

MEMBANGUN APLIKASI PENDAFTARAN SISWA BARU PADA TK NEGERI 1 KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB

Dini Nur Rahmadani

Jurusan Manajemen Informatika, STMIK Widya Cipta Dharma

Jl. M. Yamin No. 25 Samarinda–Kalimantan Timur – 75123

Dinirahmadani07@gmail.com

ABSTRAK

Sistem penyampaian informasi mengenai Aplikasi Penerimaan Siswa Baru di TK Negeri 1 Samarinda masih dilakukan dengan media sosial. Pada tugas akhir ini bertujuan membangun *Website* pada TK Negeri 1 Samarinda untuk membantu masyarakat agar dapat melihat dan mengetahui informasi dan mendaftar secara online. Dalam merancang dan membangun *website* penulis menggunakan metode pengembangan sistem yang digunakan adalah FLOWCHART, SITEMAP.

Website dinilai efektif sebagai media alternatif untuk mempermudah pihak-pihak terkait seperti masyarakat / umum dan admin dalam berkomunikasi dan memenuhi kebutuhan dalam system, dengan adanya *website* ini diharapkan dapat mempermudah berbagai pihak dalam memperoleh informasi. Sehingga dibutuhkan sebuah system yang dapat melayani kebutuhan masyarakat tersebut, salah satunya adalah dengan *website*.

Pembimbing : Siti Lailiyah, S.Kom., M.Kom

Kata kunci : Website, Informasi, Tugas Akhir

1. PENDAHULUAN

Seiring dengan berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi pada saat ini, penerapan teknologi komputer dalam setiap aspek kehidupan sudah dianggap sebagai suatu kebutuhan. Hal ini terjadi karena penerapan teknologi komputer dirasakan bisa membuat sebuah pekerjaan lebih cepat dan mudah.

Dalam sebuah lembaga pendidikan terutama TK Negeri 1 Samarinda terdapat beberapa bidang pekerjaan sesuai tugas pokok masing-masing. Salah satunya adalah pengolahan data siswa yang dilakukan bagian tata usaha. Data siswa setiap tahun selalu bertambah sehingga harus dilakukan pencatatan terus menerus, data ini diperoleh melalui pendaftaran siswa baru. Adapun sistem penerimaan siswa baru di TK Negeri 1 Samarinda masih manual dengan mengisi formulir pendaftaran dan menyerahkan formulir ke panitia. Kemudian panitia mencatat kembali pada buku besar dan juga menggunakan aplikasi office (*Ms.Excel*) untuk diarsipkan secara digital. Proses ini seharusnya dapat

dipersingkat dengan sekali input data oleh calon siswa baru dengan bantuan aplikasi penerimaan siswa baru.

2. RUANG LINGKUP PENELITIAN

Permasalahan difokuskan pada :

1. Dengan adanya aplikasi pendaftaran maka anak-anak dan orang tua siswa/siswi akan lebih mudah mendaftar sehingga pendaftaran dapat lebih efektif dan efisien.
2. Aplikasi Pendaftaran diperuntukkan untuk semua umur, Aplikasi ini mencakup home, profile, galeri, pendaftaran, pengumuman dan kontak. pendaftaran ini masih bersifat *offline*.
3. Dengan adanya Aplikasi Pendaftaran ini bagi Taman Kanak-kanak/TK yaitu dapat menjadi alternatif sistem pendaftaran yang memanfaatkan teknologi website guna terwujudnya tujuan pendaftaran dan juga memudahkan orang tua siswa/siswi untuk melakukan pendaftaran.

3. BAHAN DAN METODE

Bahan-bahan yang digunakan dalam pembuatan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web ini antara lain :

3.1 XAMPP

Menurut Kurniawan (2010), Xampp adalah sebuah xampp yang berfungsi untuk menjalankan *website* berbasis PHP dan menggunakan pengolahan data MySQL dikomputer *local*. Xampp berperan sebagai *server web* pada komputer anda. Xampp juga dapat disebut CPANEL *server virtual* yang dapat membantu anda melakukan *preview* sehingga dapat memodifikasi *website* tanpa harus online atau terakses dengan *internet*.

3.2 Notepad++

Menurut Kusuma Ardana, ST (2013) dalam bukunya yang berjudul “ *PHP : Menyelesaikan Website 30 juta* “, Notepad++ adalah salah satu program yang digunakan untuk melakukan editor seperti *HTML, PHP, Java Script, CSS*, dan lain-lain.

