

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS
WEB PADA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
DAERAH KABUPATEN BELU NTT**

SKRIPSI



disusun oleh

Cici Selviana Taolin

08.12.3096

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2012**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS
WEB PADA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
DAERAH KABUPATEN BELU NTT**

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S1
pada jurusan Sistem Informasi



disusun oleh

Cici Selviana Taolin

08.12.3096

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2012**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Badan
Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Belu NTT**


yang dipersiapkan dan disusun oleh

Cici Selviana Taolin

08.12.3096

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 26 Mei 2012

Dosen Pembimbing


Ema Utami, Dr., S.Si, M.Kom
NIK. 190302037

PENGESAHAN

SKRIPSI

**Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Badan
Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Belu NTT**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Cici Selviana Taolin

08.12.3096

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 22 Juni 2012

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Ema Utami, Dr., S.Si, M.Kom
NIK. 190302037

Emha Taufiq Luthfi, ST., M.Kom
NIK. 190302125

Anggit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190000002

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 28 Juni 2012

KETUA STM IK AMIKOM YOGYAKARTA

Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institut Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan di sebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 28 Juni 2012

Cici Selviana Taolin

NIK 08.12.3096

HALAMAN MOTTO

- ❖ Don't talk too much of today on yesterday!
- ❖ Hari ini harus lebih baik daripada kemarin, besok harus lebih baik daripada hari ini.
- ❖ Orang yang sedang mempersiapkan dirinya dengan baik tetapi tidak bertindak, dia telah melakukan penyiksaan terhadap dirinya [MARIO TEGUH].
- ❖ Jangan bernegosiasi terhadap orang lain tentang perasaan buruk terhadap kita, tetapi perbaiki diri agar orang lain mengubah pemikiran terhadap kita [MARIO TEGUH].
- ❖ Teori tanpa perbuatan tiada tujuan, perbuatan tanpa teori tiada berarah tujuan [Ir. Soekarno].

PERSEMBAHAN

Skripsi ini kupersembahkan kepada :

- ✚ Tuhan Yang Maha Esa yang selalu memberikan rahmat-Nya sehingga skripsi ini dapat selesai.
- ✚ Kedua orang tuaku tercinta yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil dan selalu membimbingku dengan doa dan limpahan kasih sayang.
- ✚ Saudara-saudaraku tersayang dan aku cintai yang telah mengisi hari-hariku dengan ceria...
- ✚ My specialone, terimakasih sudah memberiku semangat setiap hari dalam mengerjakan skripsi...
- ✚ Pihak Bappeda Kabupaten Belu yang telah memberi dukungan sehingga dapat memudahkan dalam penyusunan skripsi ini.
- ✚ Teman-temanku seperjuangan S1-SI-F 08 yang tidak dapat kusebut satu persatu yang selalu memberikan support hingga terselesaikannya skripsi ini.
- ✚ Teman-temanku di luar kampus yang tidak dapat kusebutkan namanya satu persatu, terimakasih ya atas supportnya selama ini.
- ✚ Almamater STMIK AMIKOM Yogyakarta.

KATA PENGANTAR

Damai Sejahtera dalam Kristus,

Puji syukur dan doa kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa menyertai, melimpahkan berkat, karunia dan hikmat-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan seluruh tahapan penulisan skripsi, sebagai salah satu persyaratan kelulusan Program Studi Strata Satu pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta Jurusan Sistem Informasi yang berjudul “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH KABUPATEN BELU NTT”.

Penulis menyadari bahwa seluruh proses penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan rasa terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Bambang Sudaryatno, Drs, MM, selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Ibu Ema Utami Dr., S.Si, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak arahan dan bimbingan dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Seluruh staff pengajar / dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta, yang telah memberikan ilmunya yang sangat bermanfaat bagi penulis.

5. Seluruh pihak instansi BAPPEDA Kabupaten Belu yang telah bersedia membantu dan memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian.
6. Keluarga tercinta, mama dan papa untuk segala kasih sayang, perhatian dukungan dan doa yang tiada henti-hentinya diberikan kepada penulis. Saudara-saudariku tercinta dan seluruh keluarga besar yang selalu memberikan dukungan dan doanya.

