

PROYEK AKHIR

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN KAOS PADA TOKO “THEBOX
KONVEKSI & CLOTHING SHOP” BERBASIS WEB**



DISUSUN OLEH :

SAID SADAM HUSIN

NIM : 113110078

Jurusan : MANAJEMEN INFORMATIKA

Jenjang : Diploma III (D3)

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AKAKOM

YOGYAKARTA

2017

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN KAOS PADA TOKO “THEBOX
KONVEKSI & CLOTHING SHOP” BERBASIS WEB
PROYEK AKHIR**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh

Gelar Ahli Madya Komputer pada

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer AKAKOM



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

A K A K O M

YOGYAKARTA

2017

HALAMAN PENGESAHAN

SISTEM INFORMASI PENJUALAN KAOS PADA TOKO "THEBOX KONVEKSI & CLOTHING SHOP" BERBASIS WEB

Telah disetujui dan disahkan oleh tim penguji Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta dan diterima sebagai syarat menyelesaikan studi jenjang Diploma Tiga(D-3) jurusan



Ir. Sudarmanto, M.T

Dra. Syamsuwindarti, M.T., Apt

Mengetahui:



Fx. Henry Nugroho, S.T., M.Cs.

HALAMAN MOTTO

Kerja keras dan selalu berdoa adalah kunci dari keberhasilan

Lakukanlah segala pekerjaanmu dengan ikhlas dan penuh tanggung
jawabkarena Allah bukan karena yang lain dan janganlah mengharapkan
imbalan apapun dari apa yang telah kamu kerjakan, maka kebahagiaanlah
yang akan mengiringi selama hidupmu

HALAMAN PERSEMPAHAN

Tugas Akhir ini, saya persembahkan untuk :

- Allah SWT atas segala rahmat, hidayah serta memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga proyek akhir ini dapat terselesaikan dan Rasullullah SAW sebagai teladanku.
- Kedua orang tua yang sangat saya cintai dan banggakan telah memberikan segala pengorbanan do'a dan kasih sayang baik moril maupun materil kepada saya
- Dosen Pembimbing Proyek Akhir Ibu Dra. Hj. Syamsu Windarti, M.T.,APT dan Bapak Ir. Sudarmanto, M.T yang telah membimbing saya dan membantu terlaksananya Proyek Akhir ini serta Keluarga besar STMIK AKAKOM yang telah memberikan ilmunya sehingga saya dapat membuat Proyek Akhir ini.
- Semua pihak yang belum disebutkan yang telah memberikan support, doa, dan segalanya buat saya.

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmanirrohim

Puji Syukur Kehadirat Allah SWT, yang memberikan segala Rahmat dan Hidayah-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir.

Sholawat serta salam semoga terlimpahkan kepada nabi besar Muhammad SAW, yang dengan sabarnya menuntun umatnya menuju jalan yang terang benderang.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Cuk Subiyantoro,S.Kom.,M.Kom.selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom Yogyakarta.
2. Bapak Fx.Henry Nugroho,S.T.,M.Cs selaku ketua jurusan Manajemen Informatika Diploma Tiga (D3) Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom Yogyakarta.
3. Dosen dan Staf Karyawan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
4. Ibu Pulut Suryati S.Kom, M.Cs, selaku Dosen Wali saya yang telah banyak memberikan pengarahan, petunjuk serta saran yang sangat besar manfaatnya dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini.

5. Bapak Ir. Sudarmanto, M.T selaku pembimbing I yang telah banyak memberikan pengarahan, petunjuk serta saran yang sangat besar manfaatnya dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini.
 6. Ibu Dra. Syamsu Windarti, M.T.,Apt selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan pengarahan, petunjuk serta saran yang sangat besar manfaatnya dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini.
 7. Kedua Orang tuaku yang tak hentinya mendoakan, menyemangati, serta memberi dukungan sehingga dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini.
 8. Dab Resma Aditya Anggayuno selaku Pakkos, CEO Nice Grup, Boss, Guru yang telah banyak membagi ilmu yang tidak saya dapatkan dikampus,
 9. Teman-teman karyawan yang tergabung di Nice Clothing dan Nice Konveksi.
 10. Ibuk dr. Ratna Istiastuti selaku Owner Vala Hotel tempat saya bekerja.
 11. Teman-teman karyawan yang tergabung Vala Hotel
- Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Proyek Akhir ini tidak terlepas dari kekurangan, maka dengan kerendahan hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kesempurnaan penulis yang akan datang.

