

APLIKASI PENDAFTARAN SAMBUNGAN BARU PADA PDAM TIRTA KENCANA KOTA SAMARINDA BERBASIS WEB

Muhammad Fahmi Rahman

Jurusan Manajemen Informatika, STMIK Widya Cipta Dharma
Jl. M. Yamin No. 25 Samarinda – Kalimantan Timur – 75123
Muh.fahmi.r6@gmail.com

ABSTRAK

Website ini menyediakan informasi yang berupa pendaftaran sambungan baru dan *website* ini memberikan informasi terkait PDAM Tirta Kencana.

Website ini dikembangkan dengan metode pengembangan sistem *waterfall*, metode pengumpulan data dengan wawancara, observasi dan studi pustaka, metode analisis *user*, teknologi, kebutuhan, informasi, sistem, data, dan kinerja, analisa perancangan sistem menggunakan *flowchart* dan *sitemap*. Dalam pengembangan *website* digunakan bahasa pemrograman php, basis data MySQL, *web server local apache*, dan *sublime* sebagai editor *web*. Metode pengujian *web* informasi menggunakan pengujian *Black-box* dan *Beta Testing*.

Dengan dibangunnya *website* pendaftaran sambungan baru di PDAM Tirta Kencana ini akan diperoleh manfaat yang besar, dimana pengunjung atau *user* dengan mudah memperoleh informasi tentang prosedur pendaftaran sambungan baru, dapat melakukan pendaftaran *online* sehingga calon pelanggan tidak repot lagi mendatangi kantor PDAM, serta memberi kemudahan kepada petugas pdam untuk mengetahui lokasi calon pelanggan.

Kata Kunci: Aplikasi Web, Sambungan Baru, PDAM Tirta Kencana, Pendaftaran.

1. PENDAHULUAN

Sejalan dengan meningkatnya perkembangan informasi yang sangat pesat. Teknologi komputer dibidang *website* sangatlah membantu dalam penyampaian berita, maupun informasi. Tidak dapat dipungkiri, kebutuhan akan informasi sangat pesat dan harus didukung dengan kemajuan teknologi yang memadai.

PDAM Tirta Kencana adalah salah satu unit usaha milik daerah, yang bergerak dalam distribusi air bersih bagi masyarakat umum. Dalam suatu perusahaan yang melayani kebutuhan publik baik internal maupun eksternal sangat diperlukan informasi dan pengelolaan yang tepat dan akurat dalam aktifitas perusahaan tersebut. Dengan sistem informasi dan operasional yang sesuai dengan kebutuhan, maka aktivitas dalam perusahaan tersebut dapat di laksanakan dengan efisien dan efektif. Dengan perkembangan teknologi saat ini kebutuhan terhadap informasi sangat penting sehingga informasi harus dapat diakses kapan saja dan dimana saja. Salah satu media yang sudah semakin akrab dengan masyarakat saat ini adalah situs-situs web. Karena fungsi situs web bisa memberikan informasi dengan lengkap dan tidak terlalu banyak mengeluarkan biaya.

PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda adalah suatu perusahaan dengan kemajuan yang sangat pesat tetapi masih perlu membenahan sistem dengan memanfaatkan

teknologi komputer. Perkembangan teknologi ini sangat berpengaruh terhadap peningkatan kebutuhan dan keinginan masyarakat yang mampu memberikan kemudahan untuk mencari informasi terhadap perusahaan tersebut.

Pada saat ini calon pelanggan masih melakukan pendaftaran sambungan baru secara manual sehingga calon pelanggan mengalami masalah dalam hal waktu pada saat melakukan pendaftaran ke PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Selain itu kebutuhan terhadap informasi lokasi dari calon pelanggan sangat diperlukan untuk memudahkan pihak PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda menemukan lokasi calon pelanggan yang ingin melakukan pemasangan sambungan baru dalam tingkat akurasi informasi yang tinggi untuk mendukung perkembangan perusahaan itu sendiri secara khusus maupun secara umum.

2. RUANG LINGKUP PENELITIAN

Permasalahan difokuskan pada :

1. Proses pendaftaran secara online agar mempermudah calon pelanggan.
2. Memperbaharui informasi terbaru dari pihak PDAM.
3. Adanya fasilitas untuk menampilkan *map* dengan menggunakan *google maps api* agar mudah untuk mengetahui lokasi calon pelanggan. Untuk mendapatkan lokasinya, calon pelanggan harus

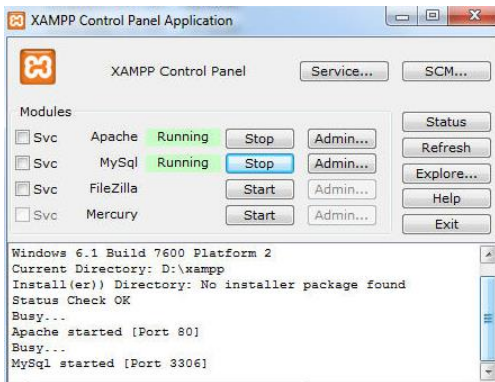
mengisi nilai *latitude* dan *longitude* dengan cara menggeser pin *marker* pada map. Kemudian setelah mendapatkan nilai *latitude* dan *longitude* calon pelanggan, admin dapat menampilkan letak lokasi calon pelanggan beserta foto rumah/bangunan.

