

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Pada penelitian ini dapat diambil kesimpulan seperti dibawah ini:

1. Nilai dari lima atribut usability adalah sebesar 29.08% untuk tingkat *error*, 68.69% untuk tingkat *efficiency*, 78.70% untuk tingkat *learnability*, 74.83% untuk tingkat *satisfaction*, serta 71.61% untuk tingkat *memorability*. Dari kelima atribut tersebut kemudian dihitung dan dihasilkan bahwa tingkat usability untuk *website* awal Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi adalah sebesar 72.95%.
2. Hasil akhir perancangan *Paper Prototyping* Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi yaitu menghasilkan tampilan yang didalamnya terdapat beberapa menu yaitu *About Us*, pengumuman, praktikan *Download*, pengembangan, serta *E-Library*. Pada menu *About Us* dan pengembangan terdapat beberapa sub menu didalamnya, yaitu Profil Laboratorium, Profil Kepala Laboratorium, Dosen Pengampu Mata Kuliah, serta Asisten Laboratorium untuk menu *About Us*. Sedangkan pada menu pengembangan terdapat sub menu artikel, penelitian serta penghargaan. Menu pengumuman serta praktikan *Download* tidak memiliki sub menu, dan menu *E-Library* akan langsung di *link* menuju *website E-Library*. Selain itu terdapat pula bagian *Footeryang* berada dibagian bawah *website* dan akan muncul di setiap halaman. Tampilan atau desain *interface* pada *websitememperhatikan* tampilan dari *website* Universitas Islam Indonesia berkaitan dengan penyamaan warna dan *templatewebsite* yang berada dibawah naungan Universitas Islam Indonsia.

6.2. Saran

Dari hasil analisis serta kesimpulan yang diperoleh, maka saran yang dapat diberikan untuk penelitian lanjutan adalah sebagai berikut:

1. Untuk Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi diharapkan dapat menjadikan *Paper Prototyping* ini sebagai acuan untuk melakukan perbaikan pada *website* Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi di kemudian hari.
2. Untuk penelitian selanjutnya dapat mengukur tingkat usabilitas pada *website* perbaikan dari Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi.