

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RENCANA KERJA
PEMERINTAH DAERAH MENGGUNAKAN NETBEANS
(STUDI KASUS BADAN PERENCANAAN
PEMBANGUNAN DAERAH
KABUPATEN CILACAP)**

SKRIPSI



disusun oleh

Syahbrani Apriyanata

11.11.5461

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2015**

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RENCANA KERJA
PEMERINTAH DAERAH MENGGUNAKAN NETBEANS
(STUDI KASUS BADAN PERENCANAAN
PEMBANGUNAN DAERAH
KABUPATEN CILACAP)**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S1
pada jurusan Teknik Informatika



disusun oleh

Syahbrani Apriyanata

11.11.5461

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2015**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RENCANA KERJA
PEMERINTAH DAERAH MENGGUNAKAN NETBEANS
(STUDI KASUS BADAN PERENCANAAN
PEMBANGUNAN DAERAH
KABUPATEN CILACAP)**

yang disusun oleh

Syahbrani Apriyanata

11.11.5461

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 8 Oktober 2014

Dosen Pembimbing,



Anggit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190302163

PENGESAHAN

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RENCANA KERJA
PEMERINTAH DAERAH MENGGUNAKAN NETBEANS
(STUDI KASUS BADAN PERENCANAAN
PEMBANGUNAN DAERAH
KABUPATEN CILACAP)**

yang disusun oleh
Syahbrani Apriyanata
11.11.5461

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 17 September 2015

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Rum M Andri Kr, Ir, M.Kom
NIK. 190302011

Hastari Utama, M.Cs
NIK. 190302230

Anggit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190302163

Tanda Tangan



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 22 September 2015



KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA

Prof. Dr. M. Suvanto, 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 institusi pendidikan tinggi manapun, 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 disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 22 September 2015



Syahbrani Apryanata

NIM. 11.11.5461

MOTTO

- ❖ Jangan pernah jadi orang yang cepat berputus asa karena seseorang yang cepat berputus asa itu menunjukkan bahwa menyerah dalam menghadapi segala hal yang selalu membuatnya terpuruk maka optimislah dan yakinlah dalam melakukan segala hal agar selalu memperoleh apa yang diinginkan dan terbaik serta terjauhkan dari segala keterpurukan.
- ❖ Hari ini, kurangilah hal-hal yang palsu dalam kehidupanmu, agar rezeki dan cinta yang datang lebih asli. #MarioTeguh
- ❖ Utamakan Shalat untuk akhiratmu dan akhlak, berbuat kebaikan serta sehat untuk duniamu.
- ❖ Segerakanlah segala sesuatu dan jangan pernah selalu menunda sebelum terjadi penyesalan.
- ❖ Kesuksesan orang itu tergantung apa yang dikerjakannya serta juga selalu di iringi doa, usaha, ikhtiar dan tawakal niscaya dengan melakukan semuanya dengan hal itu semua maka kesuksesan itu selalu mendekat.

PERSEMBAHAN

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia dan pertolongan-Nya. Shalawat serta salam bagi Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat- sahabatnya. Laporan skripsi ini penulis persembahkan pula untuk :

- ❖ Kedua orang tuaku Ibunda Kusyati dan Ayahanda Mokh Priyono tersayang, terimakasih untuk segala kasih sayang dan cinta serta doanya yang selalu mengharapkan dan mengiringi keberhasilanku.
- ❖ Kakakku Muhammad Firmansyah yang selalu memberiku saran dan semangat untuk menyelesaikan skripsi ini. Serta adikku Jaka Tri Sapto yang membuatku semangat.
- ❖ Om Leo dan Keluarga, Kakang tongat dan keluarga, mbak umi dan keluarga, terimakasih untuk dukungan baik materil maupun non materil.
- ❖ Terimakasih untuk kekasih terbaikku Sitriyani yang selalu menyemangati, mendukung, dan mendoakan serta kasih sayang yang takkan pernah tergantikan.
- ❖ Terimakasih juga untuk mba ipar dan adik iparku Soliah dan Eni budiati yang telah menyemangatiku dan mendoakanku.
- ❖ Sahabat-sahabatku rezki, parjo, yun, anshor, arif, rahman yang telah berjuang bersama dalam berbagai macam tugas.
- ❖ Keluarga besar kelas 11-SITI-12 teman seperjuangan dalam menimba ilmu yang telah membuat semua kegiatan di kampus Amikom menjadi menyenangkan.
- ❖ Sahabat kecilku Sifa Fauziyah, terimakasih untuk dukungan semangat dan doanya.
- ❖ Teman- teman kosku : Tomi, Arok, Imed, Lukman.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RENCANA KERJA PEMERINTAH DAERAH MENGGUNAKAN NETBEANS (Studi Kasus Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Cilacap)”.

