



**ANALISIS PERBANDINGAN PEMROGRAMAN ANTAR VISUAL BASIC
6.0 (WINDOWS) DAN GAMBAS 2.8 (LINUX) : STUDI KASUS APLIKASI
PENJUALAN**

Disusun Oleh :

Rizka Rubbyanti Rivera

NIM 41506110018

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2011**



**ANALISIS PERBANDINGAN PEMROGRAMAN ANTAR VISUAL BASIC
6.0 (WINDOWS) DAN GAMBAS 2.8 (LINUX) : STUDI KASUS APLIKASI
PENJUALAN**

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk melengkapi Salah Satu

Syarat memperoleh Gelar Sarjana Informatika

Disusun Oleh :

Rizka Rubbyanti Rivera

NIM 41506110018

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2011**

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nim : 41506110018
Nama : Rizka Rubbyanti Rivera
Judul Skripsi : ANALISIS PERBANDINGAN PEMROGRAMAN ANTARA VISUAL BASIC 6.0 (WINDOWS) DAN GAMBAS 2.8 (LINUX) : STUDI KASUS APLIKASI PENJUALAN

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang saya tulis ini tidak memuat karya atau bagian karya orang lain, kecuali yang telah di sebutkan dalam kutipan dalam daftar pustaka, sebagai mana layaknya karya ilmiah.

Jakarta, 10 September 2011

Penulis

(Rizka Rubbyanti Rivera)

LEMBAR PERSETUJUAN

Nim : 41506110018

Nama : Rizka Rubbyanti Rivera

Judul Skripsi : ANALISIS PERBANDINGAN PEMROGRAMAN ANTARA VISUAL BASIC 6.0 (WINDOWS) DAN GAMBAS 2.8 (LINUX) : STUDI KASUS APLIKASI PENJUALAN

SKRIPSI INI TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI

JAKARTA, 10 SEPTEMBER 2011

Anis Cherid, ST., MTI

Pembimbing

Ida Nurhaida, ST, MT

Koord. Tugas Akhir Teknik Informatika

Devi Fitrianah, S.Kom, MTI

Kaprodi Teknik Informatika

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur kehadirat Allah SWT, atas berkat dan rahmat-Nya yang telah dilimpahkan kepada penyusun sehingga terbentuklah suatu Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Perbandingan Pemrograman Antara Visual Basic 6.0 (Windows) dan Gambas 2.8 (Linux) : Studi Kasus Aplikasi Penjualan”, untuk memenuhi salah satu syarat Ujian Akhir Sarjana di Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Teknik Informatika Universitas Mercubuana.

Tugas Akhir ini dapat penyusun selesaikan berkat kerja sama dari berbagai pihak, baik moril maupun materil. Oleh karena itu, penyusun ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Anis Cherid, ST, MTI selaku pembimbing tugas akhir pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.
2. Ibu Ida Nurhaida, ST, MT selaku koordinator tugas akhir pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.
3. Ibu Devi Fitrianah, SKom, MTI selaku kapodri Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.
4. Kedua orang tua dan keluarga penyusun yang telah memberikan dukungan moril maupun materil selama ini.
5. Dosen – dosen Teknik Informatika Universitas Mercu Buana atas bimbingan dan ilmunya.
6. Kiki Pramono yang telah membantu dari awal proposal disetujui. Juga untuk Ismail dan Sandi (Tim Gambas) terima kasih sudah membantu penulis untuk menyelesaikan Aplikasi Penjualan.
7. Rekan-rekan di Teknik Informatika Universita Mercu Buana angkatan IX, Wahyudi, Udin , Yusep, Iyal, Tian, Yudi, Bapak Dedi, Mas Teguh, Rizqon, Dika, Herman, Dian, Mas Iman, TI angkatan VIII dan semua pihak yang telah banyak membantu yang tidak bisa disebutkan satu-persatu.

Semoga kebaikan yang telah diberikan kepada penyusun mendapatkan pahala yang melimpah dari Allah SWT.

Penyusun menyadari bahwasanya dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan baik dari segi materi maupun dari segi penyusunannya mengingat terbatasnya pengetahuan dan kemampuan penyusun. Untuk itu, dengan kerendahan hati penyusun mohon maaf dan penyusun sangat mengharapkan segala saran dan kritikan yang sekiranya dapat membantu penyusun agar dalam penyusunan selanjutnya bisa lebih baik lagi.

Jakarta, 10 September 2011

Penyusun

Rizka Rubbyanti Rivera

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat	2
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metode Penelitian	4
1.5.1 Metode pengumpulan data	4
1.5.2 Metode perancangan perangkat lunak	4
1.5.3 Metode perbandingan	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Sejarah Unix, Linux dan Ubuntu	7
2.1.1 Distro Linux	10
2.1.2 Perkembangan Linux	11
2.1.3 Masa depan Linux	13
2.2 Sejarah Gambas	16
2.2.1 Perbedaan Gambas dengan Visual Basic	18
2.3 Rekayasa Perangkat Lunak	19
2.3.1 Model Linear Sequential / Model Waterfall	19
2.3.2 Basis Data	22
2.4 UML (Unified Modeling Language)	24
2.4.1 Definisi UML	24

