

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk memberikan informasi yang jelas dan akurat tentang pelelangan pengadaan barang/jasa di Dinas Sekretariat Daerah Kabupaten Bangka Tengah agar masyarakat dapat berperan serta ikut dalam pelelangan pengadaan barang/jasa tersebut.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan data yang sebenarnya sehingga dapat ditemukan kelemahan-kelemahan pada sistem lama yang masih manual, kemudian diperbaiki dengan menggunakan system baru yang sudah terkomputerisasi. Analisa yang digunakan dalam membangun sistem baru adalah dengan menggunakan metode berorientasi objek dengan alat bantu software-software UML (*Unified Modeling Language*), pengamatan langsung, dan wawancara kepada pihak yang terkait.

Dari hasil analisa dan perancangan penulis, sangat diperlukan suatu sistem yang terkomputerisasi dengan aturan serta prosedur-prosedur didalamnya sehingga mampu memberikan suatu informasi yang baik dalam kebijakan pemerintah mengambil suatu keputusan terhadap system pelelangan pengadaan barang/jasa dengan dukungan spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang tinggi.

Kesimpulan yang bisa diambil secara umum dari hasil penelitian ini adalah bahwa Sistem Informasi Pelelangan Pengadaan Barang/Jasa dapat memudahkan dan mempercepat proses pelelangan pengadaan barang/jasa tersebut agar keputusan yang diambilpun lebih cepat dan akurat.

ABSTRACT

This study was conducted to provide clear and accurate information about the auction of goods / services in the Office of the Secretariat of Central Bangka regency so that people can contribute and participate in the auction of goods / services.

The purpose of this study is to obtain the actual data that can be found on the weaknesses of the old system is still manual, then repaired using sudah new computerized system. Analysis used in building the new system is to use object-oriented method with software-software tools UML (Unified Modeling Language), direct observation, and interviews to the relevant parties.

From the analysis and design of the author, is necessary a computerized system with rules and procedures therein so as to provide a good information in government policies take a decision on auction system of procurement of goods / services to support the specification of hardware and software high .

The conclusion that can be drawn in general from this research is that the Bidding Information Systems Procurement of Goods / Services to facilitate and accelerate the process of auction of goods / services that diambilpun decisions more quickly and accurately.