

PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI LAYANAN PELANGGAN DI PDAM TIRTAMARTA BERBASIS SMS

Tedy Setiadi¹⁾, Atik sri muryanti

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta

Email : tedy@uad.ac.id

ABSTRAK

Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirtamarta Yogyakarta merupakan perusahaan air minum yang memiliki lebih 35.000 pelanggan. Dengan banyaknya pelanggan tersebut, PDAM dituntut untuk terus meningkatkan pelayanan kepada pelanggan. Salah satunya layanan informasi tentang informasi tagihan serta permohonan reparasi dari pelanggan. Selama ini masalah yang dihadapi adalah pelanggan harus menunggu datangnya surat tentang tagihan yang harus dibayar dan kalau ada kerusakan untuk mengajukan reparasi harus datang untuk mengisi formulir terlebih dahulu.. Untuk itu dalam penelitian ini telah dibangun Sistem Informasi Layanan Pelanggan di PDAM Berbasis SMS. Metode penelitian yang dilakukan melalui pendekatan waterfall yaitu menganalisis kebutuhan pengguna, mencermati model bisnis yang ada, pengembangan algoritma tagihan rekening air, pembuatan basis data, koding dengan Visual Basic 6.0, Protocol Data Unit (PDU) sebagai bahasa SMS, serta AT Command sebagai perintah untuk komunikasi ponsel dengan PC. Setelah program jadi, dilakukan uji program dengan metode black box test dan alpha test. Penelitian yang dibuat menghasilkan sebuah sistem Layanan Informasi Pelanggan yang membantu memudahkan dan mempercepat layanan permohonan reparasi dan informasi tagihan pelanggan yang akan jatuh tempo.

Kata Kunci: Layanan, Pelanggan, Reparasi, Tagihan, SMS

1. PENDAHULUAN

Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirtamarta Yogyakarta telah menjangkau 14 kecamatan di lingkup Kodya Yogyakarta dan 45 kelurahan dengan jumlah pelanggan 35.000 pelanggan. Dengan pelanggan itu, PDAM merasa kewalahan untuk melayani kebutuhan pelanggan.

Salah satu permasalahan yang dihadapi adalah banyaknya keluhan masyarakat yang akan melakukan pengajuan perbaikan (reparasi) meteran air yang harus mengisi formulir terlebih dahulu dan jika ada pengaduan pelanggan (komplain) harus datang atau melalui telepon, antrian yang terjadi, jarak yang jauh atau biaya telepon. Selama ini bila pelanggan melakukan pengajuan reparasi harus datang ke loket pelayanan dengan mengisi formulir untuk permohonan perbaikan meter air baru dapat dilakukan pengecekan/perbaikan meter air, proses yang begitu rumit menjadi tidak efektif dan efisien karena harus menunggu antrian dan

berdasarkan urutan ijin pengajuan perbaikan *water* meter akan memakan waktu yang relatif lama.

Di sisi lain perkembangan teknologi komunikasi dan informasi telah membuat adanya pergeseran kekuatan kepada pelanggan. Dengan menggali potensi keunggulan yang dimiliki teknologi SMS. Pada penelitian ini akan dibangun sistem informasi layanan pelanggan PDAM yang dapat diakses menggunakan SMS.

Oleh karena itu dalam penelitian ini akan dibangun sistem Informasi Pelanggan PDAM Berbasis SMS.

Beberapa masalah yang dapat diidentifikasi adalah :

1. Sering terjadi keterlambatan penerimaan informasi kepada pelanggan tentang tenggang waktu pembayaran, apabila pelanggan tidak membayar selama 3 bulan.
2. Tenggang waktu membayar air yang tidak lama menyebabkan pelanggan terkadang lupa batas waktu pembayaran akibatnya pelanggan tidak mengetahui secara pasti jumlah tagihan air yang harus dibayar atas keterlambatannya dan pembayaran harus datang langsung ke PDAM.

2. METODE PENELITIAN

a. Analisis kebutuhan perangkat lunak

Yaitu menentukan spesifikasi kebutuhan dari pelanggan maupun pihak manajemen PDAM.

b. Perancangan sistem

Meliputi pemodelan sistem, perancangan algoritma, perancangan basis data, perancangan menu, perancangan *form*,

c. Pengkodean

Dalam proses ini menggunakan bahasa pemrograman *Visual Basic 6.0*, dan *DMBS Microsoft Access 2007* serta ponsel untuk mengirim dan menerima pesan SMS.

d. Pengujian

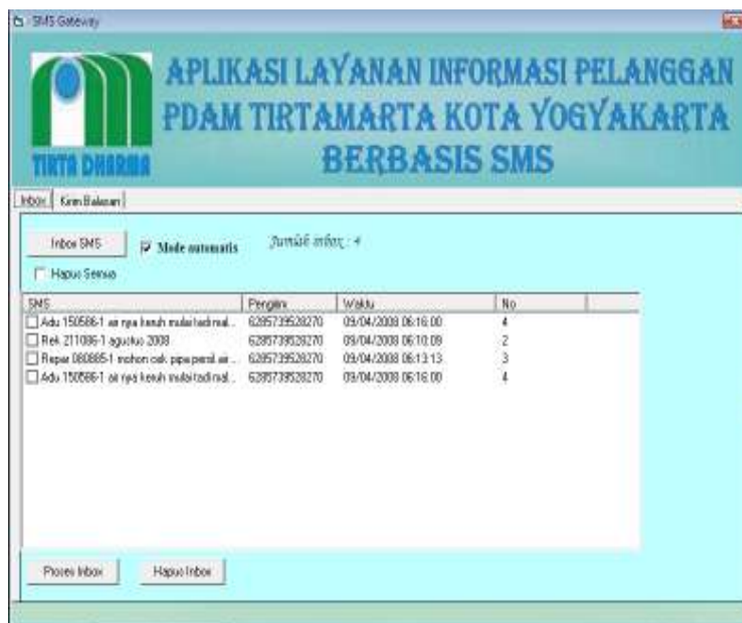
Pengujian dilakukan dengan uji fungsional program yaitu menguji setiap komponen spesifikasi sistem serta pengujian oleh beberapa calon pengguna untuk mengukur kelayakan sistem.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Spesifikasi Kebutuhan Sistem

