

ABSTRAKSI

Ilmu pengetahuan dan teknologi semakin cepat berkembang dan mengalami kemajuan sesuai dengan perkembangan zaman dan cara berpikirnya manusia. Khususnya teknologi informasi yang sudah masuk di berbagai bidang tak terkecuali di ruang lingkup pemerintahan. Sejak saat ini segala pengadaan yang dilakukan oleh pemerintah di seluruh Indonesia yang awalnya berupa lelang kini sudah dapat disistemkan dalam bentuk e-katalog yang disediakan oleh pihak LKPP, yang mana seluruh kegiatan pengadaan hanya bisa dilakukan di ekatalog tersebut dengan membuat paket-paket di ekatalog yang disediakan. Dalam hal pengadaan yang dilakukan oleh pemerintahan dalam bentuk peripheral melalui e-katalog lkpp ini pihak LKPP bekerja sama dengan PT. Bhinneka Mentaridimensi sebagai penyedia. Di setiap paket pengadaan yang dilakukan oleh pemerintahan diseluruh Indonesia membutuhkan dokumen dan arsip-arsip yang harus dilengkapi dan diterima oleh penyedia (PT. Bhinneka Mentaridimensi). Dokumen-dokumen wajib yang harus disediakan dan di berikan kepada PT. Bhinneka Mentaridimensi yang paling penting adalah SPK dan BAST. Dokumen tersebut nantinya akan diproses bersama dengan dokumen penagihan dari PT. Bhinneka Mentaridimensi yang akan dibuat oleh admin. Seiring dengan berjalannya waktu, paket-paket pengadaan yang dibuat melalui e-katalog lkpp tersebut banyak, SPK dan BAST yang masuk juga banyak serta dokumen tagihan yang harus dibuat dan dikirimkan juga. Saat ini untuk mengetahui paket-paket yang sudah ada SPK-nya hanya melalui e-mail, data-data paket e-katalog lkpp yang sudah dibuatkan dan belum dibuatkan dokumen tagihannya dan kelengkapannya juga masih dalam bentuk manual sehingga apabila ada sales/manager yang ingin tahu apakah paket ini sudah ada spk/bast/sudah dikirimkan tagihannya apa belum maka harus bertanya dulu kepada admin yang membuatnya. Oleh karena itu dibuatlah perancangan aplikasi data paket e-katalog lkpp di PT. Bhinneka Mentaridimensi. Aplikasi web ini yang mana bertujuan untuk memudahkan siapa saja yang berkepentingan untuk melihat laporan dan sejauh atau selengkap apa dokumen yang sudah diterima dan dikirimkan. Dalam mengimplementasikan program perancangan aplikasi data paket e-katalog lkpp di PT. Bhinneka Mentaridimensi ini memakai bahasa pemrograman PHP untuk antar muka dan MYSQL untuk program databasenya.

Kata kunci : Aplikasi web, PHP, MySQL, pemerintahan

ABSTRACT

Science and technology is rapidly evolving and progressing with the times and ways of human thinking. Especially information technology that has been entered in various fields including in the scope of government. Since the current procurement at all pleased to be by governments across Indonesia which is initially an auction now can be in the system in the form of e-catalogs provided by the parties LKPP, which means all procurement activities can only be carried out in the e-catalog by creating pack- package in eKatalog provided. In terms of procurement conducted by the government in the form of e-catalogs peripherals through this LKPP LKPP parties cooperate with PT.Bhinneka Mentaridimensi as a provider. In each package of procurement undertaken by governments across Indonesia require documents and archives that must be completed and received by the provider (PT.Bhinneka Mentaridimensi). The documents required to be furnished and provided to PT.Bhinneka Mentaridimensi most important is the SPK and BAST. The document will be processed together with billing documents from PT.Bhinneka Mentaridimensi to be made by the admin. Over time, the packets of procurement made through the e-catalog LKPP many, SPK and BAST that go too many bills and documents that must be made and delivered this juga.Saat to find packages that already exist SPK his only via e-mail, data packet e-catalog LKPP been made and have not created the document balance and completeness also still in manual form so that if there are sales / manager who wants to know if this package is already there spk / bast /ve submitted the bill what yet it must be asked first to admins that make it. Therefore made a packet data application design e-catalog LKPP in this web Mentaridimensi.Aplikasi PT.Bhinneka which aims to facilitate anyone who is interested to see the report and as far or as complete as what documents have been received and transmitted. In implementing the program packet data application design e-catalog at PT.Bhinneka Mentaridimensi LKPP uses the PHP programming language for the interface and MySQL for database programs.

Keywords: Web applications, PHP, MySQL, administration