Dan semua pihak yang telah memberikan bantuan bagi penulis, terima kasih. Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan berkat dan kasih karunia-Nya atas segala jasa, doa dan bantuan yang diberikan kepada penulis.

Akhir kata penulis mengharapkan semoga penulisan skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya serta dapat memberikan sumbangan ilmu pengetahuan. Dalam kesempatan ini juga penulis mohon maaf atas keterbatasan dan kekurangan dalam penyusunan laporan ini, baik dari segi penulisannya maupun isinya, membuka kesadaran penulis untuk selalu menerima kritik dan saran membangun yang berkaitan dengan tema yang penulis angkat demi penyempurnaan laporan ini.

Yogyakarta, 28 Juni 2012

Penyusun

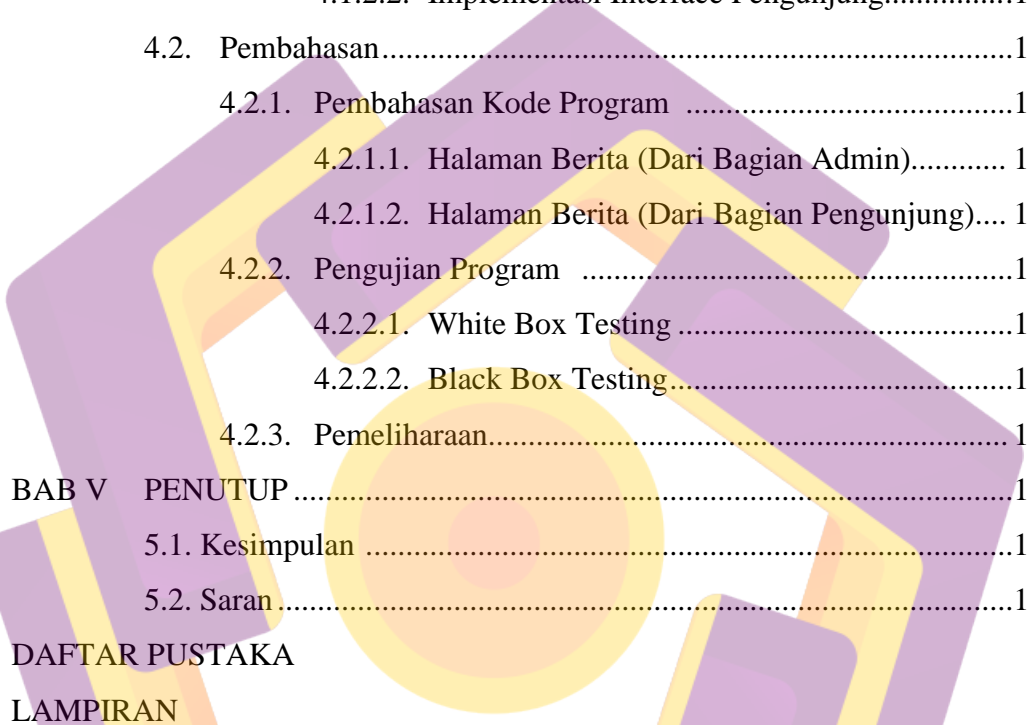
DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
INTISARI	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.6. Metode Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1. Konsep Dasar Sistem	8
2.1.1. Pengertian Sistem	8
2.1.2. Karakteristik Sistem	9
2.1.3. Klasifikasi Sistem	11
2.2. Konsep Dasar Informasi	12
2.2.1. Pengertian Informasi	12
2.2.2. Kualitas Informasi	13
2.2.3. Nilai Informasi	14

