
Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Event Berbasis Sms Gateway Pada BKKBN Kabupaten Madiun

Emis Safitri Purwaningsih Universitas PGRI Madiun Email: emissafitri94@gmail.com

ABSTRAK

BKKBN adalah salah satu instansi pelayanan pada bidang KB. Selama ini untuk promosi dilakukan dengan penyebaran poster dan dilakukan kunjungan ke setiap rumah dengan waktu tertentu. Namun, hal ini dirasa kurang efektif dan menyebabkan jumlah karyawan yang diperbantukan ke kecamatan menjadi lebih banyak. Oleh karena itu penulis merancang dan membangun Aplikasi Manajemen Event Berbasis SMS Gateway pada BKKBN Kabupaten Madiun. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perancangan dan kelayakan Aplikasi Manajemen Event Berbasis SMS Gateway pada BKKBN Kabupaten Madiun. Penelitian dilakukan di BKKBN Kabupaten Madiun dengan jumlah karyawan yang bekerja di kantor berjumlah 20 karyawan. Metode penelitian yang digunakan adalah metode waterfall. Penelitian dilakukan dengan tahapan analisis kebutuhan, desain sistem, penulisan kode program, pengujian program dan penerapan program. Teknik analisa data yang digunakan untuk menguji kelayakan Aplikasi Manajemen Event Berbasis SMS Gateway dengan menggunakan lembar validitas, lembar angket respon dan lembar observasi. Prosentase yang dihasilkan pada lembar validitas 91% (sangat valid) dari koresponden sebanyak 4 ahli. Prosentase yang dihasilkan pada angket respon 96% (sangat praktis) dari koresponden sebanyak 12 staff. Kenaikan prosentase pada hasil observasi sebesar 63,33% yang artinya dengan adanya aplikasi maka efektivitas pekerjaan semakin tinggi. Dari ketiga teknik analisa tersebut disimpulkan bahwa Aplikasi Manajemen Event Berbasis SMS Gateway pada BKKBN Kabupaten Madiun layak digunakan.

Kata Kunci: Aplikasi, Manajemen Event, SMS Gateway

PENDAHULUAN

Saat ini perkembangan teknologi sudah semakin pesat seiring dengan banyaknya permintaan semakin masvarakat akan teknologi tersebut. Perkembangan teknologi berkembang secara drastis dan terus berevolusi. Salah perkembangan teknologi satu menjadi sorotan adalah banyak perkembangan Software Aplikasi. Tidak hanya di kalangan swasta, kalangan dinas pun banyak yang menggunakan Software Aplikasi. Pada beberapa dinas yang fokus pada pelayanan publik, Software Aplikasi sangat berguna untuk memberi pelayanan yang lebih cepat dan efektif.

BKKBN (Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional) Kabupaten Madiun merupakan salah satu dinas yang berfokus pada pelayanan publik. Event yang sering dilaksanakan di BKKBN antara lain penyuluhan dan pelaksanaan KB secara massal. Penyuluhan biasanya dilakukan dengan membagikan poster dan mendatangi setiap rumah dengan waktu tertentu. kurun pemberitahuan adanya KB secara massal dilakukan dengan memberitahukan pengumuman di kecamatan. Dengan cara seperti ini ditakutkan penyuluhan serta pemberitahuan adanya kegiatan KB tidak diterima secara menyeluruh masyarakat. Untuk masyarakat yang mau bertanya tentang KB juga harus ke kacamatan atau langsung ke kantor BKKBN. Hal ini akan membuat untuk masyarakat enggan bertanya dikarenakan harus pergi ke tempat tersebut.

Berdasarkan permasalahan tersebut BKKBN perlu dibuat adanya aplikasi manajemen event berbasis sms gateway yang saling terintegrasi untuk lebih mempermudah sistem kerja

sehingga dapat membantu pengguna untuk bekerja lebih optimal dan efisien. Dengan menggunakan aplikasi diharapkan proses promosi menjadi lebih efektif dan mudah, tanya jawab terhadap masyarakat bisa dilakukan dimana saja dan kapan saja, serta pencatatan datadata terkait sms masuk dan keluar dapat disimpan dengan suatu aplikasi yang saling terintergrasi sehingga nantinya memudahkan dalam proses pencarian suatu data sms. Oleh karena itu, penulis merancang dan membangun Aplikasi Manajemen Event Berbasis SMS Gateway pada BKKBN Kabupaten Madiun.

