

JSIKA Vol 2 No.2 (2013) /ISSN 2338-137X

# Jurnal Sistem Informasi

Situs Jurnal: http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika



# RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI UMAT GEREJA KATOLIK GEMBALA YANG BAIK SURABAYA BERBASIS WEB

Safwat S.R<sup>1)</sup> Dewiyani Sunarto<sup>2)</sup>Tony Soebijono<sup>3)</sup>

Program Studi/Jurusan Sistem Informasi STMIK STIKOM Surabaya

Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298

Email: 1)pacesulung@gmail.com\_, 2)dewiyani@stikom.edu, 3)tonys@stikom.edu

**Abstract:** The problems faced by Gereja Gembala Yang Baik related to christendom data. There is no good database, so that it is difficult to changed, searched, and processed professionally and accurate. For finding the data, the church does well-logging or census christendom in region periodically. However it is lamentable, the cencus result of christendom oftentimes does not documented well. Finally, changing, searching, and processing the data is difficult to do.

Based on the problem, it is needed a christendom information system based web that has function as tool for accommodating christendom data and doing registry as usual done by partoral such as sacrament registry, family and family member mutation registry, death registry and member activity registry. Where every registry can produce report concern about christendom needed by pastoral council.

This christendom information system based web can be used for processing christendom data, christendom sacrament registry, death registry and mutation registry able to show christendom list appropriate for family card and produce report concern about family card and christendom. By there is web information system, the information concerning about christendom and others registry can be seen by pastoral council that will be used as decision rule basis.

**Keywords:** Church Database, Christendom Registry, Web Based.

Perkembangan teknologi informasi dalam berbagai bidang kehidupan mendorong manusia untuk memanfaatkan teknologi informasi. Teknologi informasi, dalam hal ini penggunaan komputer, membantu unit dalam organisasi agar pekerjaan dapat dilakukan dengan cepat dan tepat, serta dapat meminimalkan resiko kehilangan data yang rawan bagi organisasi. Perkembangan ini dimanfaatkan pula organisasi untuk mempermudah mempercepat pekerjaannya. Teknologi informasi tersebut digunakan oleh Gereja Katolik GYB Surabaya untuk sistem pendataan.

Gereja katolik Gembala Yang Baik (GYB) Surabaya berlokasi di Jl. Jemur Andayani X/14, adalah paroki yang berada di kawasan Surabaya selatan.Gereja katolik GYB Surabaya terdiri atas 12 wilayah, dimana masing-masing wilayah memiliki beberapa lingkungan. Dari

tingkat lingkungan inilah semua pelayanan yang dibutuhkan oleh umat atau warga bermula.

Data merupakan elemen yang sangat penting sebagai dasar gerak berpastoral. Tanpa pastoral data. pelayanan Gereja kurang memperhatikan kondisi umat sesungguhnya. Kondisi ini sendiri dapat diketahui dari rangkuman informasi (laporan) hasil olahan data. Untuk mendapatkan data, Gereja melakukan pendataan/sensus umat yang ada di wilayahnya secara periodik. Namun sayangnya, data umat hasil sensus ini seringkali tidak terdokumentasi dengan baik. Akibatnya, perubahan, pencarian, dan pengolahan data sulit dilakukan. Keterlambatan waktu pengolahan data ini tentu membawa dampak bagi perencanaan kegiatan paroki yang dilakukan oleh pastor kepala paroki.

Agar pengolahan data hasil sensus umat dapat dilakukan dengan lebih baik, maka

diperlukan suatu sistem yang mempunyai manajemen basis data dan pelaporan yang terintegrasi. Sistem basis data dapat membantu pengorganisasian data, sehingga validitasnya pun dapat terjamin. Sedangkan fungsi pelaporan dapat digunakan untuk menghasilkan laporan secara cepat dan tepat sesuai dengan kebutuhan dari pastor kepala paroki.

