

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran dan Administrasi Siswa Kursus Pada Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Ilmu Komputer Terapan (LPK-IT) Purwakarta merupakan perancangan dari sistem yang sedang berjalan. Berbagai permasalahan yang muncul telah diusulkan untuk dapat ditangani dengan perancangan sistem yang baru ini, adapun kesimpulan yang dapat diambil antara lain:

1. Sistem yang saat ini digunakan masih menggunakan metode manual sehingga memperlambat dan mempersulit proses pendaftaran dan administrasi siswa.
2. Untuk mengatasi permasalahan yang ada penulis mengusulkan perancangan sistem berbasis dekstop pendaftaran dan administrasi siswa.
3. Dengan menggunakan sistem komputerisasi diharapkan proses pendaftaran dan administrasi siswa akan lebih efektif, lebih cepat, akurat, lengkap dan perancangan sistemnya dapat sesuai dengan kebutuhan Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Ilmu Komputer Terapan (LPK-IT) Purwakarta.
4. Adanya sistem komputerisasi proses pendaftaran dan administrasi siswa diharapkan dapat meminimalisir terjadinya kesalahan dan manipulasi data.
5. Dengan adanya perancangan sistem informasi Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Ilmu Komputer Terapan (LPK-IT) Purwakarta ini dapat membantu

mempermudah calon siswa melakukan pendaftaran, pembayaran dan pengolahan data siswa.

5.2. Saran

Penulis menyadari bahwa pada perancangan sistem informasi Pendaftaran dan Administrasi Siswa Kursus ini masih memiliki beberapa kekurangan, untuk itu penulis memberikan beberapa saran mengenai bagian-bagian yang sebaiknya ditingkatkan, yaitu:

1. Dalam proses input data siswa sebaiknya data yang masuk dari siswa di arsipkan dengan baik agar suatu saat jika dibutuhkan dapat dicari dengan mudah.
2. Pastikan dalam input data siswa dengan teliti agar tidak terjadi kesalahan dalam input data.
3. Lakukan pemeliharaan dengan baik perangkat lunak (*Software*) dan perangkat keras (*Hardware*) yang digunakan.
4. Lakukan kerjasama yang baik antar pengguna (*User*) agar tidak terjadi kesalahan dalam penggunaan aplikasi sistem.
5. Sistem usulan atau sistem baru dapat dikembangkan lagi sehingga siswa dapat mendaftar langsung tanpa menulis di kertas.