KAJIAN TEORI

Menurut Cahyaningtyas dan Iriyani (2015:16), perancangan adalah suatu proses pemilihan dan pemikiran menghubungkan fakta-fakta berdasarkan asumsi-asumsi yang berkaitan dengan masa datang dengan menggambarkan dan merumuskan kegiatan-kegiatan tertentu untuk mencapai tujuan-tujuan serta memberikan penjelasan bagaimana cara pencapaiannya.

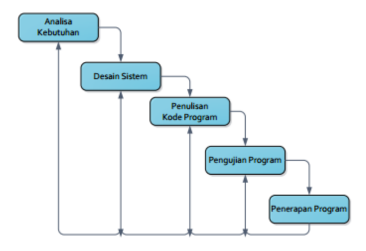
Menurut Utami dan Tesnawati (2015: 2), aplikasi merupakan program yang berisikan perintah-perintah untuk melakukan pengolahan data.

Menurut Noor (dalam Dewi dan Runyke, 2013: 85), proses perencanaan *event* dimulai menentukan tujuan yang dapat diterima dengan jelas oleh setiap anggota tim yang akan terlibat dalam pelaksanaan *event*.

Menurut Aryani, dkk (2015: 179-180), SMS Gateway memungkinkan untuk sebuah pesan dapat di kirimkan dari sebuah aplikasi melalui jaringan operator telekomunikasi untuk di kirimkan ke nomor nomor tujuan. Dengan digunakannya aplikasi SMS Gateway, sumber-sumber data bisa didapatkan dari data langsung basis selanjutnya diolah menjadi informasi dan dikirimkan secara sistemik/tanpa manual kepada banyak nomor dalam satu waktu.

METODE PENELITIAN

Metode pengembangan sistem yang digunakan pada penelitian ini yaitu metode waterfall.

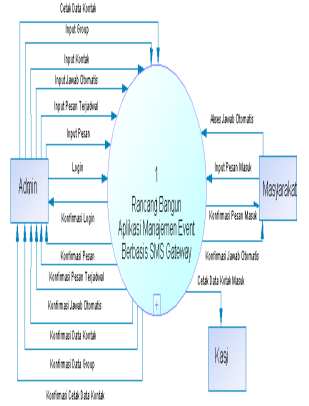


Gambar 1. Model Waterfall

HASIL DAN PEMBAHASAN Perancangan Sistem

1. Diagram Konteks

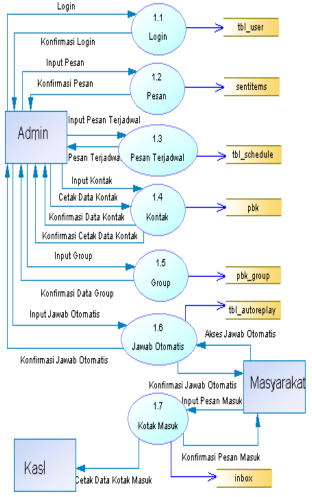
Diagram konteks disini menjelaskan alur data pada sistem secara keseluruhan.



Gambar 2. Diagram Konteks

2. DFD (Data Flow Diagram)

DFD atau *Data Flow Diagram* adalah sebuah diagram yang menggambarkan aliran sebuah data dalam suatu sistem.



