Sistem Informasi Tagihan dan Informasi Pelanggan pada PDAM Tirta Moedal Berbasis Mobile

JAFAR ROHMADI

Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 122201202299@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Perkembangan IPTEK (Ilmu Pengentahuan dan Teknologi) hari ini telah menghasilkan layanan - layanan baru termasuk melalui perangkat mobile seperti smartphone sampai table. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengembangkan sistem informasi tagihan dan informasi pelanggan pada PDAM Tirta Moedal berbasis mobile, untuk memungkinkan pelanggan untuk mendapatkan informasi tentang PDAM Tirta Moedal Semarang. PDAM Tirta Moedal Kota Semarang merupakan perusahaan distribusi air wilayah semarang. Oleh karena itu, aplikasi ini dapat sangat berguna untuk memudahkan PDAM Tirta Moedal dalam memberikan informasi tagihan dan informasi pelanggan khususnya di wilayah semarang. Metode yang digunakan adalah metode pengumpulan data, metode pengembangan sistem. Kesimpulan dari sistem ini adalah untuk memudahkan pelanggan dalam mendapatkan informasi tagihan dan informasi pelanggan pada PDAM Tirta Moedal.

Kata Kunci : Informasi , Tagihan , Pelanggan , Mobile, PDAM

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015

Billing and Customer Information system based on mobile at PDAM Tirta Moedal

JAFAR ROHMADI

Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/

Email: 122201202299@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

The development of science and technology (Science and Technology) today has resulted new services including via mobile devices such as smartphones to pocket pc. The purpose of writing this final project is to develop a system of billing and customer service information at PDAM Tirta Moedal based mobile, for enable customers to obtain information about the PDAM Tirta Moedal Semarang. PDAM Tirta Moedal Semarang City is a water distribution company in semarang region. Therefore, these applications can be very useful to facilitate PDAM Tirta Moedal in providing billing information and customer information in semarang particular region. The method used is the method of data collection, system development methods. The conclusion of this system is to facilitate customers in getting the billing information and customer information at PDAM Tirta Moedal.

Keyword: Information, Billing, Customers, Mobile, PDAM

Generated by SiAdin Systems i; ½ PSI UDINUS 2015