

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian-uraian yang telah penulis jelaskan pada bab-bab terdahulu dan pembuatan sistem, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembangunan perangkat lunak kehadiran karyawan Goeboex Coffee Yogyakarta dimulai dengan tahapan analisis menggunakan metode analisis PIECES, selanjutnya tahap perancangan sistem menggunakan DFD (Data Flow Diagram) dan Flowchart, sedangkan perancangan model data menggunakan ERD (entity Relationship Diagram), dilanjutkan dengan implementasi basis data menggunakan MySQL dan implementasi antarmuka menggunakan PHP.
2. Berdasarkan dari analisis dan implementasi di atas maka pembuatan perangkat lunak kehadiran karyawan Goeboex Coffee Yogyakarta dibuat berbasis web, sehingga dapat berjalan diberbagai operating sistem, mudah dalam perawatan sistem dan tidak perlu menggunakan spesifikasi komputer yang tinggi untuk menggunakannya.

5.2 Saran

Pada hakikatnya kesempurnaan hanyalah milik Allah SWT. Jadi baik manusia dan sistem pada hakikatnya sama, selalu memiliki kekurangan. Beberapa

saran yang dapat penulis berikan untuk proses pelaksanaan dan pengembangan sistem ini adalah sebagai berikut:

1. Setelah sistem tersebut berjalan dengan efektif dan efisien diharapkan dapat dikembangkan lagi dengan menambah fitur-fitur lain yang nantinya bisa digunakan sebagai sarana pendukung pengelolaan data karyawan seperti seleksi perekrutan pegawai.
2. Fitur Absensi dalam sistem informasi ini diharapkan mampu dikembangkan menggunakan absensi sidik jari.
3. Pengelolaan data gaji dalam sistem informasi ini pada masa mendatang dapat dikembangkan untuk mendukung pengelolaan akuntansi dan keuangan serta dapat dikembangkan dengan melibatkan pihak bank sebagai penyalur gaji.
4. Fitur pengelolaan gaji dalam sistem informasi ini diharapkan mampu dikembangkan dengan penambahan fitur penghitungan pajak untuk masing-masing pegawai.