2.3.	Konsep Dasar Sistem Informasi	14
2.3.1.	Pengertian Sistem Informasi	14
2.3.2.	Komponen Sistem Informasi.....	15
2.4.	Konsep Dasar Sistem Basis Data	16
2.4.1.	Pengertian Sistem Basis Data.....	16
2.4.2.	Komponen Dasar Sistem Basis Data.....	16
2.4.3.	Data Flow Diagram.....	19
2.4.4.	Entity Relationship Diagram.....	20
2.5.	Pengertian dan Sejarah Internet.....	21
2.5.1.	Sejarah Perkembangan Internet di Indonesia	21
2.5.2.	Pengertian Internet	22
2.5.3.	Aplikasi Internet.....	22
2.5.4.	Sistem Penamaan Domain.....	24
2.5.5.	Hyper Text Transfer Protokol (HTTP).....	25
2.6.	Perangkat Lunak Yang Digunakan	26
2.6.1.	XAMPP	26
2.6.2.	Macromedia Dreamweaver 8	30
2.6.3.	Adobe Photoshop CS	31
2.6.4.	Mozilla Firefox.....	32
BAB III	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	35
3.1.	Tinjauan Umum	35
3.1.1.	Gambaran Umum Bappeda Belu	35
3.1.2.	Visi dan Misi Bappeda Belu.....	38
3.1.3.	Tujuan dan Sasaran Umum.....	39
3.1.4.	Struktur Organisasi.....	41
3.2.	Analisis Sistem	42
3.2.1.	Identifikasi Masalah	42
3.2.2.	Analisis Kelemahan Sistem	42
3.2.2.1.	Analisis Kinerja (<i>Performance</i>).....	43
3.2.2.2.	Analisis Informasi (<i>Information</i>).....	44
3.2.2.3.	Analisis Ekonomi (<i>Economy</i>)	45

3.2.2.4.	Analisis Pengendalian (<i>Control</i>).....	46
3.2.2.5.	Analisis Efisiensi (<i>Efficiency</i>).....	46
3.2.2.6.	Analisis Pelayanan (<i>Service</i>).....	47
3.2.3	Analisis Kebutuhan Sistem	48
3.2.3.1.	Analisis Kebutuhan Fungsional	48
3.2.3.2.	Analisis Kebutuhan Non Fungsional	49
3.2.3.2.1.	Kebutuhan Perangkat Keras.....	49
3.2.3.2.2.	Kebutuhan Perangkat Lunak.....	50
3.2.3.2.3.	Kebutuhan Pengguna (User).....	51
3.2.4.	Analisis Kelayakan Sistem.....	51
3.2.4.1.	Analisis Kelayakan Teknologi.....	51
3.2.4.2.	Analisis Kelayakan Hukum	52
3.2.4.3.	Analisis Kelayakan Operasional	52
3.3	Perancangan Sistem.....	53
3.3.1.	Perancangan proses	53
3.3.1.1.	Flowchart Sistem.....	53
3.3.1.2.	Data Flow Diagram (DFD)	55
3.3.1.3.	Entity Relationship Diagram (ERD).....	59
3.3.1.4.	Relasi Antartabel.....	60
3.3.1.5.	Rancangan Struktur Tabel.....	62
3.4	Perancangan Interface.....	74
3.4.1.	Interface Bagian Pengunjung	74
3.4.1.1.	Interface Halaman Home	74
3.4.1.2.	Interface Halaman Profil.....	75
3.4.1.3.	Interface Halaman Berita.....	75
3.4.1.4.	Interface Halaman Potensi Daerah.....	76
3.4.1.5.	Interface Halaman Galery.....	77
3.4.1.6.	Interface Halaman Kontak.....	78
3.4.1.7.	Interface Halaman Buku Tamu.....	79
3.4.1.8.	Interface Halaman Pencarian.....	80
3.4.2.	Interface Bagian Admin	82