3.3 Browser

Menurut Kristanti (2008), *Web browser* sering juga disebut sebagai penjelajah *web* adalah suatu *program* atau perangkat lunak yang mencari dan menampilkan situs yang terdapat di *internet*. Beberapa contoh web browser *Explorer, Firefox, Opera, Google Chrome, Safari* dan lain-lain.

3.4 Website

Menurut Sibero, (2011), *Website* adalah suatu sistem yang berkaitan dengan dokumen digunakan sebagai media untuk menampilkan teks, gambar, multimedia dan lainnya pada jaringan *internet*.

3.5 PHP

Menurut Medcoms (2011), PHP adalah salah satu bahasa pemrograman yang berjalan dalam sebuah *webserver* dan berfungsi sebagai pengolahan pada data sebuah *server* untuk membuat *website* yang dinamis dan mudah untuk di *update* setiap saat dari *browser*, dibutuhkan sebuah program yang mampu mengolah data dari komputer *client* atau dari komputer *server* itu sendiri sehingga mudah dan nyaman untuk disajikan di *browser*.

3.6 MySQL

Menurut Madcoms (2008), MySQL merupakan salah satu software database (basis data) *open source*

yang dikembangkan sebuah komunitas yang bernama MySQL AB dengan tujuan membantu *user* untuk menyimpan data dalam tabel-tabel. Tabel terdiri atas *field* (kolom) yang mengelompokkan data-data berdasarkan kategori-kategori tertentu, misalnya nama, alamat, nomor telepon dan sebagainya.



















3.7 CSS

Menurut Kadir (2011), CSS (*Cascading Style Sheets*) biasanya digunakan dalam dokumen HTML, untuk menciptakan suatu *style* yang dipakai untuk mengatur penampilan elemen HTML. Dengan menggunakan *style* suatu elemen dapat di format dengan fitur yang jauh lebih kaya daripada yang disediakan oleh elemen HTML sendiri.

3.8 Flowchart

Menurut Indra Yatini B,2010 *Flowchart* adalah adalah suatu bagan dengan simbol-simbol tertentu yang menggambarkan urutan proses secara mendetail dan hubungan antara suatu proses (instruksi) dengan proses lainnya dalam suatu program.

Tabel 1 Simbol *Flowchart*

No.	Simbol	Arti	No.	Simbol	Arti
1.		Awal / akhir flowchart	8.		Fungsi operasi berada di tempat lain
2.		Merepresentasikan input data atau Output data yang diproses atau informasi	9.		Pemberian harga awal
3.		Konector atau masuk dari bagian lain flowchart biasanya halaman yang sama	10.		Input / output yang menggunakan kartu berburang
4.		Merepresentasikan alir kerja	11.		I/O dalam format yang dicetak
5.		Digunakan untuk komentar tambahan	12.		I/O yang menggunakan pita magnetik
6.		Merepresentasikan operasi	13.		I/O yang menggunakan disk magnetik
7.		Keputusan dalam program	14.		I/O yang menggunakan drum magnetik
15.		I/O yang menggunakan penyimpanan akses langsung	19.		Operasi Manual
16.		I/O yang menggunakan pita kertas berburang	20.		Transmisi data melalui channel komunikasi.

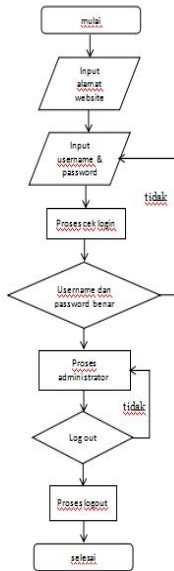
(Sumber Indra Yatini B, 2010. *Flowchart, Algoritma dan pemrograman*)

4. RANCANGAN SISTEM/APLIKASI

1. Flowchart Admin

Gambar 1 dijelaskan mengenai alur sistem yang berlaku pada *administrator*. Pertama *administrator* memasukkan alamat *website*, kemudian akan muncul halaman *login*, dimana *administrator* harus menginputkan *username* dan

password. Apabila username dan password benar maka akan masuk pada halaman administrator, di halaman ini dapat dilakukan pengelolaan website. Apabila username dan password salah maka akan kembali pada halaman login.