Penulisan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan perguruan tinggi program studi Srata-1 Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan berbagai pihak, untuk itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. M. Suyanto M.M selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Sudarmawan, MT selaku ketua jurusan Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Anggit Dwi Hartanto, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang berkenaan membimbing dan mengarahkan penulis, sehingga skripsi ini dapat selesai.
4. Bapak/ Ibu Dosen dan Staff STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu dan kemudahan selama menuntut ilmu.

5. Keluarga besar Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Cilacap, yang telah memberikan informasi dan data serta ijin tempat untuk melakukan penelitian.
6. Rekan- rekan kelas 11-S1TI-12 yang telah memberi dukungan dalam skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan. Hal ini dikarenakan pengetahuan yang dimiliki penulis sangat terbatas. Untuk itu diperlukan saran dan masukan demi sempurnanya penyusunan skripsi ini.

Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan semua pihak yang berkepentingan dengan skripsi ini.

Yogyakarta, 22 September 2015

Syahbrani Apriyanata

DAFTAR ISI

JUDUL	i
PERSETUJUAN.....	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
INTISARI	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	3
1.3 BATASAN MASALAH	3
1.4 TUJUAN PENELITIAN	3
1.5 MANFAAT PENELITIAN	4
1.6 METODE PENELITIAN	4
1. PENGUMPULAN DATA	4
2. ANALISIS SISTEM	5
3. PERANCANGAN SISTEM	5
4. IMPLEMENTASI SISTEM	6
5. PENGUJIAN SISTEM	6
6. PEMELIHARAAN SISTEM	6
7. DOKUMENTASI	6
1.7 SISTEMATIKA PENULISAN	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 TINJAUAN PUSTAKA	9

2.2 LANDASAN TEORI	12
2.2.1 Konsep Dasar Sistem	12
2.2.2 Karakteristik Sistem	13
2.2.3 Konsep Dasar Informasi	16
2.2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi	17
2.2.5 Komponen Sistem Informasi	18
2.2.6 Konsep Basis Data	19
2.2.7 Komponen Basis Data	19
2.2.8 Kelebihan Basis Data	21
2.2.9 Entity Relationship Diagram	21
2.2.10 DAD Konteks & Diagram Arus Data (DAD)	23
2.2.10.1 Definisi DAD Konteks	23
2.2.10.2 Definisi Diagram Arus Data (DAD)	24
2.2.11 Simbol DAD	24
2.2.12 HIPO (Hierarchy Input Output Chart)	27
2.2.13 Software yang digunakan	28
2.2.13.1 Bahasa Pemrograman	28
2.2.13.1.1 SQL	28
2.2.13.1.2 Java	29
2.2.13.2 MySQL	30
2.2.13.3 XAMPP	30
2.2.13.4 NetBeans	31
2.2.14 Metode Analisis PIECES	31
2.2.15 Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Cilacap	33
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN	34
3.1 Tinjauan Umum	34
3.1.1 Sejarah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Cilacap	34
3.1.2 Visi dan Misi Bappeda Cilacap	35
3.1.3 Tujuan Bappeda Cilacap	35
3.1.4 Struktur Organisasi Bappeda Cilacap	36
3.2 Analisis Sistem	36

