

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada bagian terakhir ini penulis mencoba menyimpulkan berdasarkan penelitian dan pembuatan website portal Keluarga Mahasiswa Hindu Dharma. Kesimpulan yang didapat diuraikan sebagai berikut ini:

1. Dalam perancangan dan pembuatan Web portal Keluarga Mahasiswa Hindu Dharma yang dibuat dengan teknologi web dengan bahasa pemrograman *PHP* dan basis data dengan *MySQL*. Dalam hal apa saja yang dibuat dalam portal website Keluarga Mahasiswa Hindu Dharma maka dapat diuraikan sebagai berikut:
 - a. Memberikan akses data dan informasi yang mudah didapat, cepat diakses dimana saja dan kapan saja tanpa ada batasan waktu dan tempat oleh setiap user serta efektifitas dalam peningkatan citra Keluarga Mahasiswa Hindu Dharma.
 - b. Penyimpanan data-data informasi untuk keperluan kegiatan Kmhd dapat disimpan dalam satu tempat yang terintegasi yaitu dalam database.
 - c. Fungsi-fungsi menambah data, mengubah data dan melihat data dapat berjalan dengan baik.

2. Dengan adanya sistem informasi baru berbasis website maka proses manual yang sebelumnya diberlakukan Keluarga Mahasiswa Hindu Dharma baik berupa Penyebaran informasi berita, event, maupun tentang kmhd itu sendiri kini dapat dilakukan pada website baru ini, sehingga membantu dalam hal kelancaran, kecepatan, efisiensi mekanisme kerja dan penyebaran informasi.

5.2 Saran

Pada bagian ini berisi tentang saran penulis untuk penerapan web portal pada saat pemakaian sistem yang baru dapat berjalan dengan baik dan maksimal. penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Sebagai awal pemakaian sistem baru diharapkan pihak Keluarga Mahasiswa Hindu Dharma menjalankan kedua sistem yaitu sistem lama dan baru, ini dilakukan untuk menguji sistem yang baru untuk diterapkan. Hal ini sangat penting karena apabila sistem yang baru diterapkan namun mengalami kendala sistem backup yang dilakukan ada yaitu sistem lama. Apabila penyesuaian terhadap sistem baru telah berjalan dengan baik maka pengguna sistem baru dapat dilakukan dengan penuh tanpa harus menjalankan sistem yang lama secara bersamaan.
2. Dalam Membangun situs web, keamanan data merupakan aspek yang paling penting. Keamanan database perlu diperhatikan agar tidak dapat dilihat atau dirubah oleh sembarang orang.