

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini akan berisi tentang kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan (Sinada) Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Serta saran yang disampaikan untuk penelitian kedepannya

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan bab-bab sebelumnya maka dapat ditarik kesimpulan yaitu perancangan Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan (Sinada) Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur ini dilakukan dengan menerapkan metode waterfall dan analisis data terstruktur dengan menggunakan data flow diagram. Untuk proses pembuatan Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan (Sinada) Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur sendiri menggunakan beberapa Bahasa pemrograman yaitu PHP, Ajax, Javascript. Untuk basis dari sistem ini adalah berbasis website dan menggunakan basis data mysql. Dari hasil pengujian yang dilakukan sistem dapat meimplementasikan semua proses bisnis sistem perencanaan pengadaan yang ada di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan skripsi ini lebih lanjut adalah sebagai berikut sistem ini dibangun untuk memfasilitasi kebutuhan Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan (Sinada) Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Kedepannya untuk pengembangan sistem ini bisa

diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Universitas Pembangunan Nasional. Serta dapat ditambahkan beberapa fitur untuk membuat sistem ini lebih bagus dan berkembang lagi.