Beberapa spesifikasi perangkat lunak sistem adalah sebagai berikut:

- 1). Dapat melakukan perhitungan tagihan pelanggan PDAM sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku.
- 2). Dapat menanggapi SMS dari telepon seluler melalui perangkat komputer
- 3). Dapat merespon berupa pengiriman informasi jumlah tagihan air melalui SMS..
- 4). Dapat otomatis menonaktifkan pelanggan yang telah jatuh tempo tidak melunasi pembayaran rekening air.
- 5). Dapat menampilkan grafik rata-rata pemakaian air tiap bulan.



Gambar 3. Tampilan form *Inbox SMS*



Gambar 4. Form Kirim SMS *Broadcast*

Reparasi

APLIKASI LAYANAN INFORMASI PELANGGAN PDAM TIRTAMARTA KOTA YOGYAKARTA BERBASIS SMS

NoLapor	TglLapor	NoKontrol	NoTM
001	7/8/2008	211086-1	211086
002	7/10/2008	190586-1	190586

Edit Data Reparasi

No Lapor:

Tanggal Lapor:

NoKontrol:

No TM:

Nama:

Alamat Sasahangan:

Permasalahan:

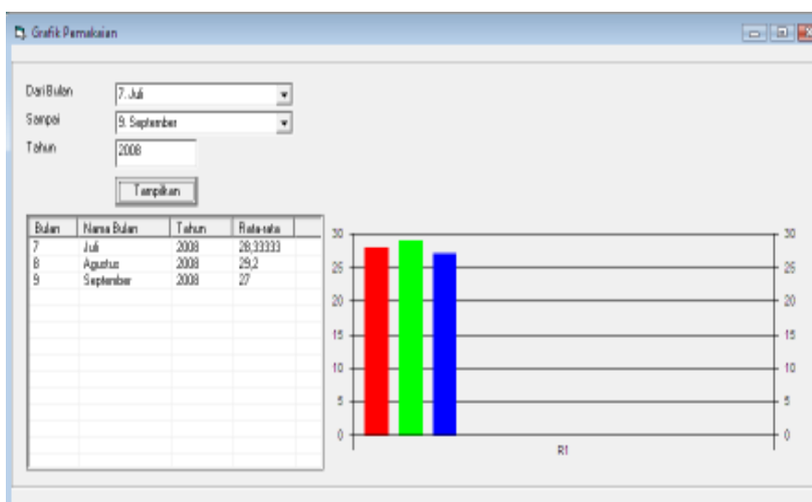
Tanggal Cek:

Sistemangan:

Pelugasi:

Buttons:

Gambar 5. Form reparasi



Gambar 6. Form grafik pemakaian

PDAM TIRTAMARTA KOTA YOGYAKARTA
D. Tirta Yogyakarta Sa. Dinas Kota Yogyakarta 10000

LAPORAN TAGIHAN BULAN AGUSTUS

NoKontrol	NoTM	Nama	Alamat	Telepon	Pemakaian	Total	Status
211086-1	211086	Arik	Agung	2000	00	00,000	T
011086-1	011086	De	Agung	2000	00	01,700	T
201086-1	201086	Fitri Puspani	Agung	2000	00	02,200	T
100086-1	100086	Fitri	Agung	2000	00	00,000	T
100086-1	000086	Fitri Djayanti	Agung	2000	00	00,000	T
200108-1	200108	Fitri	Agung	2000	00	00,000	T

Gambar 7.. Laporan Data Tagihan

4. SIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan dihasilkan sistem informasi pelanggan PDAM berbasis SMS yang dapat memudahkan pelanggan dalam mengetahui jumlah rekening tagihan air, permohonan reparasi, dan pengaduan melalui SMS yang dapat diakses dari jarak jauh serta membantu pihak PDAM dalam memberikan informasi kepada pelanggan yang akan jatuh tempo.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir, Abdul., *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi Offset, 2003, Yogyakarta.
- [2] Pressman, Roger S., *Software Engineering, a Practitioner's Approach*, McGraw Hill, Singapore. 1997.
- [3] http://id.wikipedia.org/wiki/SMS_Gateway, *SMS Gateway*, Tanggal akses : 24 April 2007.
- [4] http://jakarta.wartaegov.com/index.php?option=com_content&view=article&id=836:mengelola-komunikasi-lewat-sms-gateway&catid=36:kolom&Itemid=60, *Mengelola Komunikasi Lewat SMS Gateway*, Tanggal akses : 24 April 2007.