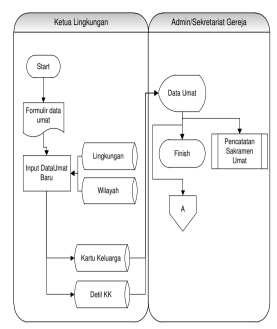
Untuk mengatasi masalah yang ditemui di Gereja Katolik GYB Surabaya dengan solusi yang telah diuraikan di atas, maka dibuatlah Aplikasi Sistem Informasi umat berbasis web untuk paroki GYB Surabaya. diharapkan dapat membantu Aplikasi ini pendataan umat yang sudah berjalan agar terdokumentasi dengan baik. Data terorganisir dengan baik akan membantu proses pengolahannya. Sehingga, pada akhirnya laporan dapat dihasilkan dan digunakan oleh pastor kepala paroki sebagai dasar pengambilan keputusan akan kegiatan pastoral yang sebaiknya diadakan sesuai dengan kondisi umat yang sesungguhnya.

#### **METODE**

## **Analisis Dan Perancangan Sistem**

Permasalahan yang dihadapi oleh Gereja Gembala Yang Baik adalah tidak memiliki pengolahan data umat secara baik. Untuk mendapatkan data, Gereja melakukan pendataan atau sensus umat yang ada di wilayahnya secara periodik. Namun sayangnya, data umat hasil sensus ini seringkali tidak terdokumentasi dengan baik. Akibatnya, perubahan, pencarian, dan pengolahan data sulit dilakukan.

Berdasarkan permasalahan tersebut maka dibutuhkan suatu sistem informasi umat berbasis web yang memiliki fungsi sebagai sarana untuk menampung data umat dan melakukan pencatatan yang biasanya dilakukan oleh pastoral seperti pencatatan sakramen, pencatatan mutasi keluarga dan anggota keluarga, pencatatan kematian dan pencatatan kegiatan anggota. Dimana setiap pencatatan dapat menghasilkan laporan mengenai umat yang dibutuhkan oleh dewan pastoral.

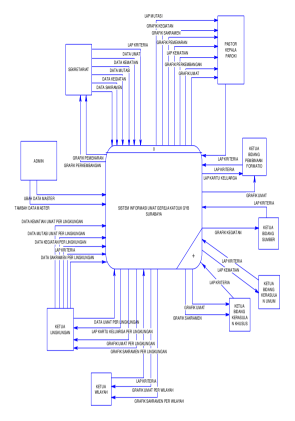


Gambar 1. System Flow Tambah Data Umat

System flow tambah data umat menceritakan alur data, proses, dan dokumen yang terjadi pada saat proses tambah data umat berlangsung. Dimulainya proses ini ditandai dengan adanya formulir data umat yang masuk ke ketua lingkungan. Disini ketua lingkungan berperan dalam penginputan data umat yang masuk ke lingkungan dimana dia tinggal. Kemudian dilanjutkan dengan penyimpanan data umat ke dalam database yang telah disiapkan. Dapat dilihat juga bahwa hasil dari proses ini nantinya akan sangat berguna sekali untuk proses penginputan sakramen, kegiatan, dan mutasi apabila terjadi pindah lingkungan atau paroki oleh umat yang bersangkutan.

## Data Flow Diagram Context Diagram

Context Diagram dari rancang bangun sistem informasi umat ini terdiri dari 9 (sembilan) entitas yaitu pastor kepala paroki, ketua bidang sumber, ketua bidang formatio, ketua bidang kerasulan umum, ketua bidang kerasulan khusus, ketua wilayah, ketua lingkungan, sekretariat, dan admin.



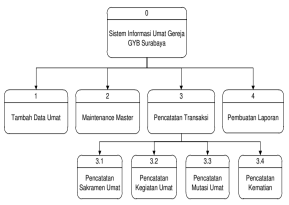
Gambar 2. Context Diagram

Ketua lingkungan dan admin bertugas untuk memasukkan dan merubah data umat. khusus ketua lingkungan hanya dapat memasukkan data umat yang ada lingkungannya sendiri. Disamping itu admin dan ketua lingkungan berfungsi untuk mengolah data transaksi yang ada yaitu transaksi pencatatan sakramen, pencatatan mutasi, pencatatan kegiatan dan pencatatan kematian.