3. BAHAN DAN METODE

Bahan-bahan yang digunakan dalam pembuatan Aplikasi Pendaftaran Sambungan Baru Berbasis Web ini antara lain :

3.1 XAMPP

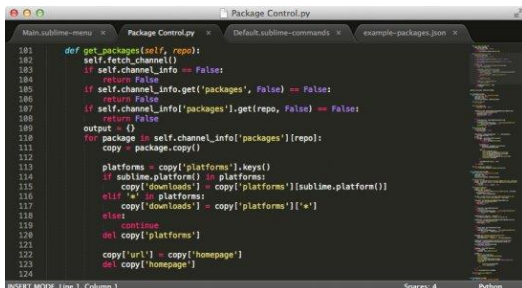
Menurut Arief Ramadhan (2006) XAMPP sebuah tool yang menyediakan beberapa perangkat lunak ke dalam satu buah paket. Dengan menginstal XAMPP. Anda tidak perlu lagi melakukan instalasi dan konfigurasi *web server Apache*, PHP dan MySQL secara manual. XAMPP akan menginstalasi dan mengonfigurasi secara otomatis untuk anda.



Gambar 3.1 Tampilan Kerja XAMPP

3.2 Sublime

Sublime Text adalah teks editor berbasis Python, sebuah teks editor yang elegan, kaya akan fitur, cross-platform, mudah dan simpel yang cukup terkenal di kalangan pengembang, penulis, dan desainer..



Gambar 3.2 Tampilan Sublime

3.3 Web Browser

Menurut Wardana (2012), *web browser* adalah suatu program yang digunakan untuk membaca kode HTML yang kemudian menerjemahkan kedalam bentuk visual. Beberapa contoh *web browser* adalah, *Explorer*, *firefox*, *opera*, *Google Chrome*, *Safari* dan lain-lain.



Gambar 3.3 Tampilan Web Browser

3.4 Flowchart

Menurut Jogiyanto (2006) “Bagan alir (Flowchart) adalah bagan (chart) yang menunjukkan alir (flow) didalam program atau prosedur system secara logika. “Selain itu, bagan alir merupakan program (program flowchart) merupakan bagan alir yang mirip dengan bagan alir system, yaitu untuk menggambarkan prosedur didalam system“.

Tabel 3.1 Simbol Flowchart

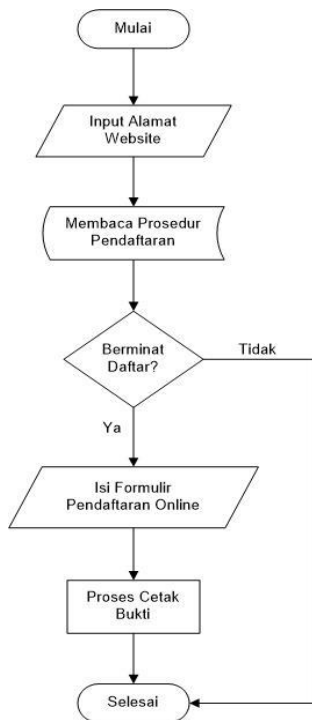
Simbol	Keterangan
	Proses komputer, menunjukan suatu kegiatan proses dan operasi program computer
	Menunjukan dimulainya dan diakhirnya proses
	Arus data, menunjukan arus dari suatu proses
	Keputusan suatu proses pengolahan data
	Simbol untuk mewakili data input/output
	Penghubung Pada halaman yang sama

(Sumber : Jogiyanto HM, (2006). Analisa dan Desain Sistem Informasi)

4. RANCANGAN SISTEM/APLIKASI

1. Flowchart Pendaftaran Sambungan Baru

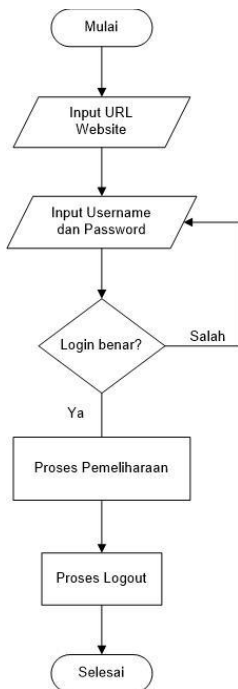
Gambar 4.1 merupakan flowchart pendaftaran sambungan baru, user akan membuka portal website pendaftaran sambungan baru online. Setelah itu user dapat melihat informasi persyaratan dan prusedur tentang pendaftaran sambungan baru. User juga akan melakukan registrasi atau pendaftaran secara online dengan masuk ke menu form pasang baru.