Penulis berharap semoga proyek akhir ini dapat bermanfaat bagi penyusun pada khususnya dan pengguna pada umumnya.

Yogyakarta, 23 Agustus 2016

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMPAHAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar belakang masalah	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Batasan masalah	1
BAB II Analisis dan Perancangan	2
2.1 Analisis kebutuhan	2
2.2 Perangkat pendukung	2
2.2.1 Perangkat lunak (<i>software</i>)	3
2.2.2 Perangkat keras (<i>hardware</i>)	4
2.2.3 User (<i>pengguna</i>)	4
2.3 Struktur tabel	5

1	Tabel Admin	5
2	Tabel Daftar	6
3	Tabel Produk	7
4	Tabel Pemesanan	8
5	Tabel det_pemesanan	9
2.4	Relasi antar tabel	10
2.5	Diagram alir sistem	11
2.6	Rancangan Input	12
1.	Rancangan Input Admin	12
2.	Rancangan Input Dafta Produk	12
3.	Rancangan Input Daftar Member	13
4.	Rancangan Input Login Member	13
2.7	Rancangan Output	14
1.	Rancangan Output Daftar Member.....	14
2.	Rancangan Output Daftar Produk	15
3.	Rancangan Output Daftar Pemesanan.....	15
4.	Rancangan Output Data Pesanan	16
BAB III Implementasi	17	
3.1	Cara Kerja Sistem	17
3.1.1	Halaman utama	17
3.1.2	Form Pendaftaran User	18

3.1.3	Form Login Admin.....	19
3.1.4	Form Login User	21
3.1.5	Form Produk.....	24
3.1	Halaman Administrator	26
3.2.1	Menu Admin	17
3.2.2	Form Menu Admin	18
3.2.3	Form Daftar Produk.....	19
3.2.4	Form Daftar Pemesanan.....	21
3.2.5	Form Laporan Per Nomor Pessan.....	24
BAB IV	Penutup	31
4.1	Kesimpulan	31
4.2	Saran	31

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Struktur Tabel Admin	6
Tabel 2.2	Struktur Tabel Daftar.....	7
Tabel 2.3	Struktur Tabel Produk	8
Tabel 2.4	Struktur Tabel Pemesanan	9
Tabel 2.5	Struktur Tabel det_pemesanan.....	9
Tabel 2.6	Struktur Tabel Konfirmasi	10

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Relasi Antar Tabel	11
Gambar 2.2	Diagram Alir Sistem	13
Gambar 2.3	Form Login Admin	14
Gambar 2.4	Form Input Produk	14
Gambar 2.5	Form Input Daftar Member	15
Gambar 2.6	Form Input Login Member	15
Gambar 2.7	Output Daftar Member	16
Gambar 2.8	Output Data Produk	16
Gambar 2.9	Output Data Pemesanan	17
Gambar 3.1	Tampilan utama	18
Gambar 3.2	Tampilan Input User	19
Gambar 3.3	Tampilan Login Admin	20
Gambar 3.4	Tampilan Login User	21
Gambar 3.5	Form Produk	21
Gambar 3.6	Tampilan Admin	22
Gambar 3.7	Tampilan Menu Admin	23
Gambar 3.8	Tampilan Daftar Customer	23
Gambar 3.9	Tampilan Daftar Produk	25
Gambar 3.10	Tampilan Daftar Pesan	26
Gambar 3.11	Tampilan Output Daftar Pesan.....	27

Gambar 3.12 Tampilan Daftar Bayar Nomor Pesan 27