2.4.2 Konsep Dasar UML	26
2.4.3 Use Case Diagram	26
2.4.4 DAD Koteks	28
2.4.5 Activity Diagram	29
2.4.6 Entity-Relationship Diagram (ERD)	32
2.5 MySQL	33
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN	37
3.1 Analisis Kebutuhan Aplikasi	37
3.1.1 Diagram Use Case	38
3.2 Perancangan sistem	42
3.2.1 Aktifitas Sistem	42
3.2.2 Interaksi Antar Objek	45
3.2.2.1 Diagram Sequence Untuk Login	46
3.2.2.2 Diagram Sequence Untuk Pengolahan Data Barang	47
3.2.2.3 Diagram Sequence Untuk Pengolahan Data Pelanggan	48
3.2.2.3 Diagram Sequence Untuk Transaksi Penjualan Barang	49
3.3 Parameter Keberhasilan Dari Sistem	50
3.4 Perancangan Basis Data	50
3.4.1 Diagram Hubungan Entitas	50
3.4.2 Transformasi Ke Dalam Bentuk Fisik (Tabel)	51
3.4.3 Kamus Data	52
3.5 Perancangan Antarmuka Pengguna	52
3.5.1 Perancangan Antarmuka Login	53
3.5.2 Perancangan Antarmuka Menu Utama	53
3.5.3 Perancangan Antarmuka Data Produk	54
3.5.4 Perancangan Antarmuka Data Pelanggan	55
3.5.5 Perancangan Antarmuka Pengiriman	56
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	57

4.1	Implementasi	57
4.1.1	Implementasi Database	57
4.1.2	Implementasi Layar Antarmuka Login	59
4.1.3	Implementasi Layar Antarmuka Menu Utama	62
4.1.4	Implementasi Layar Antarmuka Data Barang	64
4.1.5	Implementasi Layar Antarmuka Data Pelanggan ..	66
4.1.6	Implementasi Layar Antarmuka Pengiriman Barang	68
4.2	Pengujian	69
4.2.1	Metode Pengujian	69
4.2.2	Lingkungan Pengujian	70
4.2.3	Lingkup Pengujian	72
4.2.4	Pengujian sistem	73
4.2.4.a	Metode Black-Box	73
4.2.4.b	Mtode White-Box	77
4.2.5	Tahapan perbandingan	79
4.2.6	Kesimpulan Hasil Pengujian Sistem	81
BAB IV	PENUTUP	83
5.1	Kesimpulan	83
5.2	Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85	
LAMPIRAN		

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Logo Gambas version 1, 2 dan 3	17
Gambar 2.2 Model Waterfall Rogers.S. Pressman	20
Gambar 2.3 Model Waterfall (Ian Sommerville,2004)	21
Gambar 2.4 Use case diagram	28
Gambar 2.5 DAD Koteks sistem penjualan	29
Gambar 2.6 Activity diagram dengan swimlane	31
Gambar 2.7 Activity diagram tanpa swimlane	32
Gambar 2.8 Contoh ERD Penjualan	33
Gambar 3.1 Diagram Use Case Aplikasi Penjualan	39
Gambar 3.2 Diagram aktifitas untuk pengolahan data barang	43
Gambar 3.3 Diagaram aktifitas untuk pengolahan data pelanggan	44
Gambar 3.4 Diagram aktifitas untuk pembuatan faktur	45
Gambar 3.5 Diagram sequence untuk Login	46
Gambar 3.6 Diagram Sequence untuk pengolahan data barang	47
Gambar 3.7 Diagram Sequence untuk pengolahan data pelanggan	48
Gambar 3.8 sequence untuk transaksi penjualan barang	49
Gambar 3.9 ERD aplikasi penjualan	50
Gambar 3.10 Perancangan antarmuka untuk Login	53
Gambar 3.11 Perancangan antarmuka untuk menu utama	54
Gambar 3.12 Perancangan antarmuka untuk data produk	55
Gambar 3.13 Perancangan antarmuka untuk data pelanggan	55
Gambar 3.14 Perancangan antarmuka untuk pengiriman barang	56
Gambar 4.1 Antarmuka Login	59

Gambar 4.2 Tampilan antarmuka menu utama	62
Gambar 4.3 Tampilan antarmuka data barang	65
Gambar 4.4 Tampilan antarmuka data pelanggan	66
Gambar 4.5 Tampilan antarmuka untuk pengiriman barang	69
Gambar 4.6 Notasi <i>Flow Graph</i> atau <i>Program Graph</i> dan <i>Connection Matrix</i> pada Form Login	77

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Daftar rilis Ubuntu yang telah dirilis dan yang direncanakan untuk dirilis	15
Tabel 2.2 Konsepsi dasar UML	26
Tabel 3.1 Use Case Pengolahan Data Barang	39
Tabel 3.2 Use Case Pengolahan Data Pelanggan	40
Tabel 3.3 Use Case Transaksi Penjualan Barang	41
Tabel 3.4 Use Case Login	42
Tabel 3.5 Field-field pada tabel cust	51
Tabel 3.6 Field-field pada tabel produk	52
Tabel 3.7 Field-field pada tabel pengiriman	52
Tabel 4.1 Tabel skenario dan hasil Pengujian	74
Tabel 4.2 Tabel Perbandingan Kuantitatif	79
Tabel 4.3 Tabel Perbandingan dari sudut pandang persamaan dan perbedaan	80