

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari pembuatan sistem informasi website pembukuan keuangan di bengkel Autofit Yogyakarta, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Website pembukuan keuangan di bengkel Autofit Yogyakarta dibangun menggunakan *framework CodeIgneter* dan *Bootstrap*. *CodeIgneter* digunakan sebagai kerangka kerja pemrograman PHP agar struktur pemrograman pembuatan website lebih tertata. *Bootstrap* digunakan untuk mempermudah pembuatan *frond-end* pada website dengan tampilan yang menarik.
2. Dengan adanya fitur menambah data transaksi pemasukan dan transaksi pengeluaran sehingga dapat memudahkan admin dan pemilik bengkel untuk melakukan pencatatan data keuangan serta data tersebut disajikan dalam bentuk grafik laporan pembukuan keuangan dengan akurat.
3. Dengan dibuatnya database menggunakan MySQL sehingga data transaksi pembukuan pada bengkel Autofit Yogyakarta dapat tersimpan dengan aman.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran yang harus diperhatikan untuk pengembangan selanjutnya baik laporan maupun sistem informasi mengenai website pembukuan keuangan di bengkel Autofit Yogyakarta adalah sebagai berikut :

1. Pengguna atau admin di bengkel autofit diharapkan dapat mengerti kebutuhan sistem yang sudah dibuat agar sistem ini dapat berjalan dan berkembang.
2. Diharapkan sistem ini dapat berkembang menjadi sistem yang saling terintegrasi jika nanti bengkel autofit akan membuka cabang lagi dan terhubung antara bengkel Autofit pusat dan bengkel cabang.
3. Dalam pemilihan tempat kuliah kerja lapangan, sebaiknya mahasiswa memilih tempat yang sesuai dengan bidang yang dijalani sehingga apa yang didapat selama program berlangsung sejalan dengan yang diharapkan mahasiswa.