

LAPORAN PENELITIAN



ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ON LINE KERAJINAN TAS DESA GETAS PEJATEN, KECAMATAN JATI KABUPATEN KUDUS

Oleh:

Pratomo Setiaji, S.Kom, M.Kom

Diana Laily Fithri, S.Kom

Dibiayai oleh Anggaran SKIM Penelitian APBU UMK

Tahun Anggaran 2011/2012

**FAKULTAS TEKNIK
2012**

HALAMAN PERSETUJUAN

1	a. Judul Penelitian	:	Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan On Line Kerajinan Tas Desa Getas Pejaten, Kecamatan Jati Kabupaten Kudus
	b. Bidang ilmu	:	Rekayasa
	c. Kategori Penelitian	:	Penelitian Kelompok
2	Ketua Peneliti		
	a. Nama dan gelar	:	Pratomo Setiaji, S.Kom, M.Kom
	b. Jenis Kelamin	:	Laki – laki
	c. Pangkat/gol/NIS/NIP	:	IIIB/Penata Muda Tingkat I/ 0610 7010 0000 1193
	d. Jabatan Fungsional	:	Asisten Ahli
	e. Fakultas/ Jurusan	:	Teknik / Sistem Informasi
3	Alamat kantor peneliti		
	a. Alamat/telp/fax/email	:	Gondangmanis, Po. Box. 53 Bae, Kudus, (0291)438229/ muria@umk.ac.id
	b. Alamat Rumah/telp/email	:	Jl. Muria Raya II/34 Kudus /08122885008/ pratomo.setiaji@yahoo.com
4	Jumlah anggota peneliti	:	1 Dosen
5	Jumlah dan sumber biaya	:	
	a. UMK	:	Rp. 3 000.000,00
	b. Sumber lain	:	-

Kudus, 28 Agustus 2012

Mengetahui:
Dekan Fakultas Teknik

Ketua Peneliti

Rochmad Winarso, S.T., M.T
NIS. 0610701000001138

Pratomo Setiaji, S.Kom, M.Kom
NIS. 0610701000001193

Mengetahui:
Rektor

Ka. Lembaga Penelitian

Prof. Dr. dr. Sarjadi SP.PA
NIP. 130352547

Drs. H. Taufik, MS
NIS. 195004111980031001

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga tim peneliti dapat menyelesaikan Laporan penelitian dengan judul “**Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan On Line Kerajinan Tas Desa Getas Pejaten, Kecamatan Jati Kabupaten Kudus**”.

Atas tersusunnya laporan penelitian ini tim peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Kepala Unit Penelitian Universitas Muria Kudus.
3. Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
4. Semua pihak yang membantu pelaksanaan penelitian ini yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu.

Tim peneliti menyadari bahwa Laporan Penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu tim peneliti mengharapkan semua saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan Laporan Penelitian ini. Semoga apa yang tim peneliti hasilkan dalam penelitian ini dapat bermanfaat bagi mahasiswa fakultas teknik khususnya dan semua civitas Universitas Muria Kudus pada umumnya.

Kudus, 28 Agustus 2012

Tim Peneliti

Ringkasan

Kerajinan Tas adalah salah satu produk industri kebanggaan yang dihasilkan oleh masyarakat kudu khususnya desa samirejo kecamatan Gebog, salah satu produk unggulan yang sudah menjadi ciri khas ini sangat membantu perkembangan perekonomian masyarakat desa Getas Pejaten Kecamatan Jati kabupaten Kudus.

Analisa dan perancangan sistem informasi pemasaran kerajinan Kerajinan Tas berbasis web adalah bentuk pengembangan sistem sistem informasi berbasis teknologi informasi.

Penelitian ini menghasilkan menganalisis dan merancang suatu sistem informasi pemasaran berbasis web untuk kerajinan Kerajinan Tas di desa Getas Pejaten Kecamatan Jati kabupaten Kudus.

Kata Kunci : Penjualan Tas On line



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
RINGKASAN	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Pembatasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Umum	4
2.2. Internet	4
2.3. Pengertian E-Comemerce	7
2.4. HTML	9
2.5 PHP	10
2.6. Apache Web Server	11
2.7. Pengertian Sistem Informasi Pemasaran On line.....	12
BAB III : METODE PENELITIAN	
4.1. Obyek Penelitian	16
4.2. Jenis dan Sumber Data.....	16
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Analisa Sistem.....	19
4.2. Perancangan Sistem Informasi Pemsaran Kerajinan Bordir	23
4.3. Implementasi Sistem	34

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan.....	35
6.2. Saran-saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	37
RIWAYAT HIDUP PENELITI	38



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Blok Sistem Informasi	12
Gambar 4.1 Contex Diagram	23
Gambar 4.2 Dekomposisi Diagram.....	24
Gambar 4.3 DFD Level 0.....	25
Gambar 4.4 DFD Level 1Proses Pendataan.....	26
Gambar 4.5 DFD Level 1 Proses Transaksi.....	27
Gambar 4.6 DFD Level 1 Proses Laporan	28
Gambar 4.7 ERD.....	29
Gambar 4.8 Bentuk Normal ke Tiga.....	30
Gambar 4.9 Alur Input Out Put.....	31



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kode Domain	7
Tabel 2.4 Jenis Huruf pada Apache	11
Tabel 4.1 Customer	30
Tabel 4.2 Barang	30
Tabel 4.3 Transaksi	30

