

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan proses perancangan dan implementasi Aplikasi Absensi dan Penggajian pada PT. ARTO Metal Internasional, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya aplikasi absensi yang terintegrasi secara otomatis kepada aplikasi penggajian ini, maka proses pengelolaan data pegawai, absensi, penggajian, potongan, tunjangan gaji dan laporan-laporannya menjadi lebih cepat dengan tampilan yang mudah digunakan, serta proses transaksi dapat dilakukan dengan lebih efektif, sehingga bisa mengurangi kesalahan atau *error* yang terjadi, seperti halnya penghitungan, potongan dan tunjangan gaji.
2. Aplikasi absensi dan penggajian ini diharapkan mampu menghasilkan laporan absensi dan penggajian secara cepat, karena pada aplikasi ini mampu menghitung penggajian dan kehadiran secara akurat sehingga informasi yang dihasilkan bisa meningkatkan kinerja serta ketepatan waktu kerja bagi seluruh pegawai bagian produksi yang berada di lingkungan kerja PT. ARTO Metal Internasional dan bisa meminimalkan indisipliner pegawai.

5.2 Saran

Apabila aplikasi absensi dan penggajian ini digunakan pada perusahaan, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Diperlukan infrastruktur yang tepat untuk menjalankan aplikasi absensi dan penggajian ini.
2. Pengguna sistem harus memenuhi segala prosedur yang dibutuhkan oleh sistem untuk mengimplementasikan sistem penggajian ini dengan baik.
3. Jika nantinya sistem ini dikembangkan maka absensi karyawan diperlukan tambahan infrastruktur berupa *finger print*.
4. Selain itu pengembangan yang diperlukan adalah penanganan sistem terhadap peminjaman / hutang karyawan.
5. Pengembangan sistem bisa juga dengan menambahkan sistem kenaikan jabatan yang dimana dapat menentukan pegawai yang aktif dan sering bolos sehingga akan lebih mudah bagi pihak personalia memberikan tambahan *fee* dalam gaji karyawan, sedangkan bagi pihak personalia bisa lebih mudah memutuskan kenaikan atau penurunan jabatan yang diusulkan oleh sistem.

STIKOM SURABAYA