Gambar 4.1 Flowchart Pendaftaran Sambungan Baru

2. Flowchart Proses Login Admin

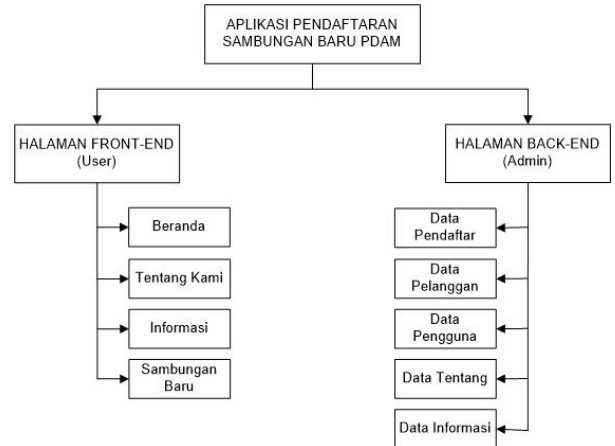
Gambar 4.2 merupakan *flowchart* proses *login* admin, *website* ini pertama kali dimulai dengan menuliskan alamat *website* beserta admin di *browser*. Setelah menuliskan alamat *website* beserta admin pada *browser* maka kemudian masuk ke dalam *form login*. Dalam *form login* ini diminta untuk memasukkan nama *user* dan *password*.



Gambar 4.2 Flowchart Proses Login Admin

3. Site Map

Gambar 4.3 merupakan *site map website*, dijelaskan bahwa *website* ini nantinya akan menjadi *website* induk dimana akan memiliki beberapa halaman sub-sub *website* atau *website* portal seperti halaman administrator.



Gambar 4.3 Site Map

5. IMPLEMENTASI

Implementasi merupakan tahapan pelaksanaan dari tahap perancangan dimana rancangan yang ada dibuat menjadi sebuah sistem yang nyata dan biasa digunakan.

5.1 Struktur Database

1. Tabel Pemohon Sambungan

Tabel 5.1 Tabel Pemohon Sambungan

No	Field Name	Data Type	Field Size
1	No_daftar	Int	11
2	Nama_pemohon	Varchar	50
3	Alamat_pemohon	Varchar	75
4	No_hp_pemohon	Varchar	12
5	No_ktp	Int	16
6	Nama	Varchar	50
7	Pekerjaan	Varchar	20
8	No_hp	Varchar	12
9	Daya_listrik	Int	5
10	Penghuni	Int	5
11	Kec	Varchar	20
12	Kel	Varchar	25
13	Alamat	Varchar	50
14	RT	Varchar	3
15	RW	varchar	3
16	No_rmh	Varchar	5
17	Kegunaan_bangunan	Varchar	25
18	Ket	Text	-
19	Foto_ktp	Varchar	45
20	Foto_surat	Varchar	45

21	Foto_rmh	Varchar	45
22	Lat	Double	-
23	Lng	Double	-
24	Tgl	Date	-

2. Tabel Pelanggan

Tabel 5.2 Tabel Pelanggan

No	Field Name	Data Type	Field Size
1	Id_pelanggan	Int	7
2	No_ktp	Int	16
3	Nama	Varchar	50
4	Pekerjaan	Varchar	20
5	No_hp	Varchar	12
6	Daya_listrik	Int	5
7	Penghuni	Int	5
8	Kec	Varchar	20
9	Kel	Varchar	25
10	Alamat	Varchar	50
11	RT	Varchar	3
12	RW	varchar	3
13	No_rmh	Varchar	5
14	Kegunaan_ban gunan	Varchar	25
15	Ket	Text	-
16	Lat	Double	-
17	Lng	Double	-
18	Gol_tarif	Varchar	5
19	Ukuran_meter an	Varchar	5
20	Tgl	Date	-

3. Tabel Users

Tabel 5.3 Tabel Users

No	Field Name	Data Type	Field Size
1	Id	Int	11
2	Username	Varchar	10
3	Password	Varchar	25
4	Level	Varchar	10

4. Tabel Tentang

Tabel 5.4 Tabel Tentang

No	Field Name	Data Type	Field Size
1	Id	Int	11
2	Nama	Varchar	18
3	Konten	Text	-

5. Tabel Info

Tabel 5.5 Tabel Info

No	Field Name	Data Type	Field Size
1	Id	Int	11
2	Nama	Varchar	18
3	Konten	Text	-

6. Tabel Pesan

Tabel 5.6 Tabel Pesan

No	Field Name	Data Type	Field Size
1	Id	Int	11
2	Nama	Varchar	50
3	Email	Varchar	40
4	Subjek	Varchar	40
5	Pesan	Text	-
6	jawab	Text	-
7	Tgl	Date	-
8	Balas	Enum	'0','1'