3.4.2.1. Interface Halaman Login.....	82
3.4.2.2. Interface Halaman Olah User.....	83
3.4.2.3. Interface Halaman Olah Kategori.....	84
3.4.2.4. Interface Halaman Olah Berita.....	85
3.4.2.5. Interrface Halaman Olah Profil.....	86
3.4.2.6. Interface Halaman Olah Galery.....	87
3.4.2.7. Interface Halaman Olah Foto.....	88
3.4.2.8. Interface Halaman Olah Video.....	89
3.4.2.9. Interface Halaman Olah Golongan.....	90
3.4.2.10. Interface Halaman Olah Potensi.....	91
3.4.2.11. Interface Halaman Olah Kontak.....	92
3.4.2.12. Interface Halaman Olah Tanya Poling.....	93
3.4.2.13. Interface Halaman Tambah Jawaban.....	94
3.4.2.14. Interface Halaman Olah Poling.....	95
3.4.2.15. Interface Halaman Olah Buku Tamu.....	96
3.4.2.16. Interface Halaman Lihat Komentar.....	97
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	98
4.1. Implementasi.....	98
4.1.1. Implementasi Basis Data.....	98
4.1.1.1. Pembuatan Basis Data.....	98
4.1.1.2. Tabel Admin.....	99
4.1.1.3. Tabel Profil.....	100
4.1.1.4. Tabel Kategori.....	100
4.1.1.5. Tabel Berita.....	100
4.1.1.6. Tabel Galery.....	101
4.1.1.7. Tabel Foto.....	101
4.1.1.8. Tabel Video.....	102
4.1.1.9. Tabel Golongan.....	102
4.1.1.10. Tabel Potensi.....	102
4.1.1.11. Tabel Buku Tamu.....	103
4.1.1.12. Tabel Tanya Poling.....	103



4.1.1.13. Tabel Poling.....	103
4.1.1.14. Tabel Kontak.....	104
4.1.1.15. Tabel Statistik.....	104
4.1.2. Implementasi Interface	106
4.1.2.1. Implementasi Interface Admin.....	106
4.1.2.2. Implementasi Interface Pengunjung.....	122
4.2. Pembahasan.....	130
4.2.1. Pembahasan Kode Program	130
4.2.1.1. Halaman Berita (Dari Bagian Admin).....	131
4.2.1.2. Halaman Berita (Dari Bagian Pengunjung)....	137
4.2.2. Pengujian Program	141
4.2.2.1. White Box Testing	141
4.2.2.2. Black Box Testing.....	143
4.2.3. Pemeliharaan.....	147
BAB V PENUTUP	148
5.1. Kesimpulan	149
5.2. Saran	150
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Simbol-simbol DFD	19
Tabel 2.2	Simbol-Simbol ERD	20
Tabel 3.1	Analisis Kinerja.....	42
Tabel 3.2	Analisis Informasi	43
Tabel 3.3	Analisis Ekonomi	44
Tabel 3.4	Analisis Pengendalian	45
Tabel 3.5	Analisis Efisiensi.....	46
Tabel 3.6	Analisis Pelayanan	47
Tabel 3.7	Tabel Admin.....	61
Tabel 3.8	Tabel Profil.....	62
Tabel 3.9	Tabel Kategori.....	62
Tabel 3.10	Tabel Berita	63
Tabel 3.11	Tabel Galery.....	64
Tabel 3.12	Tabel Foto.....	64
Tabel 3.13	Tabel Video.....	65
Tabel 3.14	Tabel Golongan.....	66
Tabel 3.15	Tabel Potensi.....	66
Tabel 3.16	Tabel Buku Tamu	67
Tabel 3.17	Tabel Tanya Poling	68
Tabel 3.18	Tabel Poling	68
Tabel 3.19	Tabel Kontak	69
Tabel 3.20	Tabel Statistik.....	69
Tabel 3.21	Tabel Komentar.....	70
Tabel 3.22	Tabel Jawaban	71
Tabel 3.23	Tabel Produksi.....	71
Tabel 3.24	Tabel Program	72
Tabel 4.1	Black Box Testing.....	142