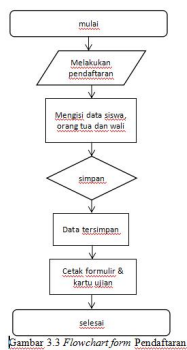


Gambar 3.2 Flowchart Administrator

Gambar 1 Flowchart Admin

2. Flowchart User (Form Pendaftaran)

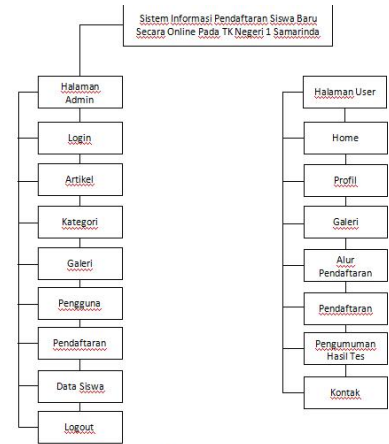
Gambar 2 menjelaskan gambaran umum tentang cara siswa atau orang tua melakukan pendaftaran, calo siswa baru atau orang tua mengisi biodata dengan lengkap pada form pendaftaran, setelah mengisi form formulir dengan



Gambar 3.3 Flowchart form Pendaftaran

Gambar 2 Flowchart User (Form Pendaftaran)

3. Site Map



Gambar 3.8 Gambar Site Map

Gambar 3 Site Map

Pada Gambar 3 Site Map untuk website pendaftaran siswa baru pada TK Negeri 1 Samarinda berbasis web ini terdiri dari halaman user dan halaman admin yang dibagi dalam sub menu.

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 Pendaftar

Tabel 2 Tabel Pendaftar

No	Field Name	Type	Description
1	id_pendaftar	Int(11)	Primary key
2	no_peserta	Varchar	Nomor peserta
3	nama_peserta	Varchar	Nama siswa
4	jenis_kelamin_peserta	Varchar	Jenis kelamin
5	tempat_lahir_peserta	Varchar	Tempat lahir
6.	tanggal_lahir_p	date	Tanggal lahir

	eserta		
7.	agama_peserta	Varchar	Agama
8	alamat_peserta	text	Alamat
9	nomor_hp_peserta	Int	Nomor hp
10	status_peserta	Varchar	Status siswa
11.	tinggal_bersama_peserta	Varchar	Tinggal bersama
12.	nama_ayah	Varchar	Nama ayah
13	tempat_lahir_ayah	Varchar	Tempat lahir ayah
14	tanggal_lahir_ayah	date	Tanggal lahir ayah
15	agama_ayah	Varchar	Agama ayah
16	alamat_ayah	text	Alamat ayah
17	no_hp_ayah	Int	No hp ayah
18	pekerjaan_ayah	Varchar	Pekerjaan ayah
19	pendapatan_ayah	Varchar	Pendapatan ayah
20	pendidikan_ayah	Varchar	Pendidikan ayah
21	nama_ibu	Varchar	Nama ibu
22	tempat_lahir_ibu	Varchar	Tempat lahir ibu

	u		
23	tanggal_lahir_ibu	date	Tanggal lahir ibu
24	agama_ibu	Varchar	Agama ibu
25	alamat_ibu	text	Alamat ibu
26	no_hp_ibu	Int	No hp ibu
27	Pekerjaan_ibu	Varchar	Pekerjaan ibu
28	pendapatan_ibu	Varchar	Pendapatan ibu
29	pendidikan_ibu	Varchar	Pendidikan ibu
30	nama_wali	Varchar	Nama wali
31	tempat_lahir_wali	Varchar	Tempat lahir wali
32	tanggal_lahir_wali	date	Tanggal lahir wali
33	agama_wali	Varchar	Agama wali
34	Alamat_wali	text	Alamat wali
35	no_hp_wali	Int	No hp wali
36	Pekerjaan_wali	Varchar	Pekerjaan wali
37	pendapatan_wali	Varchar	Pendapatan wali
38	pendidikan_wali	Varchar	Pendidikan wali