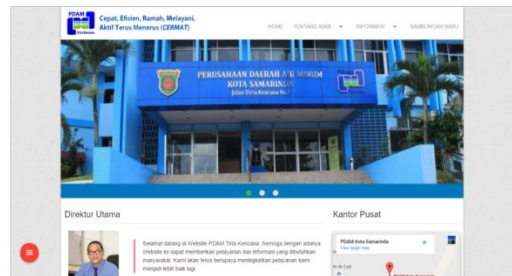
5.2 Tampilan Aplikasi

Implementasi dari program merupakan kelanjutan dari tahap perancangan sehingga menjadi sebuah sistem/aplikasi yang nyata dan bisa digunakan seperti membuat desain *form* aplikasi, data *query*, dan daftar keluaran.

5.2.1 Halaman User

1. Tampilan Halaman *Home*

Gambar 5.1 Merupakan halaman yang berisi menu utama untuk mempermudah *user* dalam menggunakan *website*. Dalam menu utama ini terdapat informasi letak lokasi PDAM Tirta Kencana dan penjelasan singkat tentang PDAM Tirta Kencana serta terdapat menu *navigasi* yang terdiri dari *Home*, Tentang Kami (profil perusahaan, selayang pandang, sejarah, visi & misi, struktur organisasi, direksi), Informasi (prosedur pemasangan baru, lokasi pembayaran), dan Sambungan Baru. Lihat pada gambar 5.1.



Gambar 5.1 Halaman *Home*

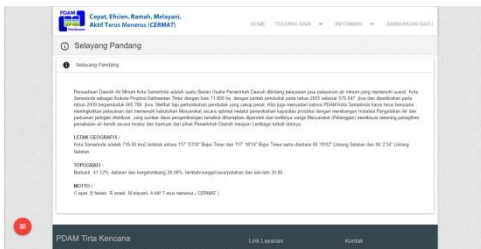
2. Tampilan Halaman Profil Perusahaan

Gambar 5.2 Merupakan halaman profil perusahaan yang berisi tentang informasi seputar PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.2



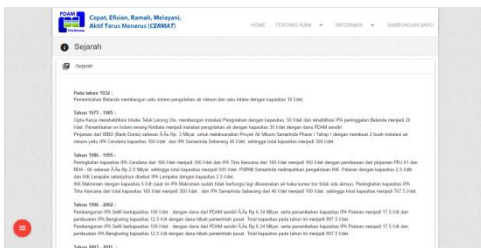
Gambar 5.2 Halaman Profil Perusahaan

3. Tampilan Halaman Selayang Pandang
 Gambar 5.3 Merupakan halaman Selayang Pandang PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.3.



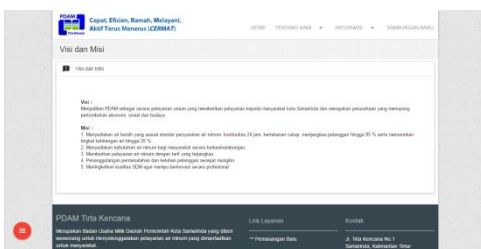
Gambar 5.3 Halaman Profil Perusahaan

4. Tampilan Halaman Sejarah
 Gambar 5.4 Merupakan halaman Sejarah tentang PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.4.



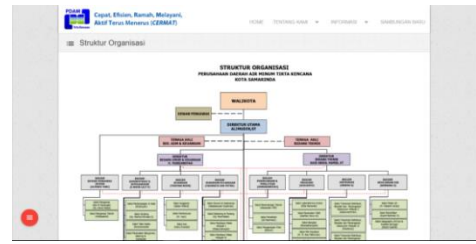
Gambar 5.4 Halaman Sejarah

5. Tampilan Halaman Visi dan Misi
 Gambar 5.5 Merupakan halaman Visi dan Misi PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.5.



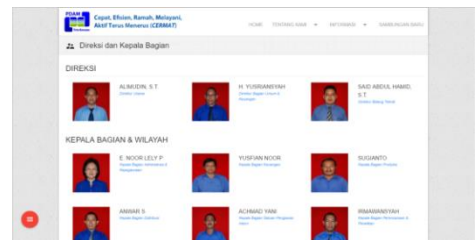
Gambar 5.5 Halaman Visi dan Misi

6. Tampilan Halaman Struktur Organisasi
 Gambar 5.6 Merupakan halaman Struktur Organisasi PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.6.



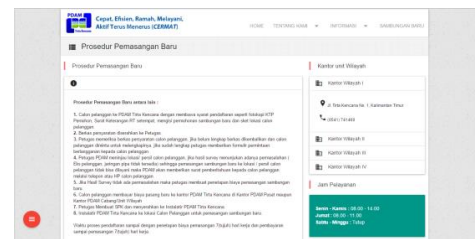
Gambar 5.6 Halaman Struktur Organisasi

7. Tampilan Halaman Direksi dan Kepala Wilayah
 Gambar 5.7 Merupakan halaman Direksi dan Kepala Bagian PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.7.