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tampilan Xampp	26
Gambar 2.2	Tampilan Awal Macromedia Dreamweaver 8	30
Gambar 2.3	Lembar Kerja Adobe Photoshop	31
Gambar 2.4	Lembar Kerja Mozilla Firefox	32
Gambar 3.1	Struktur Organisasi Bappeda Kab.Belu.....	40
Gambar 3.2	Flowchart Sistem Yang Diusulkan	53
Gambar 3.3	Context Diagram	54
Gambar 3.4	DFD Level 0	55
Gambar 3.5	DFD Level 1 Admin.....	56
Gambar 3.6	DFD Level 1 Pengunjung.....	57
Gambar 3.7	ERD Yang Diusulkan	58
Gambar 3.8	Relasi Antar Tabel.....	60
Gambar 3.9	Rancangan Halaman Home	73
Gambar 3.10	Rancangan Halaman Profil	74
Gambar 3.11	Rancangan Halaman Berita	75
Gambar 3.12	Rancangan Halaman Potensi Daerah	76
Gambar 3.13	Rancangan Halaman Galery	77
Gambar 3.14	Rancangan Halaman Kontak	78
Gambar 3.15	Rancangan Halaman Buku Tamu	79
Gambar 3.16	Rancangan Halaman Pencarian	80
Gambar 3.17	Rancangan Halaman Login	81
Gambar 3.18	Rancangan Halaman Olah User	82
Gambar 3.19	Rancangan Halaman Olah Kategori	83
Gambar 3.20	Rancangan Halaman Olah Berita	84
Gambar 3.21	Rancangan Halaman Olah Profil	85
Gambar 3.22	Rancangan Halaman Olah Galery	86
Gambar 3.23	Rancangan Halaman Olah Foto	87
Gambar 3.24	Rancangan Halaman Olah Video	88
Gambar 3.25	Rancangan Halaman Olah Golongan	89

Gambar 3.26	Rancangan Halaman Olah Potensi	90
Gambar 3.27	Rancangan Halaman Olah Kontak	91
Gambar 3.28	Rancangan Halaman Olah Tanya Poling.....	92
Gambar 3.29	Rancangan Halaman Tambah Jawaban	93
Gambar 3.30	Rancangan Halaman Olah Poling.....	94
Gambar 3.31	Rancangan Halaman Olah Buku Tamu	95
Gambar 3.32	Rancangan Halaman Lihat Komentar	96
Gambar 4.1	Antarmuka PhpMyAdmin	97
Gambar 4.2	Daftar Tabel Database db_bappeda_kab_belu	98
Gambar 4.3	Tabel Admin.....	98
Gambar 4.4	Tabel Profil.....	99
Gambar 4.5	Tabel Kategori.....	99
Gambar 4.6	Tabel Berita	100
Gambar 4.7	Tabel Galery	100
Gambar 4.8	Tabel Foto.....	100
Gambar 4.9	Tabel Video	101
Gambar 4.10	Tabel Golongan	101
Gambar 4.11	Tabel Potensi	101
Gambar 4.12	Tabel Buku Tamu	102
Gambar 4.13	Tabel Tanya Poling.....	102
Gambar 4.14	Tabel Poling.....	102
Gambar 4.15	Tabel Kontak	103
Gambar 4.16	Tabel Statistik.....	103
Gambar 4.17	Tabel Komentar	104
Gambar 4.18	Tabel Jawaban	104
Gambar 4.19	Tabel Produk	105
Gambar 4.20	Tabel Program	105
Gambar 4.21	Halaman Login	106
Gambar 4.22	Halaman Olah User	106
Gambar 4.23	Halaman Home	107
Gambar 4.24	Halaman Olah Kategori.....	108