Pastor kepala paroki dan ketua wilayah berfungsi untuk melihat laporan dari setiap umat yang ada di paroki GYB Surabaya. Khusus untuk kepala paroki dapat melihat seluruh umat di setiap wilayah dan lingkungan sedangkan, ketua wilayah hanya melihat wilayahnya saja.

## **Diagram Berjenjang**

Diagram Berjenjang merupakan diagram yang menggambarkan pembagian fungsi-fungsi dari sistem menjadi sub sistem yang lebih kecil.

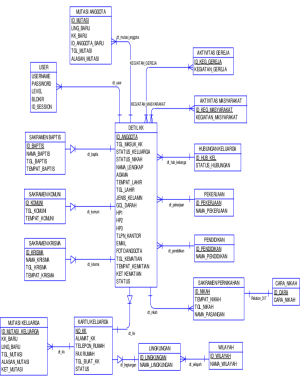


Gambar 3. Diagram Berjenjang

## **Entity Relationship Diagram (ERD)**

Entity Relationship Diagram (ERD) digunakan untuk mengidentifikasi data yang akan diambil, disimpan dan diambil kembali (retrieve) untuk keperluan-keperluan tertentu dalam mendukung kegiatan yang dilakukan oleh sistem. ERD juga digunakan untuk mengidentifikasi asal data yang dibutuhkan dan dilaporkan.

## **Conceptual Data Model**



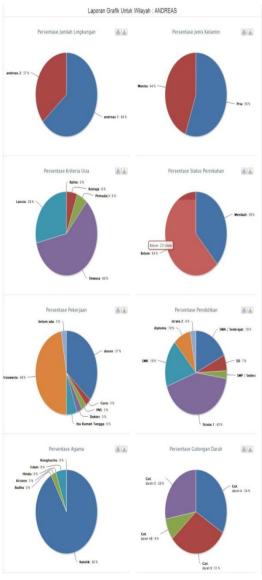
Gambar 3. Conceptual Data Model (CDM)

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil yang dibahas adalah hasil laporan pendataan umat yang ditampilkan dalam bentuk grafik dan tabular mengenai informasi tentang umat yang ada di paroki GYB Surabaya. Berikut adalah contoh laporan yang ada di Paroki Gembala Yang Baik Surabaya.

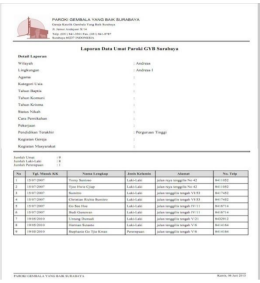
## Laporan Grafik Umat

Laporan yang akan dibahas adalah laporan tentang grafik umat yang ada di paroki GYB Surabaya berdasarkan jenis kelamin, kriteria usia, status pernikahan, pekerjaan, pendidikan, agama, dan golongan darah



Gambar 5. Grafik Umat

## Laporan Kriteria Umat

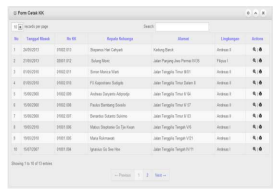


Gambar 10. Laporan Kriteria Umat

Laporan yang dihasilkan merupakan informasi laporan kriteria yang d inputkan oleh pengguna untuk memilih lapaoran mana yang akan di tampilkan. Adapun kriteria yang dipilih dari laporan ini adalah wilayah, lingkungan, agama, kategori usia, tahun baptis, tahun komuni, tahun krisma, status nikah, cara pernikahan, pendidikan terakhir, pekerjaan, pekerjaan, pendidikan terakhir, kegiatan gereja, dan kegiatan masyarakat. Informasi lain juga mengenai jumlah umat, jumlah laki-laki, jumlah perempuan dan informasi mengenai tanggal cetak berada di pojok kanan bawah.