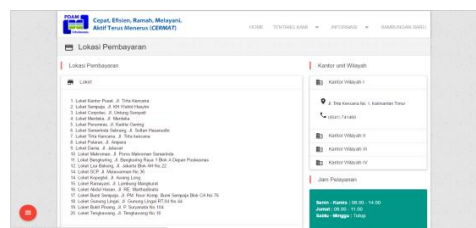
Gambar 5.7 Halaman Direksi dan Kepala Wilayah

8. Tampilan Halaman Prosedur Pemasangan Baru
 Gambar 5.8 Merupakan halaman Prosedur Pemasangan Baru PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.8.



Gambar 5.8 Halaman Prosedur Pemasangan Baru

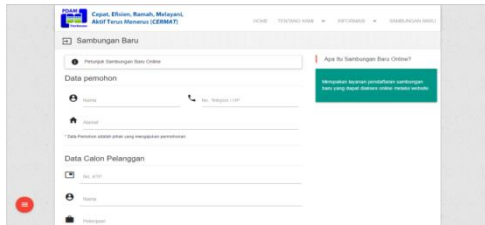
9. Tampilan Lokasi Pembayaran
 Gambar 5.9 Merupakan halaman Lokasi Pembayaran PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.9.



Gambar 5.9 Halaman Lokasi Pembayaran

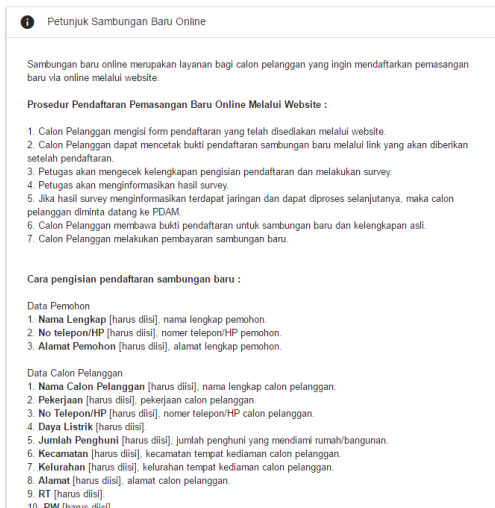
10. Tampilan Halaman Sambungan Baru

Gambar 5.10 Merupakan halaman Sambungan Baru yang berisi tentang informasi tatacara pengisian formulir, berisi formulir pendaftaran dan *map* untuk mencari lokasi calon pelanggan PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda. Lihat gambar 5.10.



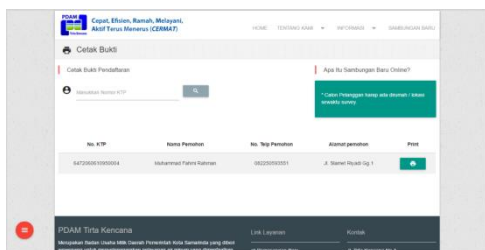
Gambar 5.10 Halaman Sambungan Baru

Petunjuk pengisian formulir seperti pada gambar 5.11. berikut:



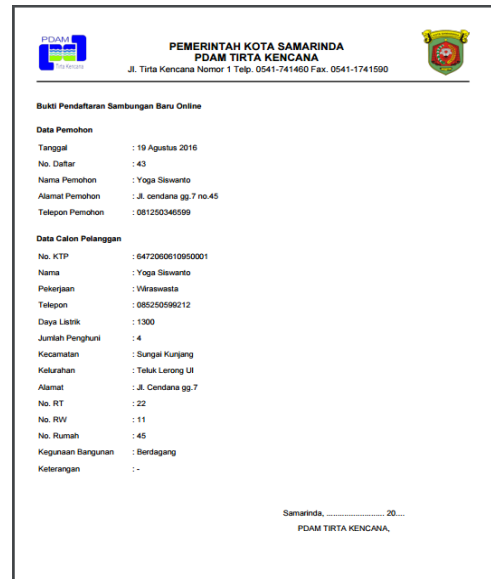
Gambar 5.11 Petunjuk Pengisian Formulir

11. Tampilan Halaman Cetak Bukti



Gambar 5.12. Halaman Cetak Bukti

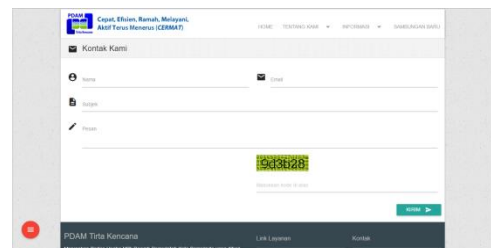
Tampilan cetak bukti pendaftaran seperti pada gambar 5.13. berikut:



Gambar 5.13. Tampilan Cetak Bukti Pendaftaran

12. Tampilan Halaman Kontak

Gambar 5.14 Merupakan halaman kontak kami yang terdapat formulir untuk mengirim pesan kepada admin. Lihat gambar 5.14.