39	Status_lulus	Varchar	Status siswa
----	--------------	---------	--------------

2. Tabel Artikel

Tabel 3 Tabel Artikel

No	Field Name	Text	Description
1	Article_id	Int	Primary key
2	Article_title	Varchar	Judul artikel
3	Article_content	text	Konten artikel
4	Article_datetime	datetime	Waktu artikel
5	Article_pict	Varchar	Gambar artikel
6	Article_cat_id	Int	Id artikel
7	Article_user_id	Int	Id user
8	Article_publish	enum	Menerbitkan artikel

3. Tabel Data_Siswa

Tabel 4 Tabel Data_Siswa

No	Field Name	Text	Description
1	id_siswa	Int	Primary key
2	Nama_siswa	Varchar	Nama siswa
3	No_peserta	Varchar	No peserta

4. Tabel Galeri

Tabel 5 Tabel Galeri

No	Field Name	Text	Description
1	Gallery_id	Int	Primary Kay
2	Gallery_name	Varchar	Nama Galeri
3	Gallery_desc	Varchar	Isi galeri

5. Tabel Kontak

Tabel 6 Tabel Kontak

No	Field Name	Text	Description
1	Kontak_id	Int	Primary Kay
2	buku_kode	Int	15
2	nama	Varchar	Nama tamu
3	email	Varchar	Email tamu
4	comments	text	Komentar tamu

6. Tabel Admin

Tabel 6 Tabel Admin

No	Field Name	Text	Description
1	user_id	Int	Primary Kay
2	User_name	Varchar	Nama admin
3	User_pass	Varchar	Password admin
4	User_fullname	Varchar	Fullname admin

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 Utama

1. Tampilan Halaman *Home*

Gambar 4 pada halaman utama pada merupakan halaman yang digunakan user umum untuk berkunjung melihat website. Pada halaman utama ini digunakan sebagai halaman muka atau sebagai file yang diakses pertama kali pada saat alamat website dibuka. Karena difungsikan sebagai index, kontennya pun merupakan cuplikan informasi dan menu-menu untuk menuju kehalaman.



Gambar 4 Halaman *Home*

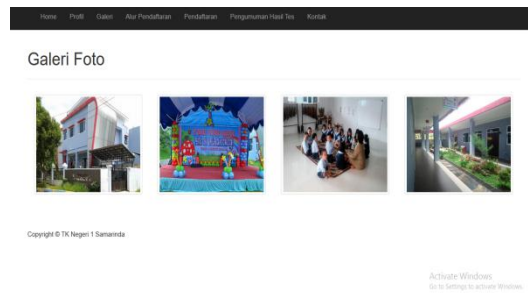
2. Tampilan Halaman Profil

Gambar 5 pada halaman profil berisi tentang profil TK Negeri 1 Samarinda. Tentang sejarah TK Negeri 1 Samarinda, Visi dan Misi dan Tujuan. Cara membuat halaman profil ini cukup mudah dan singkat, tergantung kebutuhan yang memang harus disampaikan kepadapublik.



Gambar 5 Halaman Profil

3. Tampilan Galeri

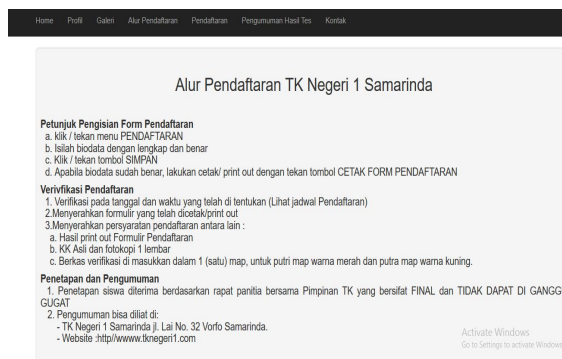


Gambar 6 Galeri

Gambar 6 pada halaman galeri merupakan halaman yang berisi foto-foto mengenai TK Negeri 1 Samarinda. Halaman galeri dibuat untuk membantu user melihat kegiatan-kegiatan apa saja yang dilakukan TK Negeri 1 Samarinda. Halaman galeri bisa memuat 5-10 foto-foto yang di upload.

4. Tampilan Alur Pendaftaran

Gambar 7 pada halaman alur Pendaftaran menampilkan alur pendaftaran yang mana calon siswa mengikuti alur yang telah ada pada halaman alur pendaftaran dan mulai masuk pada halaman pendaftaran untuk melengkapi form pendaftaran secara lengkap. Alur Pendaftaran pada TK Negeri 1 berisi Petunjuk Pengisian Form Pendaftaran, Verifikasi Pendaftaran dan Penetapan dan pengumuman.



