



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Lembaga Kursus dan Pelatihan Ekselen Palembang serta pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan, yaitu:

1. Web online layanan informasi siswa MIPA dan Bahasa Inggris pada Ekselen Palembang ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL.
2. Web ini mempunyai sebuah database dengan nama “ekselen” yang didalamnya terdapat 4 tabel yaitu tabel user, tabel pendaftaran, tabel data siswa, tabel berita.
3. Web ini diharapkan dapat mengatasi kesulitan dan mengurangi kendala yang dihadapi oleh masyarakat untuk mendapatkan informasi mengenai LKP Ekselen Palembang serta dapat mendaftarkan diri secara online.
4. Web ini terdiri dari 3 (tiga) halaman yang dapat diakses setiap status pengguna yaitu halaman admin, halaman direktur dan halaman masyarakat (guest). Halaman admin yang dapat diakses oleh admin yang memiliki username dan password terdiri dari menu validasi siswa online, data siswa, berita, sedangkan halaman direktur yang dapat diakses oleh direktur terdiri dari tampilan data siswa, dan dapat cetak laporan sedangkan halaman masyarakat (guest) terdiri dari menu home, menu berita, menu paket, menu syarat pendaftaran, menu profil,, menu galeri, pendaftaran online.

5.2 Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan dalam menanggapi masalah yang dihadapi. Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan pada LKP Ekselen adalah sebagai berikut :

1. Web ini masih belum sempurna, oleh karena itu harus dilakukan perbaikan lagi serta pembelajaran mengenai cara penggunaan web ini.



2. Sebelum di terapkan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada staff LKP Ekselen Palembang yang akan bertindak sebagai admin dan direktur pada web ini agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
3. Web ini diharapkan dapat mengubah image LKP Ekselen Palembang menjadi lebih modern.