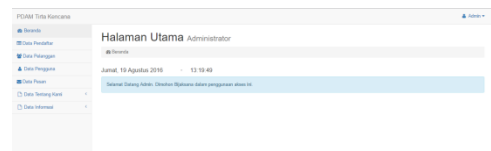


Gambar 5.14. Halaman Kontak

5.2.2 Halaman Admin

13. Tampilan Halaman Home

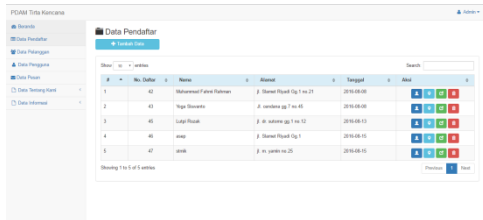
Gambar 5.15 Merupakan halaman yang berisi menu utama untuk mempermudah admin dalam mengoperasikan *website*. Dalam menu utama ini terdapat beberapa menu navigasi diantaranya : Beranda, Data Pendaftar, Data Pelanggan, Data Admin, Data Tentang, dan Data Informasi. Lihat gambar 5.15.



Gambar 5.15. Halaman Home

14. Tampilan Halaman Data Pendaftar

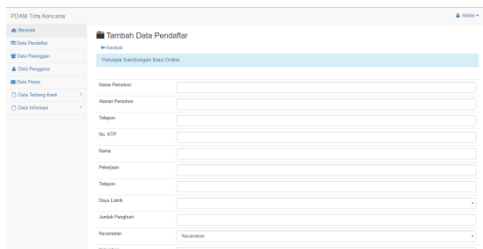
Gambar 5.16 Merupakan halaman yang berisi tampilan data pendaftar yang telah mengisi formulir. Halaman ini juga berfungsi sebagai halaman untuk melakukan tambah data pendaftar sebagai pelanggan, menampilkan lokasi pendaftar, lihat data detail pendaftar dan juga hapus data pendaftar. Lihat gambar 5.16.



Gambar 5.16. Halaman Data Pendaftar

15. Tampilan Halaman Tambah Data Pendaftar

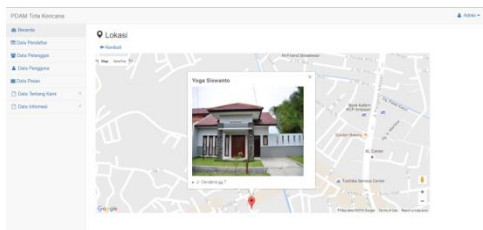
Gambar 5.17 Merupakan halaman yang berisi formulir calon pelanggan (pendaftar) yang dapat diinput oleh admin. Lihat gambar 5.17.



Gambar 5.17. Halaman Tambah Data Pendaftar

16. Tampilan Halaman Lokasi Pendaftar

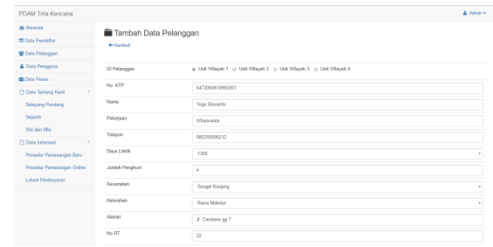
Gambar 5.18 Merupakan halaman yang menampilkan lokasi beserta gambar rumah/bangunan pendaftar sambungan baru. Lihat Gambar 5.18.



Gambar 5.18. Halaman Lokasi Pendaftar

17. Tampilan Halaman Tambah Data Pelanggan

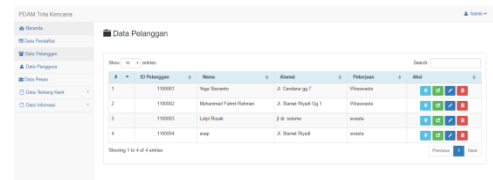
Gambar 5.19 Merupakan halaman yang berisi formulir yang sudah sebagian terisi hanya tinggal menambahkan ID pelanggan, golongan tarif dan ukuran meteran. Lihat gambar 5.19.



Gambar 5.19. Halaman Tambah Data Pelanggan

18. Tampilan Halaman Data Pelanggan

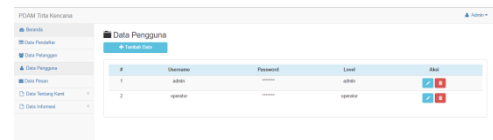
Gambar 5.20 Merupakan halaman yang berisi tampilan *list* data pelanggan. Halaman ini juga berfungsi sebagai halaman untuk melakukan edit data pelanggan, menampilkan lokasi pelanggan, lihat data detail pelanggan dan juga hapus data pelanggan. Lihat gambar 5.20.



