



LAPORAN SKRIPSI

FATIMAH SAMIUL

SISTEM INFORMASI ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA (APBDES) DESA SAMBILAWANG BERBASIS WEB

YAZID SOLKAN

2011-51-102

DOSEN PEMBIMBING

Ahmad Jazuli, M.Kom

Evanita, S.Kom, M.Kom

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MURIA KUDUS
2018

HALAMAN PENGESAHAN

SISTEM INFORMASI ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA (APBDES) DESA SAMBILAWANG BERBASIS WEB

Yazid Solkan

NIM. 201151102

Kudus, 22 Februari 2018

Menyetujui,

Ketua Penguji,

Tutik Khotimah, S.Kom, M.Kom
NIDN. 0608068502

Anggota Penguji I,

M. Malik Hakim, MTI
NIDN. 0020068108

Anggota Penguji II,

Ratih Nindyasari, M.Kom
NIDN. 0625028501

Pembimbing Utama,

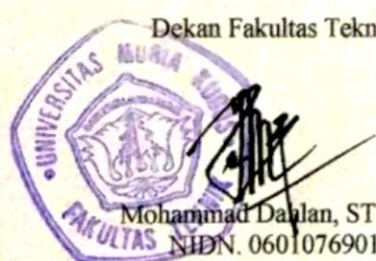
Ahmad Jazuli, S.Kom, M.Kom
NIDN. 0406107004

Pembimbing Pendamping,

Evanita, S.Kom, M.Kom
NIDN. 0611088901

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik



Mohammad Daulan, ST, MT
NIDN. 0601076901

Ketua Program Studi
Teknik Informatika

Ahmad Jazuli, S.Kom, M.Kom
NIDN. 0406107004

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yazid Solkan
NIM : 201151102
Tempat & Tanggal Lahir : 27 Desember 1991
Judul Skripsi/Tugas Akhir : SISTEM INFORMASI ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA (APBDES) DESA SAMBILAWANG BERBASIS WEB

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi/Tugas Akhir ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan lain yang tercantum sebagai bagian dari Skripsi ini. Seluruh ide, pendapat, atau materi dari sumber lain telah dikutip dalam Skripsi dengan cara penulisan referensi yang sesuai.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muria Kudus.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kudus, 22 Februari 2018

Yang memberi pernyataan,

Materai 6000



Yazid Solkan

NIM. 201151102

**SISTEM INFORMASI ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA
(APBDES) DESA SAMBILAWANG BERBASIS WEB**

Nama mahasiswa : Yazid Solkan

NIM : 201151102

Pembimbing :

1. Ahmad Jazuli, M.Kom
2. Evanita, S.Kom, M.Kom

RINGKASAN

Desa adalah daerah pemerintahan dengan ruang lingkup terdiri dari rukun warga (RW) dan rukun tetangga (RT). Desa merupakan tempat terdekat bagi masyarakat untuk melakukan kegiatan sehari-hari seperti bekerja, sekolah, bermain dan melakukan aktivitas lainnya. Dengan kata lain desa merupakan wadah terdekat bagi masyarakat untuk berkreasi dalam berbagai aspek karena itu pembangunan desa sangat penting baik infrastruktur maupun budaya. Pemerintah paham betul bahwa hal itu perlu mendapat perhatian khusus maka dari itu dengan adanya otonomi daerah maka anggaran desa semakin tahun semakin naik untuk menunjang pertumbuhan ekonomi, kesehatan, pendidikan, olahraga, seni dan lainnya. Berdasarkan alasan tersebut maka perlu adanya transparansi pengelolaan dana anggaran desa agar masyarakat memahami untuk apa saja dana tersebut digunakan, maka dari itu penulis mencoba membangun sistem yang menunjang transparansi antara aparat pemerintahan desa dengan masyarakat dengan menggunakan sistem yang dapat diakses semua orang yaitu *website* menggunakan metode *waterfall*.

Kata kunci : *website*, infrastruktur, anggaran, desa.

SISTEM INFORMASI ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA
(APBDES) DESA SAMBILAWANG BERBASIS WEB

Student Name : Yazid Solkan

Student Identity Number : 201151102

Supervisor :

1. Ahmad Jazuli, M.Kom
2. Evanita, S.Kom, M.Kom

ABSTRACT

The village is an area of government with scope consists of the pillars of the citizens (RW) and neighborhood unit (RT). The village is the closest place for people to perform daily activities such as work, school, play and do other activities. In other words, the nearest village is a place for people to be creative in various aspects of rural development because it is very important both infrastructure and culture. The government understands very well that it needs special attention and therefore with the regional autonomy the village budget even years getting up to support economic growth, health, education, sports, art and more. Based on these reasons, the need for transparency in the management of budget funds the village so that people understand where these funds are used, and therefore the author tried to build systems that support transparency between the village government officials with the public in mengguanakan system that is accessible to all that the website uses the method waterfall.