## Laporan Kartu Keluarga

Admin dapat melihat dan mencetak laporan kartu keluarga yang dibutuhkan melalui halaman ini. Untuk mencetak laporan kartu keluarga pengguna dapat memilih *icon printer* yang terdapat pada kolom *actions* pada tabel cetak KK ini. Berikut adalah salah satu contoh keluarga yang akan dicetak kartu keluarganya



Gambar 11. Halaman Cetak Kartu Keluarga

1	PAROKI GEMBA Genja Kandik Genhal Ji. Amur Andayuni Xi Tolyi (931) 943-3361 P Surahaya 60237 INDO	14 No. (831) 941-8797	JRABAYA	•						
Nama	Wileyah	Eartu ini : 01002.007 Androus Androus 2	mohon discr		ELUARGA KATO a Linghangan bila anda n	ombutuhkan pe	Fenggilis Tim	ner IV 63	ngal Cetak 26 Juni 2013	
Na	Nama Lengkap JK		Agama Habu Kelai			Tempat & Tgl. Labir		t & Tgl. Permandian	Tompat & Tanggal Persikaha	
1	Benardus Sutanto Sukirno	Laki-Laki	Katolik			Jembang, 24/03/1945		beys, 10/03/1958	GYB Surabaya 09/04/1970	
2	Maria Lidwina Roseselly	Perenpun	Katelik	bei	Malang, 26/08	Malang, 26/06/1971		baya, 31/05/1985		
-	Maria Archangela Sonia Ratsusari	Perempun	Katolik	Anak	Malang, 28/01	Malang, 28/01/2998		heya, 24/05/2000		
3			Katolik	Anak	mulana, 1960	mulang, 19/01/2000		beys, 01/05/2013		
4	Maria Rania Mahatani	Регоприя		1.0310	10000					
4	Maria Rania Mahatani Tempat & Tgl. Krisma	Tempat & Tgl. Ken	satian	Tgl. Pledah	Kegiatan Gereja	Kegistas !	Masyarakat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	
4			setion	Tgl. Pindah	1	Kegiatas !	Masyarakat	Pendidikan Terakhir Stuta I	Pekerjaan dosen	
4 No	Tempat & Tgl. Krisma		sation	1.5000000	1	Kegistan !	Masyarakat			Dan
No.	Tempat & Tgl. Krisma  GYB Saubaya, 3105/1960		ution	15 Juni 2000	1	Kegiatas !	Masyarakat	Strata I	dosen	-

Gambar 12. Halaman Laporan Kartu Keluarga

#### KESIMPULAN

Secara umum Aplikasi Sistem Informasi Umat Berbasis Web yang telah dibuat dapat memberikan suatu laporan sistem informasi mengenai umat yang ada di Gereja Gembala Yang Baik (GYB) Surabaya yang dapat digunakan sebagai landasan untuk mengambil keputusan. Selain itu sesuai dengan tujuannya, kesimpulan yang dapat dapat diperoleh sebagai berikut:

- 1. Aplikasi sistem informasi umat berbasis web yang telah dibuat dapat melakukan pencatatan yang ada di GYB Surabaya yaitu pencatatan sakramen umat, pencatatan mutasi umat, pencatatan kegiatan umat, dan pencatatan kematian umat.
- Aplikasi ini dapat Menghasilkan informasi laporan umat yang dapat digunakan oleh dewan paroki GYB Surabaya. Laporan umat tersebut adalah grafik umat, grafik sakramen umat, grafik kegiatan umat, grafik pemekaran umat, grafik perkembangan umat,

laporan kriteria, laporan mutasi, dan laporan kematian.

#### SARAN

Berdasarkan penjelasan tentang sistem aplikasi yang telah dibuat, dapat diberikan saran untuk pengembangan sistem ini sebagai berikut :

- 1. Sistem dapat dikembangkan menjadi lebih kompleks lagi sehingga dapat memenuhi fitur standar dari *Web* 2.0 yaitu jejaring sosial antar pengguna aplikasi.
- Sistem dapat dikembangkan menjadi lebih lanjut dengan memberikan fitur Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk melihat kepadatan wilayah dan lingkungan di GYB Surabaya.