Gambar 3. DFD

Tampilan Hasil

1. Halaman Login



Gambar 4. Tampilan Halaman Login

2. Tampilan Menu Utama



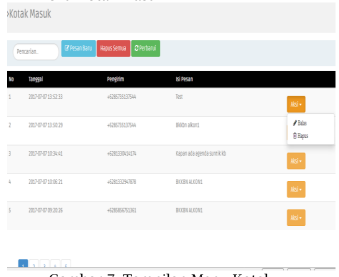
Gambar 5. Tampilan Menu Utama

3. Menu Tulis Pesan



Gambar 6. Tampilan Menu Tulis Pesan

4. Menu Kotak Masuk



Gambar 7. Tampilan Menu Kotak Masuk

5. Tampilan Cetak Kotak Masuk BKKBN KABUPATEN MADIUN CETAK LAPORAN KOTAK INASUK



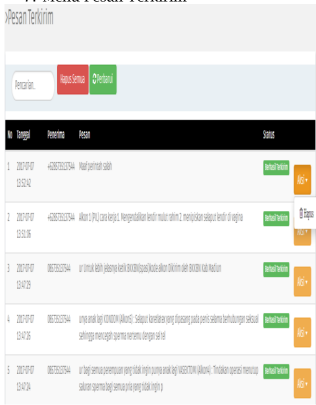
Gambar 8. Tampilan Cetak Kotak Masuk

6. Menu Kotak Keluar



Gambar 9. Tampilan Menu Kotak Keluar

7. Menu Pesan Terkirim



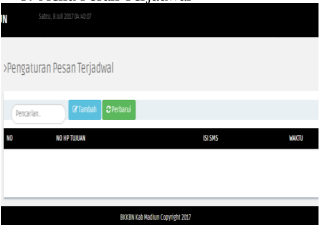
Gambar 10. Tampilan Menu Pesan Terkirim

8. Menu Pesan Group



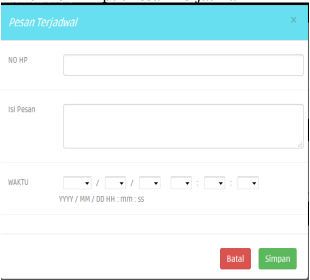
Gambar 11. Tampilan Menu Pesan Group

9. Menu Pesan Terjadwal



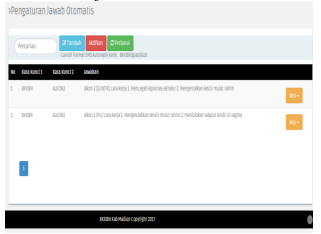
Gambar 12. Tampilan Menu Pesan Terjadwal

10. Form Input Pesan Terjadwal



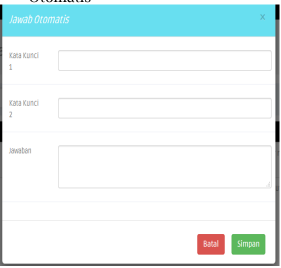
Gambar 13. Tampilan Form Input Pesan Terjadwal

11. Menu Jawab Otomatis



Gambar 14. Tampilan Menu Jawab Otomatis

12. Tampilan Form Input Jawab Otomatis



Gambar 15. Tampilan Form Input Jawab Otomatis

13. Menu Kontak



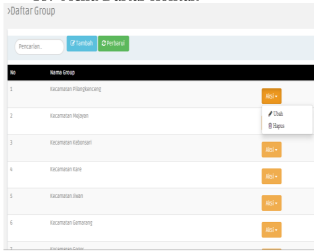
Gambar 16. Tampilan Menu Kontak 14. Cetak Data Kontak

No	Nama	NO HP
1	en	081332948498
2	e/	081335792911
3	Sandra Tunggadewi	085856751361
4	8/2	'08133388876
3	ErzaRia	'081332947878

Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Event.... (Emis Safitri) | 33

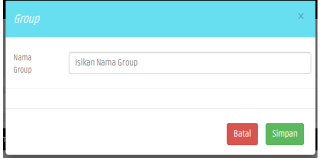
Gambar 17. Tampilan Cetak Data Kontak

15. Menu Daftar Kontak



Gambar 18. Tampilan Menu Daftar Kontak

16. Menu Input Group



Gambar 19. Tampilan Menu Input Group

KESIMPULAN

Skripsi dengan judul "Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Event Berbasis SMS Gateway pada BKKBN Kabupaten Madiun" mengangkat studi kasus pada BKKBN Kabupaten Madiun. Dari hasil penelitian yang didapat, diambil kesimpulan bahwa:

- 1. Aplikasi Manajemen Event Berbasis SMS Gateway ini layak digunakan pada BKKBN Kabupaten Madiun.
- 2. Aplikasi Manajemen Event Berbasis SMS Gateway ini efektif digunakan pada BKKBN Kabupaten Madiun

Daftar Pustaka

Cahyaningtyas, R. dan Iriyani, S. (2015).

Perancangan Sistem Informasi
Perpustakaan Pada SMP Negeri 3
Tulakan Kecamatan Tulakan
Kabupaten Pacitan. Indonesian
Journal on Networking and

Security(IJNS). Vol. 4 No. 2 ,ISSN: 2302-5700 (hlm.15-20).

Dewi, M. dan Runyke, M. (2013). Peran Public Relation dalam Manajemen Event (Studi Terhadap Peran Public Speaking Relations Galeria Mall dan Plaza Ambarrukmo dalam Pengelolaan Event Tahun 2013). *Jurnal Komunikasi* Vol. 8 No. 1 ,ISSN: 19907-989X (hlm.79-90).

Utami, R.R. dan Tresnawati, D. (2015).
Pengembangan Aplikasi
Pengenalan Fiqih Darah Wanita
dengan Menggunkan Sistem
Multimedia. *Jurnal STT Garut*.
Vol. 12 No. 1 ,ISSN: 2302-7339
(hlm.2-7)

.....