

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan dalam perancangan sistem informasi laporan biaya operasional pada PT. Buana Pelangi Mulia, dapat diambil kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang berjalan pada PT. Buana Pelangi Mulia saat ini masih menggunakan sistem manual sehingga menyebabkan proses pengolahan dan pembuatan laporan biaya menjadi lambat, tidak akurat dan ada risiko terjadinya kehilangan data, hal ini dapat menyebabkan kegiatan operasional di perusahaan juga ikut melambat dan terkendala.
2. Sistem informasi laporan biaya operasional dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *DBMS* MySQL sehingga sistem ini dapat dibangun dan diharapkan mempermudah perusahaan dalam mengelola berbagai data biaya secara terkomputerisasi. Sistem ini juga memberikan kemudahan kepada pengguna untuk melihat informasi secara cepat dan akurat serta memberikan kemudahan dalam mengelola dan mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan.
3. Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem yang dapat membantu dan meningkatkan kegiatan operasional pada perusahaan, serta mengurangi risiko terjadinya kehilangan data dan informasi karena masih menggunakan manual. Dengan dibangunnya sistem ini, diharapkan sistem pencatatan biaya dan data karyawan bisa dikelola menjadi lebih efektif dan efisien.

5.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai perancangan sistem informasi laporan biaya operasional pada PT. Buana Pelangi Mulia, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Untuk pihak PT. Buana Pelangi Mulia, diharapkan sistem dapat dikembangkan menjadi sistem yang lebih lengkap dan diberikan pelatihan kepada *admin* agar sistem ini dapat berjalan sesuai keinginan dari perusahaan.
2. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan sistem informasi laporan biaya operasional ini dapat dikembangkan dengan menyediakan fitur grafik atau *diagram* yang dapat menampilkan laporan penerimaan kas dan laporan pengeluaran kas sebagai pembanding, mengembangkan fitur pembuatan *invoice*, pembayaran tagihan, dan pembuatan laporan keuangan serta mengembangkan sistem untuk dapat *import* dan *export* data dalam memasukkan dan memindahkan data.
3. Pengembangan selanjutnya diharapkan menyediakan fitur yang dapat mengatur akses dan jaringan keamanan pada sistem yang lebih aman.