#### DAFTAR PUSTAKA

Dave Beckett, Jeen Broekstra. 2007. SPARQL Query Results XML Format. Available: http://www.w3.org. Accessed:02/09/13

Jogiyanto, H. M. 1999. *Analisis Dan Desain*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Jogiyanto, H. M. 1999. Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Marlinda, L. 2004. *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Mcleod, R. 1996. *Sistem Informasi Manajemen, Edisi Kedua*. Jakarta: Prehallindo Jakarta.

Piet, Go. 1989. *Dinamika Pengembangan Paroki*. Malang: Dioma Malang.

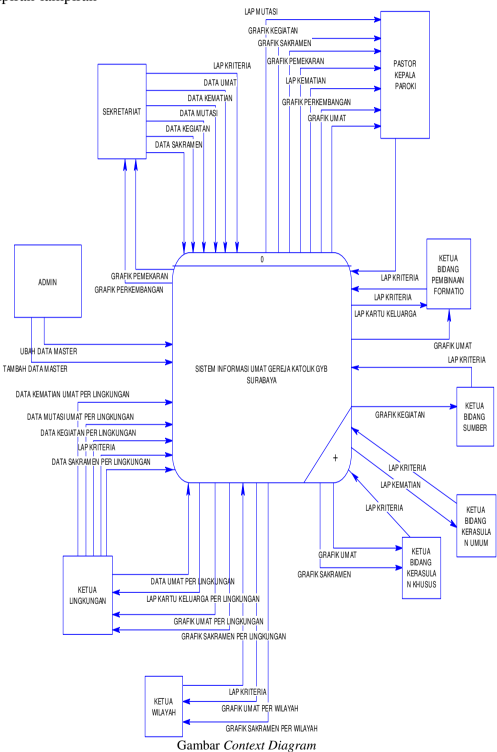
Riduwan. 2005. Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian. Bandung: Alfabeta Bandung.

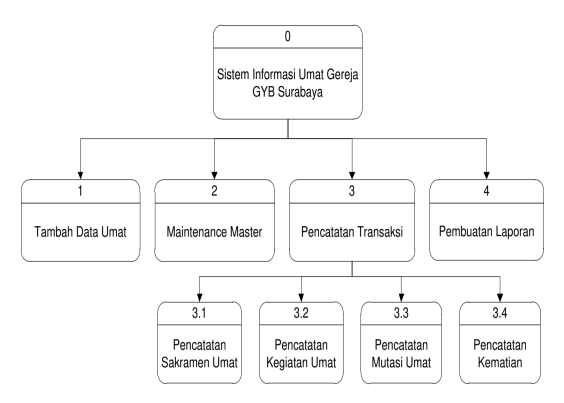
Romeo. 2003. *Testing Dan Implementasi Sistem*. Surabaya: STIKOM Surabaya.

Santosa, Insap. 1994. *Grafika dan Antarmuka Grafis*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

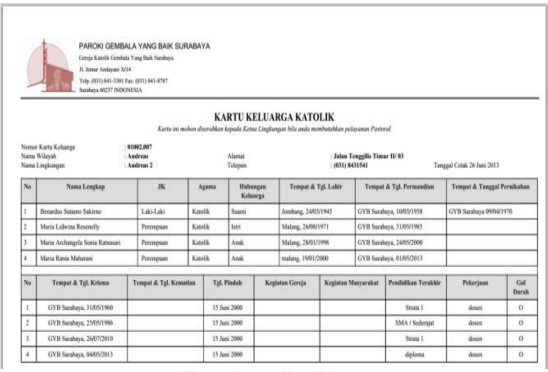
Turban, E., Rainer, K., & Potter, R. E. .2005. *Introduction to Information Technology.* USA: John Wiley & Son, Inc USA.

# Lampiran-lampiran





Gambar Diagram Berjenjang



Halaman Laporan Kartu Keluarga