3.2.1 Identifikasi Masalah	36
3.2.2 Analisis Kelemahan Sistem	36
3.2.2.1 Analisis Performance	37
3.2.2.2 Analisis Information	38
3.2.2.3 Analisi Economic	39
3.2.2.4 Analisis Control	39
3.2.2.5 Analisis Efisiensi	40
3.2.2.6 Analisi Service	41
3.2.3 Analisis Kebutuhan Sistem	41
3.2.3.1 Kebutuhan Fungsional	41
3.2.3.2 Kebutuhan Non Fungsional	42
3.2.3.2.1 Kebutuhan Perangkat Keras	42
3.2.3.2.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	42
3.2.4 Analisis Kelayakan Sistem	43
3.2.4.1 Analisis Kelayakan Teknologi	43
3.2.4.2 Analisis Kelayakan Operasional	43
3.2.4.3 Analisis Kelayakan Hukum	43
3.2.4.4 Analisis Kelayakan Ekonomi	44
3.3 Perancangan Sistem	44
3.3.1 Perancangan Sistem Basis Data	44
3.3.1.1 Diagram Arus Data (DAD)	44
3.3.1.2 Entity Relationship Diagram (ERD)	54
3.3.1.3 Struktur Tabel	54
3.3.1.4 Relasi Antar Tabel	60
3.3.1.5 HIPO (Hierarchy Input Output Chart)	61
3.3.2 Perancangan Antar Muka	61
3.3.2.1 Rancangan Form Login	62
3.3.2.2 Rancangan Form Utama	62
3.3.2.3 Rancangan Form Daftar Petugas	63
3.3.2.4 Rancangan Form Daftar Urusan	64
3.3.2.5 Rancangan Form Daftar Bidang	64

3.3.2.6 Rancangan Form Daftar Program	65
3.3.2.7 Rancangan Form Daftar Kegiatan	66
3.3.2.8 Rancangan Form Daftar Instansi	66
3.3.2.9 Rancangan Form Daftar Prioritas	67
3.3.2.10 Rancangan Form Daftar Rencana Kerja Dan Anggaran	68
3.3.2.11 Rancangan Form Rincian RKA-SKPD	68
3.3.2.12 Rancangan Form Cetak Laporan Program dan Kegiatan	69
3.3.2.13 Rancangan Laporan Program Kegiatan	70
3.3.2.14 Rancangan Form Cetak Laporan Biaya Kegiatan Instansi	70
3.3.2.15 Rancangan Laporan Biaya Kegiatan Instansi	71
3.3.2.16 Rancangan Form Cetak Prioritas	71
3.3.2.17 Rancangan Laporan Prioritas	72
3.3.2.18 Rancangan Form Cetak Laporan RKA-SKPD	72
3.3.2.19 Rancangan Laporan RKA-SKPD	73
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	74
4.1 Implementasi Sistem	74
4.1.1 Pembuatan Database	74
4.1.2 Pembuatan Tampilan	81
4.1.2.1 Tampilan Halaman Login	81
4.1.2.2 Tampilan Halaman Utama	83
4.1.2.3 Tampilan Form Petugas	84
4.1.2.4 Tampilan Form Urusan	85
4.1.2.5 Tampilan Form Bidang	86
4.1.2.6 Tampilan Form Instansi	87
4.1.2.7 Tampilan Form Program	88
4.1.2.8 Tampilan Form Kegiatan	89
4.1.2.9 Tampilan Form Prioritas	90
4.1.2.10 Tampilan Form RKA-SKPD	92
4.1.2.11 Tampilan Form Rincian RKA-SKPD	93
4.1.2.12 Tampilan Cetak Laporan Program dan Kegiatan	94
4.1.2.13 Tampilan Laporan Program dan Kegiatan	95

4.1.2.14 Tampilan Cetak Biaya Kegiatan Instansi	95
4.1.2.15 Tampilan Laporan Biaya Kegiatan Instansi.....	96
4.1.2.16 Tampilan Cetak Prioritas	97
4.1.2.17 Tampilan Laporan Prioritas	98
4.1.2.18 Tampilan Cetak RKA-SKPD	99
4.1.2.19 Tampilan Laporan RKA-SKPD	100
4.1.2.20 Tampilan Ganti Password	101
4.1.2.21 Tampilan About	102
4.1.2.22 Tampilan Help	103
4.2 Pengujian Sistem	103
4.2.1 White Box Testing	103
4.2.2 Black Box Testing	104
4.3 Pembuatan Koneksi	105
4.3.1 Jalankan Xampp	108
4.3.2 Jalankan Web Browser	108
4.4 Pemeliharaan Sistem	108
BAB V PENUTUP	110
5.1 Kesimpulan	110
5.2 Saran	110
DAFTAR PUSTAKA	112

