

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari uraian, analisa, dan pembahasan pada bab sebelumnya, dengan adanya sistem BLKLN diharapkan mampu menyelesaikan masalah yang terjadi di perusahaan, terutama dalam pendataan CTKI, mencatat semua keuangan yang ada di Balai Latihan Kerja Luar Negeri (BLKLN) Karya Sukses Mandiri Magetan dan mencetak laporan agar bisa lebih cepat, tepat dan sesuai dengan format yang berlaku.

Maka penulis merancang sebuah sistem yang diharapkan dapat membantu menyelesaikan permasalahan yang terjadi diatas :

1. Dalam perancangan sebuah sistem harus melalui beberapa tahap seperti tahap analisa meliputi analisa kelayakan sistem dan analisa kebutuhan sistem, selanjutnya tahap perancangan baik itu perancangan model sistem, *database*, atau pun *user interface*, kemudian dilanjutkan tahap implementasi dengan proses pembuatan *database*, mendesain tampilan, pembuatan kode program, pengujian aplikasi, serta melakukan pemeliharaan sistem secara berkala agar sistem tetap berjalan dengan baik.
2. Sistem Balai Latihan Kerja Luar Negeri (BLKLN) ini dapat membantu pegawai dalam pendataan CTKI dan dapat mencetak laporan data-data CTKI dengan mudah.

3. Sistem ini banyak membantu untuk mencatat semua keuangan, baik uang yang masuk maupun yang keluar di Balai Latihan Kerja Luar Negeri (BLKLN) Karya Sukses Mandiri Magetan.
4. Pengujian sistem menggunakan *Black Box Testing* dengan hasil tidak ada error dan program dapat dijalankan dengan lancar.

5.2 Saran

Sistem yang saat ini dibangun tidak luput dari kekurangan, untuk membuat sistem yang lebih baik untuk kedepannya, berikut ini saran yang dapat digunakan untuk mengembangkan sistem serupa yang lebih baik lagi.

1. Sistem bisa dibuat desain *enterprise* yang lebih menarik.
2. Sistem dapat diperbanyak validasi sehingga akan lebih memudahkan pegawai dalam mengisi data dan mengingatkan pegawai supaya data tidak terlewat saat mengisi.
3. Admin dipisahkan menurut hak akses per departemen admin tidak bisa mengakses data yang bukan wewenangnya.