

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berikut dapat diambil kesimpulan dalam meningkatkan sistem informasi pembuatan dokumen lelang pengadaan barang di Unit Layanan Pengadaan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta berdasarkan uraian yang telah dijelaskan dari keempat Bab sebelumnya yaitu sebagai berikut :

- a. Pada penelitian ini penulis melakukan analisis sistem Pembuatan Dokumen Pengadaan Barang menggunakan metode PIECES yang menunjukkan sistem lama memiliki kelemahan.
- b. Setelah dilakukan analisis, diketahui bahwa terbentuknya ULP di UPN “Veteran” Jakarta masih sangatlah baru sehingga dapat ditemukan masalah yaitu proses pembuatan dokumen lelang sering mengalami keterlambatan dan terjadi kesalahan dalam penulisan. Hal tersebut dikarenakan ULP belum memiliki aplikasi menunjang untuk membantu kinerja para anggota ULP.
- c. Dari permasalahan yang ditemukan maka dapat diusulkan aplikasi berbasis website untuk pembuatan dokumen lelang pengadaan barang dengan fitur *approval* dan form yang disediakan agar dapat membantu anggota ULP dalam pembuatan dokumen, penyimpanan data dan sebagai media komunikasi.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian di atas, penulis akan memberikan saran yaitu sebagai berikut:

- a. Unit Layanan Pengadaan di UPN “Veteran” Jakarta sebaiknya lebih memperhatikan kebutuhan teknologi yang uptodate sehingga dapat meningkatkan kualitas dan efisiensi waktu dalam proses pengadaan barang.
- b. Evaluasi terhadap kegiatan pengadaan barang harus senantiasa dilakukan setiap periode tertentu tidak hanya ketika menghadapi permasalahan, namun juga evaluasi kegiatan secara keseluruhan dimana hal ini belum dilakukan secara *continue*.
- c. Sebaiknya Unit Layanan Pengadaan UPN “Veteran” mengadakan sosialisasi dan pelatihan untuk pengguna sistem agar kinerja dapat selalu berjalan sesuai dengan yang diharapkan.
- d. Penulis harap sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut dengan periode yang lebih lama sehingga akan menghasilkan Sistem Informasi Unit Layanan Pengadaan yang lebih sempurna.

