

cek si pdam

by University Ahmad Dahlan

Submission date: 15-Mar-2025 10:59PM (UTC+0700)

Submission ID: 2559263785

File name: si_pdam.pdf (507.95K)

Word count: 218

Character count: 682

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

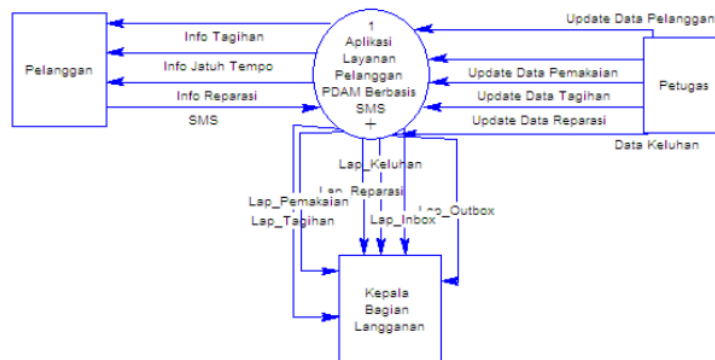
Beberapa spesifikasi perangkat lunak sistem adalah sebagai berikut:

- 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.

- 6).Dapat memberitahukan kepada pelanggan 7 hari sebelum jatuh tempo melalui sms.

b. Perancangan Sistem

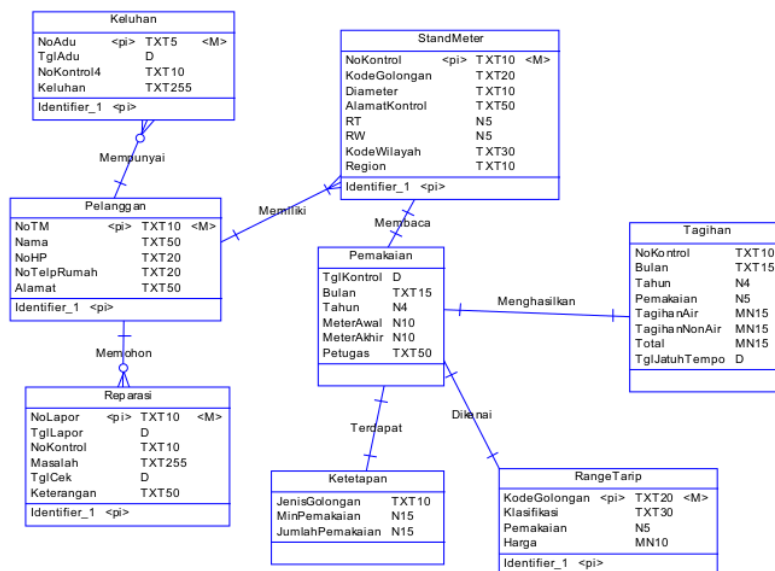
Sebagian hasil pemodelan proses sistem terlihat pada gambar 1 dan 2 berikut :



Gambar 1. Diagram Konteks

c. Perancangan Database

Hasil model data konseptual terlihat pada gambar 3 berikut:



Gambar 2. Model Data Konseptual

d. Snapshot program

Beberapa tampilan program dapat terlihat pada gambar berikut :



Gambar 3. Tampilan *form* Inbox SMS



Gambar 4. Form Kirim SMS *Broadcast*

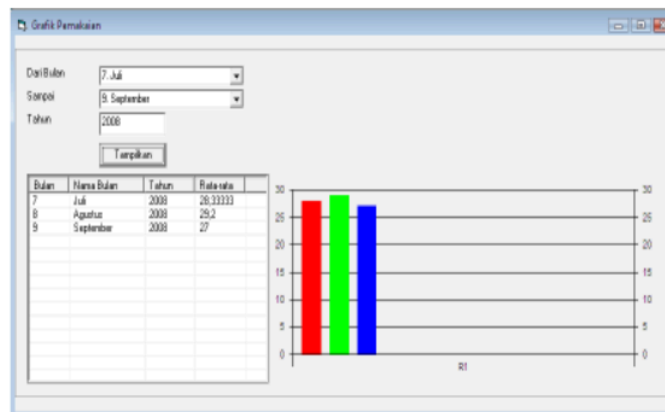
APLIKASI LAYANAN INFORMASI PELANGGAN PDAM TIRTAMARTA KOTA YOGYAKARTA BERBASIS SMS

NoLapor	TglLapor	NoKontrol	NoTst
1001	7/8/2008	211006-1	211006
1002	7/10/2008	190596-1	190596

Edit Data Reparasi

No Lapor:
 Tanggal Lapor:
 NoKontrol:
 No TM:
 Nama:
 Alamat Sengkungan:
 Permasalahan:
 Tanggal Cek:
 Keterangan:
 Petugas:

Gambar 5. Form reparasi



Gambar 6. Form grafik pemakaian

PDAM TIRTAMARTA KOTA YOGYAKARTA
 Jl. Veteran Yogyakarta 101 - Candi Satrio Yogyakarta 55131
 12101008

LAPORAN TAGIHAN BULAN AGUSTUS

NoKontrol	NoTM	Nama	Endek	Tahun	Pemakaian	Total	Status
211006-1	211006	Kali	Agustus	2008	42	40.000	T
191207-1	191207	Dic	Agustus	2008	34	81.700	T
201006-1	201006	Pak Purnomo	Agustus	2008	42	52.200	T
190596-1	190596	Pratiwi	Agustus	2008	31	80.000	T
190596-1	190596	Dia Dharma	Agustus	2008	39	103.000	T
191107-1	191107	Pratiwi	Agustus	2008	34	73.200	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.

ORIGINALITY REPORT

0%

SIMILARITY INDEX

0%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off