Keywords: website, infrastructure, budget, village.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena atas Rahmat dan Hidayah-Nya penulis mampu menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan judul “Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDES) Berbasis Web”.

Skripsi ini disusun guna melengkapi salah satu persyaratan untuk memperoleh Gelar Kesarjanaan Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus. Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya.
2. Bapak Dr. Suparnyo, SH, MS, selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Mohammad Dahlan, ST, MT, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Ahmad Jazuli, M.Kom, selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Muria Kudus.
5. Bapak Ahmad Jazuli, M.Kom, selaku pembimbing I yang telah banyak memberikan masukan selama penyusunan skripsi ini.
6. Ibu Evanita, S.Kom, M.Kom selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan selama penyusunan skripsi ini.
7. Bapak H. Mas'ad dan Ibu Hj. Sa'adah yang senantiasa memberikan dukungan, semangat, doa dan materi yang sangat berarti.
8. Teman-teman TI Angkatan 2011 yang sudah memberikan masukan dan nasehat untuk menyelesaikan skripsi ini..

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Selain itu penulis juga berharap bahwa karya tulis ini dapat memberikan manfaat bagi semua orang.

Kudus, 22 Februari 2018

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KEASLIAN	iii
RINGKASAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan	3
1.5. Manfaat	3
1.5.1. Bagi Pejabat Desa	3
1.5.2. Bagi Balai Desa	3
1.5.3. Bagi Penulis	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Profil Instansi	5
2.1.1 Profil Desa	5
2.1.2 Visi Dan Misi	5

2.2.	Penelitian Terkait	6
2.3.	Landasan Teori	9
2.3.1	Pengertian Sistem.....	9
2.3.2	Pengertian Informasi	9
2.3.3	Pengertian Sistem Informasi	10
2.3.4	Pengertian Laporan Keuangan	10
2.3.5	Jenis-jenis Laporan Keuangan	10
2.3.6	Analisa Sistem.....	11
2.3.7	Perancangan Sistem	11
2.4.	Kerangka Pemikiran	20
BAB III METODOLOGI.....		21
3.1.	<i>Study Literature</i>	21
3.2.	Pengumpulan Data dan Analisa.....	21
3.3.	Metode Waterfall.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		27
4.1.	Gambaran Umum	27
4.1.1.	Analisa Sistem yang Diajukan	27
4.1.2.	Analisa Kebutuhan Sistem	27
4.2.	Desain	30
4.2.1.	Pemodelan Data	30
4.2.2.	Pemodelan Proses	36
4.2.3.	Desain Antarmuka.....	56
4.3.	Pengujian Sistem	72
4.3.1	Hasil Pengujian <i>Blackbox Testing</i>	72
4.3.2	Kesimpulan Hasil Blackbox.....	75
4.3.3	Pengujian Lapangan	75

4.3.4	Hasil Penghitungan Kuesioner.....	75
4.3.5	Kesimpulan Hasil Kuesioner	79
BAB V	PENUTUP.....	81
5.1.	Kesimpulan.....	81
5.2.	Saran	81
DAFTAR PUSTAKA		82



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Kerangka pemikiran	20
Gambar 4.1 ERD sistem informasi APBDES berbasis <i>web</i>	31
Gambar 4.2 Skema tabel sistem informasi APBDES berbasis <i>web</i>	32
Gambar 4.3 <i>Flowchart login</i>	37
Gambar 4. 4 <i>Flowchart input</i> sumber dana.....	38
Gambar 4. 5 <i>Flowchart input</i> anggaran	39
Gambar 4. 6 <i>Flowchart input</i> bidang	40
Gambar 4. 7 <i>Flowchart input</i> saldo	41
Gambar 4. 8 <i>Flowchart input</i> pemasukan	42
Gambar 4. 9 <i>Flowchart input</i> pengeluaran	43
Gambar 4. 10 <i>Flowchart laporan</i> pemasukan	44
Gambar 4. 11 <i>Flowchart laporan</i> pengeluaran.....	45
Gambar 4. 12 <i>Flowchart laporan</i> sumber dana.....	46
Gambar 4. 13 <i>Flowchart laporan</i> anggaran.....	47
Gambar 4. 14 <i>Flowchart laporan</i> saldo.....	48
Gambar 4. 15 <i>Flowchart edit</i> profil	49
Gambar 4. 16 <i>Flowchart ganti Password</i>	50
Gambar 4. 17 <i>ConText diagram</i> SIAB Desa.....	51
Gambar 4. 18 Dekomposisi SIAB Desa.....	52
Gambar 4. 19 DFD level 0 SIAB desa	53
Gambar 4. 20 DFD level 1 pendataan.....	54
Gambar 4. 21 DFD level 1 transaksi.....	54
Gambar 4. 22 Desain layout SIAB desa.....	56
Gambar 4. 23 Struktur menu kepala desa	56
Gambar 4. 24 Struktur menu sekretaris desa	57
Gambar 4. 25 Struktur menu pengunjung	57
Gambar 4. 26 Form <i>login</i>	58
Gambar 4. 27 Form <i>input</i> jabatan	58
Gambar 4. 28 Form <i>input</i> pegawai.....	59
Gambar 4. 29 Form <i>input</i> sumber dana.....	59