Gambar 8 Halaman Alur Pendaftaran

5. Tampilan *Form* Pendaftaran

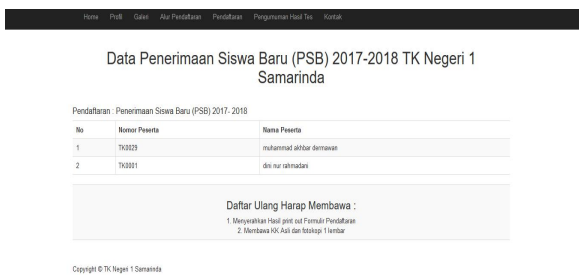
Gambar 9 pada halaman form Pendaftaran menampilkan form pendaftaran dimana akan memudahkan calon siswa atau orang tua untuk mengisi data dengan lengkap. Proses pencatatan identitas pendaftar kedalam sebuah media penyimpanan yang digunakan dalam proses pendaftaran.



Gambar 9 Halaman Pendaftaran

6. Halaman Pengumuman Hasil Tes

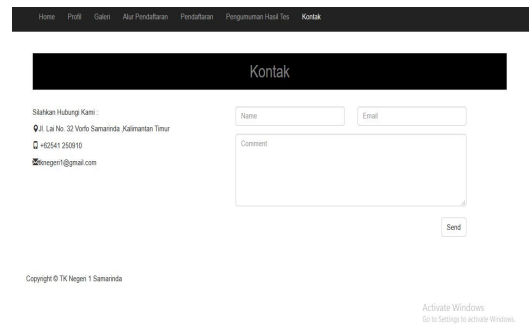
Gambar 10 pada halaman pengumuman hasil tes menampilkan data siswa yang telah mendaftar dan informasi untuk melakukan daftar ulang. Pengumuman tidak dikhususkan untuk satu orang, melainkan untuk seluruh calon siswa dan siswi TK Negeri 1 Samarinda.



Gambar 10 Pengumuman Hasil Tes

7. Halaman Kontak

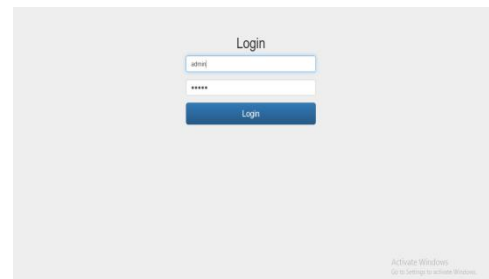
Gambar 11 pada halaman kontak ini pengunjung *web* dapat melakukan interaksi dengan admin, dengan cara mengisi form buku tamu untuk menyampaikan pesannya. Halaman kontak ini dapat berlangsung dengan mudah dan cepat.



Gambar 11 Halaman Kontak

8. Halaman Login

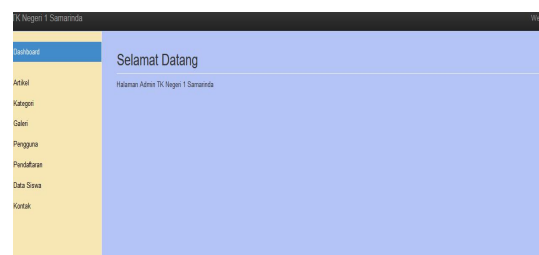
Gambar 12 pada halaman login digunakan untuk mengelola tampilan utama website. Halaman ini hanya dapat digunakan oleh admin yang dilengkapi dengan fitur login.



Gambar 12 Halaman Login

9. Halaman Dashboard

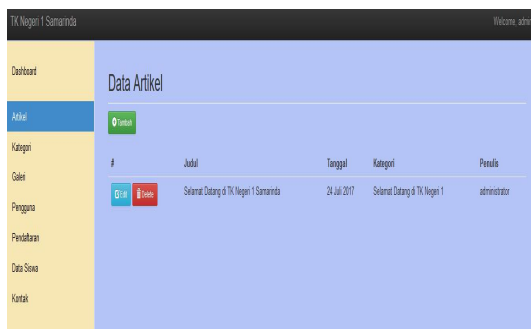
Gambar 13 pada halaman *Dashboard* merupakan tampilan utama ketika memasuki halaman admin. *Dashboard* adalah pusat control panel yang berfungsi untuk mengatur semua kegiatan disebuah situs atau website.