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-simbol ERD	23
Tabel 3.1 Analisis Performance	37
Tabel 3.2 Analisis Informasi	38
Tabel 3.3 Analisis Ekonomi	39
Tabel 3.4 Analisis Control	40
Tabel 3.5 Analisis Efisiensi	40
Tabel 3.6 Analisis Service	41
Tabel 3.7 Perangkat Keras Membuat Program	42
Tabel 3.8 Perangkat Lunak	42
Tabel 3.9 Data Urusan	55
Tabel 3.10 Data Bidang	55
Tabel 3.11 Data Instansi	56
Tabel 3.12 Data Program	56
Tabel 3.13 Data Kegiatan	57
Tabel 3.14 Data Petugas	57
Tabel 3.15 Data Anggaran	58
Tabel 3.16 Data Rincian	59
Tabel 3.17 Data Prioritas	59
Tabel 4.1 Hasil Pengujian	104

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Notasi Kesatuan Luar	25
Gambar 2.2	Notasi Arus Data	25
Gambar 2.3	Notasi Proses	26
Gambar 2.4	Notasi Simpan Data	26
Gambar 3.1	Struktur Organisasi BAPPEDA	36
Gambar 3.2	Diagram Konteks	45
Gambar 3.3	Diagram Arus Data Level 0	46
Gambar 3.4	Diagram Arus Data Level 1 Proses 1	47
Gambar 3.5	Diagram Arus Data Level 1 Proses 2	48
Gambar 3.6	Diagram Arus Data Level 1 Proses 3	49
Gambar 3.7	Diagram Arus Data Level 2 Proses 1.1	49
Gambar 3.8	Diagram Arus Data Level 2 Proses 1.2	50
Gambar 3.9	Diagram Arus Data Level 2 Proses 1.3	50
Gambar 3.10	Diagram Arus Data Level 2 Proses 1.4	51
Gambar 3.11	Diagram Arus Data Level 2 Proses 1.5	51
Gambar 3.12	Diagram Arus Data Level 2 Proses 1.6	52
Gambar 3.13	Diagram Arus Data Level 2 Proses 1.7	52
Gambar 3.14	Diagram Arus Data Level 2 Proses 2.1	53
Gambar 3.15	Diagram Arus Data Level 2 Proses 2.2	53
Gambar 3.16	ERD	54
Gambar 3.17	Relasi Antar Tabel	60
Gambar 3.18	HIPO	61
Gambar 3.19	Rancang Form Login	62
Gambar 3.20	Rancang Form Utama	63
Gambar 3.21	Rancang Form Petugas	63
Gambar 3.22	Rancang Form Urusan	64
Gambar 3.23	Rancang Form Bidang	65
Gambar 3.24	Rancang Form Program	65
Gambar 3.25	Rancang Form Kegiatan	66

Gambar 3.26 Rancang Form Instansi	67
Gambar 3.27 Rancang Form Prioritas	67
Gambar 3.28 Rancang Form RKA	68
Gambar 3.29 Rancang Form Rincian RKA-SKPD	69
Gambar 3.30 Rancangan Form Cetak Laporan Program dan Kegiatan	69
Gambar 3.31 Rancangan Laporan Program Kegiatan	70
Gambar 3.32 Rancangan Form Cetak Laporan Biaya Kegiatan Instansi	70
Gambar 3.33 Rancangan Form Laporan Biaya Kegiatan Instansi	71
Gambar 3.34 Rancangan Form Cetak Prioritas	71
Gambar 3.35 Rancangan Laporan Prioritas	72
Gambar 3.36 Rancangan Form Cetak Laporan RKA-SKPD	72
Gambar 3.37 Rancangan Form Laporan RKA-SKPD	73
Gambar 4.1 Pembuatan Database tugas_akhir	75
Gambar 4.2 Pembuatan Tabel Bidang	75
Gambar 4.3 Tabel Bidang	75
Gambar 4.4 Pembuatan Tabel Instansi	76
Gambar 4.5 Tabel Instansi	76
Gambar 4.6 Pembuatan Tabel Urusan	76
Gambar 4.7 Tabel Urusan	77
Gambar 4.8 Pembuatan Tabel Program	77
Gambar 4.9 Tabel Program	77
Gambar 4.10 Pembuatan Tabel Kegiatan	78
Gambar 4.11 Tabel Kegiatan	78
Gambar 4.12 Pembuatan Tabel Prioritas	78
Gambar 4.13 Tabel Prioritas	79
Gambar 4.14 Pembuatan Tabel Petugas	79
Gambar 4.15 Tabel Petugas	79
Gambar 4.16 Pembuatan Tabel Anggaran	80
Gambar 4.17 Tabel Anggaran	80
Gambar 4.18 Pembuatan Tabel Rincian	81
Gambar 4.19 Tabel Rincian	81