Gambar 4. 30 Form <i>input</i> anggaran	60
Gambar 4. 31 Form <i>input</i> saldo.....	60
Gambar 4. 32 Form <i>input</i> bidang	61
Gambar 4. 33 Form <i>input</i> pemasukan	61
Gambar 4. 34 Form <i>input</i> pengeluaran	62
Gambar 4. 35 Form laporan pemasukan	63
Gambar 4. 36 Form laporan pengeluaran.....	63
Gambar 4. 37 Form laporan sumber dana.....	63
Gambar 4. 38 Form laporan anggaran.....	64
Gambar 4. 39 Form laporan saldo.....	64
Gambar 4. 40 Halaman utama.....	64
Gambar 4. 41 Halaman <i>login</i>	65
Gambar 4. 42 Halaman <i>home</i>	65
Gambar 4. 43 Halaman <i>input</i> jabatan.....	65
Gambar 4. 44 Halaman <i>input</i> pegawai	66
Gambar 4. 45 Halaman bidang.....	66
Gambar 4. 46 Halaman <i>input</i> sumber dana	67
Gambar 4. 47 Halaman <i>input</i> anggaran.....	67
Gambar 4. 48 Halaman <i>input</i> saldo.....	68
Gambar 4. 49 Halaman <i>input</i> pemasukan	68
Gambar 4. 50 Halaman <i>input</i> pengeluaran.....	69
Gambar 4. 51 Halaman laporam pemasukan	69
Gambar 4. 52 Halaman laporan pengeluaran.....	70
Gambar 4. 53 Halaman laporan sumber dana	70
Gambar 4. 54 Halaman laporang anggaran.....	71
Gambar 4. 55 Halaman laporan saldo	71
Gambar 4. 56 Halaman edit profil.....	72
Gambar 4. 57 Halaman ganti <i>Password</i>	72

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Flow direction symbol</i>	12
Tabel 2.2 <i>Processing symbol</i>	13
Tabel 2.3 Simbol <i>input output</i>	14
Tabel 2.4 Simbol diagram alir data	18
Tabel 4.1 Tabel tahun.....	32
Tabel 4.2 Tabel sumber_dana	33
Tabel 4.3 Tabel bidang.....	33
Tabel 4.4 Tabel anggaran.....	34
Tabel 4.5 Tabel saldo	34
Tabel 4.6 Tabel pemasukan.....	35
Tabel 4.7 Tabel pengeluaran	35
Tabel 4.8 Tabel pegawai	36
Tabel 4.9 Tabel jabatan	36
Tabel 4. 10 Hasil pengujian halaman <i>login</i>	73
Tabel 4. 11 Hasil pengujian halaman <i>input</i> jabatan	73
Tabel 4. 12 Hasil pengujian <i>input</i> pegawai	73
Tabel 4. 13 Hasil pengujian <i>input</i> bidang	74
Tabel 4. 14 Hasil pengujian <i>input</i> sumber dana	74
Tabel 4. 15 Hasil pengujian <i>input</i> data anggaran	74
Tabel 4. 16 Tampilan Sistem	75
Tabel 4. 17 Kemudahan Penggunaan Aplikasi	76
Tabel 4. 18 Kesesuaian Struktur Menu	76
Tabel 4. 19 Kemudahan proses <i>login</i>	76
Tabel 4. 20 Kemudahan proses <i>input</i> data	77
Tabel 4. 21 Tingkat kesalahan <i>input</i> data.....	77
Tabel 4. 22 Kemudahan proses edit data	77
Tabel 4. 23 Kemudahan proses hapus data	77
Tabel 4. 24 Kemudahan proses cetak data	78
Tabel 4. 25 Kesesuaian kebutuhan <i>user</i>	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Scan Buku Konsultasi Skripsi	83
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	86
Lampiran 3	Kuesioner Hasil <i>Blockbox Testing</i>	87
Lampiran 4	Biodata Penulis	92