Gambar 13 Halaman Dashboard

10. Halaman Artikel

Gambar 14 pada halaman artikel ini digunakan untuk pengelolaan tampilan pada halaman artikel. Halaman Artikel ini berupa karangan firtual secara lengkap dengan panjang tertentu yang dibuat untuk dipublikasikan dan bertujuan untuk menyampaikan gagasan dan fakta yang dapat meyakinkan, mendidik dan menghibur.



Gambar 14 Halaman Artikel

11. Halaman Kategori

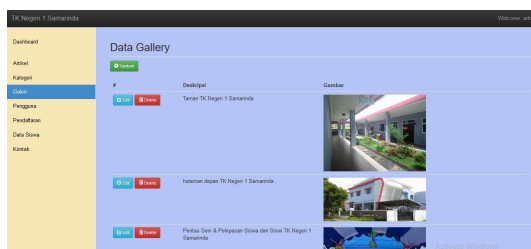
Gambar 15 pada halaman kategori ini digunakan untuk pengelolaan tampilan halaman kategori. Kategorinya ada 4 yaitu “Selamat Datang di TK Negeri 1 Samarinda”, “Penerimaan Siswa Baru 2017”, “Cara Pendaftaran” dan “Penerimaan Siswa Baru”.



Gambar 15 Halaman Kategori

12. Halaman Galeri

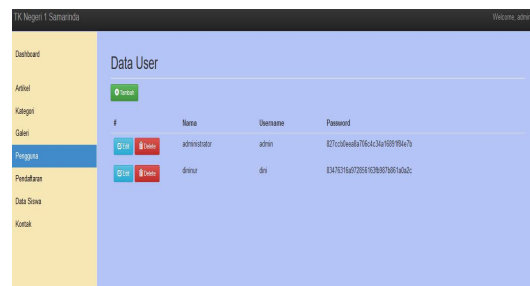
Gambar 16 pada halaman galeri ini digunakan untuk pengelolaan tampilan halaman galeri. Halaman galeri dibuat untuk membantu admin meng-upload kegiatan-kegiatan apa saja yang dilakukan TK Negeri 1 Samarinda. Halaman galeri bisa memuat 5-10 foto-foto yang di upload.



Gambar 16 Halaman Galeri

13. Halaman Pengguna

Gambar 17 pada halaman pengguna ini menampilkan isi user atau pengguna admin untuk menambahkan, mengubah, menghapus pengguna user pada penggunaan admin.



Gambar 17 Halaman Pengguna

14. Halaman Pendaftar

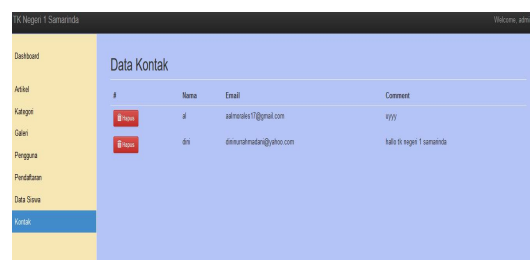
Gambar 18 pada halaman pendaftar ini menampilkan data dari halaman formulir pendaftaran. halaman pendaftar ini akan memudahkan admin untuk mencetak dan mengoreksi data dengan benar.



Gambar 18 Halaman Pendaftar

15. Halaman Kontak

Gambar 19 pada halaman kontak ini digunakan untuk menampilkan data kontak yang masuk melalui front end pada halaman kontak.



Gambar 19 Halaman Kontak

16. Halaman Laporan

Gambar 20 pada halaman laporan ini digunakan untuk menampilkan data siswa yang masuk melalui yang ingin dicetak oleh admin pada halaman pendaftaran.

Laporan Pendaftaran					
No Peserta	Nama Peserta	Alamat	Tempat,Tanggal Lahir	Nama Ayah	Nama Ibu
TK0001	dini nur rahmadani	jalan cendana	samarinda ,1997-01-07	syafuddin	yeti ernawati
TK0029	muhammad akhbar dermawan	jalan cendana	samarinda ,2004-12-23	syafuddin	yeti ernawati

Gambar 20 Halaman Laporan

6. KESIMPULAN

Dengan dibuatnya website ini diharapkan dapat mendukung kinerja serta pelayanan dari TK Negeri 1 Samarinda dan juga dapat dimanfaatkan untuk memudahkan para calon siswa yang ingin mendaftar tanpa harus mendatangi sekolah.

Dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan yaitu.

1. Dengan adanya website dapat memanfaatkan dan membangun sarana informasi yang berkualitas serta menjadi nilai tambah pada TK Negeri 1 Samarinda.
2. Dapat memberikan informasi yang baik terhadap siswa dan calon siswa sehingga dapat mengetahui informasi tentang profil sekolah dan penerimaan siswa baru pada TK Negeri 1 Samarinda sehingga menjadi informasi terpadu dan bermanfaat.
3. Dengan adanya website ini, pengunjung bisa melakukan pendaftaran siswa baru secara *online* tanpa mengunjungi TK Negeri 1 Samarinda dengan cara melakukan registrasi yang telah tersedia dalam web tersebut.

7. SARAN

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis memberikan saran-saran yaitu sebagai berikut :

1. Melalui *website* yang telah dibangun hendaknya dapat mempersiapkan sumber daya manusianya didalam proses pemeliharaan *website* agar informasi yang selalu update dan dapat tersajikan dengan baik dan benar serta sebagai dasar bagi suatu proses penyusunan perencanaan.
2. Diperlukan operator khusus untuk mengenai *website* di TK Negeri 1 Samarinda, sehingga dapat berkelanjutan informasi yang disampaikan.
3. Dengan adanya hasil tampilan sistem, maka penyimpanan data aplikasi pendaftaran siswa berbasis web lebih mudah didefinisikan.
4. Untuk pengembangan aplikasi ini, diharapkan dapat membuat aplikasi yang dapat menampilkan pengunjung

yang sedang *online* serta dengan penggunaan *template* yang sangat sederhana tapi menarik.

8. DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, YM Kusuma, 2012. *PHP Menyelesaikan Web 30 Juta*. Jakarta : Mediakita
- Fatani, Abdul Fatah, 2014. Aplikasi perpustakaan berbasis web pada UPT. Perpustakaan STMIK WICIDA SAMARINDA, Program Studi Manajemen Informatika, Samarinda : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Widya Cipta Dharma.
- Auliawati, Putria, 2014. Aplikasi pendataan transaksi peminjaman dan pengembalian buku pada perpustakaan SMP IT CORDOVA SAMARINDA, Program Studi Manajemen Informatika, Samarinda : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Widya Cipta Dharma.
- Hamakonda, Towa. 2008. *Pengantar Klasifikasi Perpustakaan Dewey*. Jakarta Gunung Mulia
- KARTIKA S N L A S. 2011. INVENTARISASI BAHAN PUSTAKA. http://kartika-s-n-fisip08.web.unair.ac.id/artikel_detail-37872-hardskill%20-INVENTARISASI%20BAHAN%20PUSTAKA%20.html
- Kadir, Abdul. 2009. *mudah Menjadi Programmer*. Yogyakarta : YesKom.
- Kadir, Abdul. 2011. *Buku Pintar JQuery dan PHP*. Yogyakarta : MediaKom
- Nata, 2008. <http://www.pasarpengertian.com/2016/10/pengertian-siswa-menurut-para-ahli.html>
- Peranginangin, Kasiman, 2007. *Aplikasi Web Dengan PHP Dan MySQL*. Yogyakarta : ANDI
- Prasetyo, Adhi, 2012. *Buku Pintar Pemrograman Web*. Jakarta : Mediakita.
- Rohanda, 2010. <http://duniaperpustakaan.com/pengertian-dan-fungsi-perpustakaan-menurut-ahli/>
- Rosa A. S. dan Shalahudin. M, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Sirmarmata, Janner, 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : ANDI
- Suyanto, Asep. 2007. *Web Design Theory And Practices*. Yogyakarta : ANDI

Yatini, Indra B. 2010, *Flowchart, Algoritma dan pemrograman Menggunakan Bahasa C++ Builder, Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yuhefizar, 2013, *Mudah Membangun Web Profil Multibahasa*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

DAFTAR NAMA DOSEN STMIK WIDYA CIPTA DHARMA SAMARINDA

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	TI	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
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

Kalimantan-Timur