Gambar 5.20. Halaman Data Pelanggan

19. Tampilan Halaman Data Pengguna

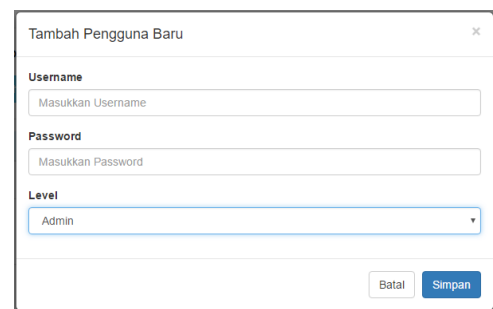
Gambar 5.21 Merupakan halaman yang berisi tampilan *list* data pengguna. Halaman ini juga berfungsi sebagai halaman untuk melakukan tambah data pengguna, edit data pengguna dan juga hapus data pengguna. Lihat gambar 5.21.



Gambar 5.21. Halaman Data Pengguna

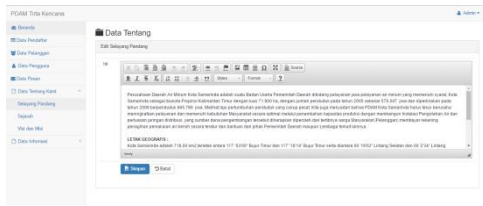
20. Tampilan Halaman Tambah Data Pengguna

Gambar 5.22 Merupakan halaman yang berisi kolom inputan untuk menambah data pengguna. Lihat gambar 5.22.



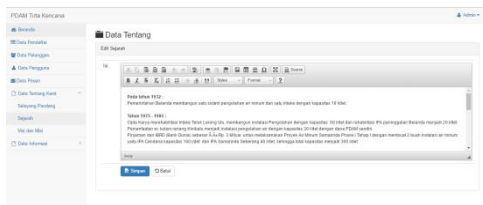
Gambar 5.22. Halaman Tambah Data Pengguna

21. Tampilan Halaman *Update* Selayang Pandang
 Gambar 5.23 Merupakan halaman untuk mengupdate data selayang pandang PDAM Tirta Kencana. Lihat gambar 5.23.



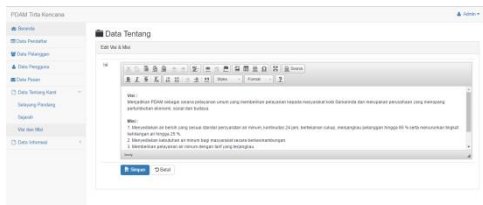
Gambar 5.23. Halaman *Update* Selayang Pandang

22. Tampilan Halaman *Update* Sejarah
 Gambar 5.24 Merupakan halaman untuk mengupdate data sejarah PDAM Tirta Kencana. Lihat gambar 5.24.



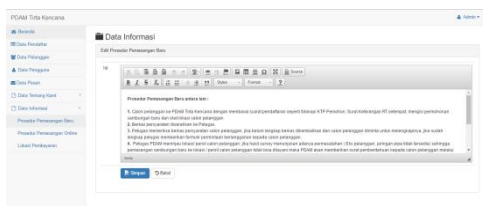
Gambar 5.24. Halaman *Update* Sejarah

23. Tampilan Halaman *Update* Visi dan Misi
 Gambar 5.25 Merupakan halaman untuk mengupdate data visi dan misi PDAM Tirta Kencana. Lihat gambar 5.25.



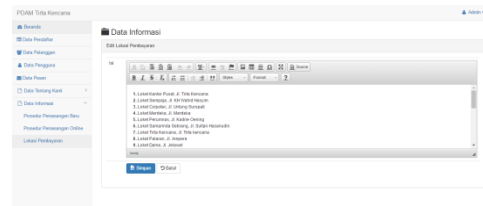
Gambar 5.25. Halaman *Update* Visi dan Misi

24. Tampilan Halaman *Update* Prosedur Pemasangan Baru
 Gambar 5.26 Merupakan halaman untuk mengupdate data Prosedur Pemasangan Baru PDAM Tirta Kencana. Lihat gambar 5.26.



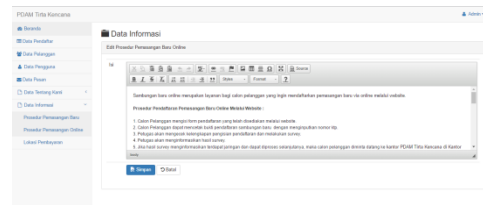
Gambar 5.26. Halaman *Update* Prosedur Pemasangan Baru

25. Tampilan Halaman *Update* Lokasi Pembayaran
 Gambar 5.27 Merupakan halaman untuk mengupdate data Pemasangan Baru Online PDAM Tirta Kencana. Lihat gambar 5.27.



