

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil pembahasan dan penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Perancangan sistem alumni ini menggunakan metode pengembangan waterfall serta sistem informasi yang di gunakan berbasis web menggunakan codigninater, bootstrap dan xampp sebagai alat bantu perancangan sistem web alumni
2. Memudahkan alumni atau mahasiswa mencari data alumni melalui sistem alumni Prodi Teknik Informatika Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
3. Data alumni dapat di input melalui sistem alumni.
4. Memudahkan alumni untuk saling berinteraksi dengan alumni lainnya.
5. Alumni dapat melihat agenda acara melalui web alumni.
6. Dengan adanya *Tracer Study* dapat memudahkan Prodi Teknik Informatika dalam melihat perkembangan alumni setelah lulus.

1.2 Saran

Penulis akui WEB alumni yang telah dibuat memiliki kekurangan, oleh sebab itu penulis ingin memberi saran apabila aplikasi ini akan dikembangkan lebih lanjut, diantaranya:

1. Tampilan yang lebih menarik agar *user* tidak jenuh.
2. Diharapkan pengembangan selanjutnya dapat mengimplementasikan dalam bentuk aplikasi ios ataupun android.
3. Diharapkan aplikasi yang akan dikembangkan terintegrasi dengan sistem akademik yang telah ada.

4. Diharapkan pengembangan aplikasi selanjutnya mencakup seluruh ruang lingkup Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
5. Untuk Informasi yang sudah habis masa berlakunya dapat dihapus secara otomatis oleh sistem.

