih efisien, karena waktu yang tadinya banyak terbuang untuk mengerjakan perhitungan gaji pegawai dan pajak sudah dapat teratasi dengan adanya aplikasi ini.

B. Dapat dihasilkan laporan-laporan yang dibutuhkan dengan data yang akurat, yaitu :

1. Daftar Pegawai
2. Daftar Tunjangan Pegawai
3. Daftar Potongan Pegawai
4. Slip Gaji Per Bulan
5. Rekapitulasi Gaji Per Bulan
6. Rekapitulasi Gaji Per Tahun
7. Rekapitulasi Pajak Per Bulan
8. Rekapitulasi Pegawai Tidak Kena Pajak Per Bulan
9. Rekapitulasi Pajak Per Tahun

10. Rekapitulasi Pegawai Tidak Kena Pajak Per Tahun

11. Laporan Surat Pemberitahuan Tahunan (SPT)

Sehingga permasalahan yang dihadapi PT. P E L N I Cabang Surabaya ini dapat teratasi.

C. Keakuratan data terjamin melalui program password untuk membatasi keamanan data oleh pemakai yang tidak berhak, serta program-program validasi data yang dipergunakan dalam aplikasi ini.

User atau pemakai yang berhak menggunakan program aplikasi ini adalah "bagian umum (personalia)" yang khusus mengerjakan dalam bidang "penggajian pegawai".

4.2. SARAN

Sebagai penutup skripsi ini, kami ingin memberikan saran-saran sehubungan dengan perkembangan aplikasi ini, yaitu sebagai berikut :

A. Untuk penulisan ini kami hanya membahas tentang aplikasi perhitungan gaji pegawai dan pajak, tetapi diharapkan aplikasi ini dapat digunakan untuk kebutuhan pada masa-masa mendatang dengan menambahkan sebuah aplikasi yang ada kaitannya dengan proses perhitungan gaji pegawai dan pajak, seperti meng-update data-data gaji pegawai dan pajak langsung ke nomor-nomor dari Buku Besar dan

lain-lainnya.

- B. Karena program aplikasi ini dibuat untuk merekap data gaji pegawai dan pajak selama setahun, maka sebaiknya digunakan "hard-disk" untuk meng-update dan menyimpan data-data tersebut.