Gambar 4.20 Tampilan Halaman Login	81
Gambar 4.21 Tampilan Halaman Utama	83
Gambar 4.22 Tampilan Form Petugas	84
Gambar 4.23 Tampilan Form Urusan	85
Gambar 4.24 Tampilan Form Bidang	86
Gambar 4.25 Tampilan Form Instansi	87
Gambar 4.26 Tampilan Form Program	89
Gambar 4.27 Tampilan Form Kegiatan	90
Gambar 4.28 Tampilan Form Prioritas	91
Gambar 4.29 Tampilan Form RKA-SKPD	92
Gambar 4.30 Tampilan Form Rincian RKA-SKPD	93
Gambar 4.31 Tampilan Cetak Laporan Program dan Kegiatan	94
Gambar 4.32 Tampilan Laporan Program dan Kegiatan	95
Gambar 4.33 Tampilan Cetak Biaya Kegiatan Instansi	96
Gambar 4.34 Tampilan Laporan Biaya Kegiatan Instansi	97
Gambar 4.35 Tampilan Cetak Prioritas	97
Gambar 4.36 Tampilan Laporan Prioritas	99
Gambar 4.37 Tampilan Cetak RKA-SKPD	99
Gambar 4.38 Tampilan Laporan RKA-SKPD	101
Gambar 4.39 Tampilan Ganti Password	102
Gambar 4.40 Tampilan About	102
Gambar 4.41 Tampilan Help	103
Gambar 4.42 Tampilan Testing Validasi	104
Gambar 4.43 Tampilan Services	106
Gambar 4.44 Tampilan New Connection Wizard	107
Gambar 4.45 Tampilan Cutomize Connection	107
Gambar 4.46 XAMPP Control Panel	108
Gambar 4.47 Web Browser	108

INTISARI

Saat ini sistem informasi sudah berkembang sangat pesat karena sebagai alat yang diperlukan oleh sebuah organisasi dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan untuk memprosesnya. Sistem informasi dibutuhkan dalam berbagai bidang seperti bidang pemerintahan contohnya Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Cilacap yang dimana sangat memahami bahwa kebutuhan akan hal itu harus ada sebagai penghubung antara organisasi dengan pelaku kegiatan.

Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) adalah merupakan pedoman bagi daerah untuk penyusunan rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD), karena kewajiban bagi daerah Kabupaten/Kota/Propinsi untuk menyusun RKPD sebagai dokumen perencanaan tahunan seperti Pemerintah Daerah Kabupaten Cilacap. Dibuatnya aplikasi sistem informasi rencana kerja pemerintah daerah ini diharapkan dapat membantu petugas yaitu Tim Penyusun Anggaran Pemerintah Kabupaten Cilacap dalam menyusun rencana kerja yang berisi prioritas daerah, urusan pemerintahan, kegiatan, program, bidang pemerintahan, instansi pemerintahan dan menentukan rencana kerja dan anggaran satuan perangkat daerah. Sistem ini dibuat dengan menggunakan software NetBeans IDE 7.2 dan Xampp.

Kata Kunci : Sistem informasi, RKPD, Tim Penyusun Anggaran, Program, Kegiatan, Anggaran.

ABSTRACT

Current information system already evolve very rapidly because as necessary tools by an organization in achieving its objectives which has been established to process. Information system required in so many area such areas of government example Planning Of Development regional Of Area Sub-Province of Cilacap that which understands that need will it to be there as a liaison between the organization with activities of offenders.

Plan Work Local Government (RKPD) is to represent guidance to area for the compilation of Revenue Plan device and Expense Area (APBD), because obligation to area of sub-province/town/province to compile RKPD as annual planning document as Local Government Of Sub-Province of Cilacap. Made of plan information system application work this local government is expected can assist officer that is Team Compiler Of Budget of government Sub-Province of Cilacap in the work plan which contains area priority, governance business,activity,program, areas of government, government agencies and determine the work plan and budget of the local unit. The system is designed using NetBeans IDE 7.2 and Xampp.

Keyword : *Information System, RKPD, Team Compiler Of Budget, Program, Activity, Budget.*