Gambar 4.25	Halaman Olah Berita	109
Gambar 4.26	Halaman Olah Profil.....	110
Gambar 4.27	Halaman Olah Galery	111
Gambar 4.28	Halaman Olah Foto.....	112
Gambar 4.29	Halaman Olah Video	113
Gambar 4.30	Halaman Olah Golongan	114
Gambar 4.31	Halaman Olah Potensi	115
Gambar 4.32	Halaman Olah Kontak	116
Gambar 4.33	Halaman Olah Tanya Poling	117
Gambar 4.34	Halaman Tambah Jawaban.....	118
Gambar 4.35	Halaman Olah Poling	119
Gambar 4.36	Halaman Olah Buku Tamu	120
Gambar 4.37	Halaman Lihat Komentar	121
Gambar 4.38	Halaman Home	122
Gambar 4.39	Halaman Profil.....	123
Gambar 4.40	Halaman Berita	124
Gambar 4.41	Halaman Potensi Daerah	125
Gambar 4.42	Halaman Galery.....	126
Gambar 4.43	Halaman Kontak	127
Gambar 4.44	Halaman Buku Tamu	128
Gambar 4.45	Halaman Pencarian	129
Gambar 4.46	Halaman Berita (Admin)	130
Gambar 4.47	Halaman Berita (Pengunjung)	137
Gambar 4.48	Halaman Berita Sebelum Dilakukan Pengujian	141
Gambar 4.49	Pesan Error di Halaman Berita	141
Gambar 4.50	Login Password Salah	143
Gambar 4.51	Pesan Error Login	143
Gambar 4.52	Login Username dan Password Kosong	144
Gambar 4.53	Pesan Error Login	144
Gambar 4.54	Login Username Salah	144
Gambar 4.55	Pesan Error Login	145

INTISARI

Saat ini, teknologi informasi sedang berkembang dengan pesat yang memungkinkan semua orang dapat berkomunikasi dari jarak yang jauh. Selain itu penyampaian informasi juga sudah bisa dilakukan melalui media-media komunikasi yang sudah banyak sekali tersedia saat ini. Salah satu media komunikasi yang cepat dan banyak digunakan saat ini adalah internet. Website adalah salah satu teknologi internet yang digunakan untuk memproses informasi. Sebuah website memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dan menemukan informasi melalui internet.

Untuk itu, dipandang perlu adanya suatu sistem informasi berbasis website sebagai sarana penyampaian informasi pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Belu. Dengan adanya sistem informasi website pada Bappeda Kab. Belu diharapkan mempunyai peran yang penting untuk mensukseskan pembangunan daerah. Sistem ini mempermudah penyampaian informasi-informasi perencanaan pembangunan daerah kepada masyarakat dan instansi-instansi daerah lainnya sehingga ada transparansi perencanaan pembangunan daerah. Sistem informasi yang baik, bisa menciptakan kesatuan gerak dan langkah antar lembaga/dinas untuk mencapai tujuan bersama dalam rangka pembangunan daerah.

Pembangunan yang berorientasi pada pembangunan manusia, dalam pelaksanaannya sangat mensyaratkan keterlibatan langsung pada masyarakat penerima program pembangunan (partisipasi pembangunan). Karena hanya dengan partisipasi masyarakat penerima program, maka hasil pembangunan ini akan sesuai dengan aspirasi dan kebutuhan masyarakat itu sendiri. Dengan adanya kesesuaian ini maka hasil pembangunan akan memberikan manfaat yang optimal bagi pemenuhan kebutuhan masyarakat.

Kata Kunci : Bappeda, Website, Sistem Informasi, Partisipasi Pembangunan.

ABSTRACT

At present, information technology is growing at a rapid pace that allows everyone to communicate from long distances. Besides the delivery of information can also be done through the communications media have a lot available today. One of rapid communication media and many in use today is the internet. Website is one of the Internet technology that is used to process information. A website allows users to interact and find information via the internet.

Therefore, it is necessary the existence of a web-based information systems as a means of delivering information to the Regional Planning Board Belu District. With a system of information on the website Bappeda Kab. Belu is expected to have an important role for the success of regional development. System facilitates the delivery of information to the community development planning and other regional agencies so that there is transparency of regional development planning. A good information system, it creates a unity of motion and move between institutions / agencies to achieve common goals within the framework of regional development.

Development-oriented human development, its implementation is the direct involvement of the community requires program beneficiaries development (participatory development). Because only with the participation of program beneficiaries, the result of this development will be in accordance with the aspirations and needs of society itself. Given this conformity is the result of development will provide optimal benefits to meet the needs of society.

Keywords: *Bappeda, Website, Information System, Participatory Development.*