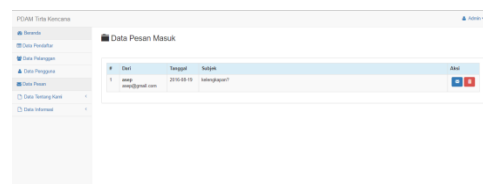
Gambar 5.27. Halaman *Update* Lokasi Pembayaran

26. Tampilan Halaman *Update* Prosedur Pemasangan Baru Online
 Gambar 5.28 Merupakan halaman untuk mengupdate data Lokasi Pembayaran PDAM Tirta Kencana. Lihat gambar 5.28.



Gambar 5.28. Halaman *Update* Prosedur Pemasangan Baru

27. Tampilan Halaman Data Pesan
 Gambar 5.29 Merupakan halaman yang berisi tampilan *list* data pesan yang masuk. Lihat gambar 5.29.



Gambar 5.29. Halaman Data Pesan

6. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian masing-masing bab dan hasil pembahasan maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya *website* pendaftaran Sambungan Rumah pada PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda dapat mempermudah calon pelanggan untuk melakukan pendaftaran dan petugas PDAM dalam melakukan pendataan data calon pelanggan.
2. *Website* ini menjadi media informasi yang efektif bagi calon pelanggan untuk mengetahui informasi pendaftaran sambungan baru dengan cepat dan *update*.
3. *Website* ini dapat meningkatkan kualitas pelayanan kepada calon pelanggan secara *online*.

7. SARAN

Berdasarkan dari hasil penelitian ini ada beberapa saran untuk berbagai pihak yang terkait, yaitu sebagai berikut :

1. Diharapkan dapat memudahkan petugas pendaftaran calon pelanggan saat melakukan pendataan calon pelanggan
2. Diharapkan dapat memudahkan petugas pendaftaran calon pelanggan saat melakukan pendataan calon pelanggan.
3. Diharapkan dapat memudahkan para calon pelanggan dalam mendaftar sambungan baru tanpa harus datang langsung ke kantor pelayanan.

8. DAFTAR PUSTAKA

Anhar, 2010, *PHP & MySQL Secara Otodidak*, Jakarta : PT. Transmedia.

EMS, 2009, *Third UKSim European Symposium on Computer Modeling and Simulation*, Athens : Greece

Ediyono. 2015. *Aplikasi Perpustakaan Digital Berbasis WEB Pada Badan Perpustakaan Provinsi Kalimantan Timur*. Laporan KKP diterbitkan. Jurusan Teknik Informatika, Samarinda: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Widya Cipta Dharma.

Hirin, A.M. 2011. *Cepat Mahir Pemrograman Web Dengan PHP dan MySQL*, Jakarta : Prestasi Pustaka.

Kadir, Abdul, 2008, *Belajar Database Menggunakan MySQL*, Yogyakarta : Andi Offset.

Prahasta, Eddy. 2006. *Sistem Informasi Geografis Konsep – Konsep Dasar*, Bandung : CV. Informatika

Ramadhan, Arief, 2006. *SGS : Pemrograman Web Database PHP & MySQL*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

Suryanto, Bunafit, 2007, *Web Design Theory & practices*, Yogyakarta: Gaya Media.

Suryanto, Bunafit, 2007, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis*, Yogyakarta: Gaya Media.

www.candra.web.id, *Google Maps* diakses pada bulan maret 2016

www.jagocoding.com, *Mendeteksi Lokasi dengan HTML5 Geolocation* di akses pada bulan juli 2016

Yuhfizar, 2009, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS)*, Jakarta : PT. Alex Media.

DAFTAR NAMA DOSEN STMIK WIDYA CIPTA DHARMA

Nama	Institusi	E-mail
Azhari Lathyf	TI	
Ahmad Rofiq Hakim	SI	rofiq_93@yahoo.com
Shinta Palupi	SI	caca_200177@gmail.com
Ita Arfyanti	SI	qonita23@yahoo.com
Hj. Ekawati Y. Hidayat	MI	ekawati_stmik@yahoo.com
M. Irwan Ukkas	SI	Irwan212@yahoo.com
H. Nursobah	TI	nursb@yahoo.com
Kusno Harianto	SI	kusnoharianto97.kh@gmail.com
Amelia Yusnita	SI	lia_ameliay@yahoo.co.id
Siti Lailiyah	TI	lail.59a@gmail.com
Yulindawati	TI	yuli.linda08@yahoo.com
Eka Arriyanti	TI	
Homsin Ramli	MI	homsinramli@yahoo.com
Awang H. Kridalaksana	TI	awangkid@gmail.com
Tommy Bustomi	TI	tbustomi@gmail.com
Jundro Daud	TI	daudjundro@yahoo.co.id
Sumarno	TI	sumarno_stmik@yahoo.com
Vilianty Rafida	TI	viliantyrafida@yahoo.com

DATA Kampus:

STMIK Widya Cipta Dharma
Jl. M. Yamin No. 25, Samarinda, 75123