

ABSTRACTION

Nowadays, the growth of information systems developed rapidly, and become a valuable asset in any company to compete in this era of technology. Many companies invest capital to create and develop an information system to support business processes to gain competitive advantage and win the business competition.

Narada Prima Consulting, a company in the field of accounting and tax services, require an information system to provide access to information to clients to support its work performance, in providing taxation services to every client. This research project aims to make the taxation application based on SMS Gateway to provide media access to client access any information related to tax reporting information.

The analysis of system design is created by providing services SMS Gateway application system which is currently developing such as autoreply and SMS broadcast services. The creation of this system is based on web-based applications using XAMPP as a web application server. At the final stage, testing is conducted with blackbox methods for the important parts of this applications system.

Key words: SMS Gateway, Taxation

XVI +142 pages +1 appendix; 86 Figures, 4 tables

Bibliography (2010-2011)

ABSTRAKSI

Dewasa ini pertumbuhan sistem informasi berkembang cukup pesat, dan menjadi asset yang berharga dalam setiap perusahaan untuk bersaing dalam era teknologi. Banyak perusahaan menginvestasikan modal untuk membuat dan mengembangkan sebuah sistem informasi guna menunjang proses bisnis untuk mendapatkan keuntungan dan memenangkan persaingan bisnis.

Narada Prima Consulting sebagai perusahaan jasa di bidang accounting dan pajak, dalam proses bisnisnya memberikan jasa pelayanan perpajakan kepada setiap klien, memerlukan sebuah sistem informasi untuk memberikan akses informasi kepada klien dalam menunjang kinerja pekerjaan. Proyek tugas akhir ini bertujuan untuk membuat sistem informasi berbasis SMS Gateway guna memberikan akses media informasi kepada klien untuk mengakses setiap informasi yang berkaitan dengan informasi laporan perpajakan.

Analisa dan perancangan sistem dibuat dengan memasukan layanan-layanan sistem aplikasi SMS Gateway yang berkembang saat ini seperti layanan autoreply dan sms broadcast. Pembuatan sistem aplikasi ini dibuat berbasis web dengan menggunakan aplikasi XAMPP sebagai web server. Pada tahap akhir, pengujian dilakukan dengan metode blackbox untuk bagian-bagian aplikasi yang cukup penting dalam sistem.

Kata kunci : SMS Gateway, Pajak

XVI+142 halaman+1 lampiran;86 Gambar; 4 tabel

Daftar pustaka (2010-2011)