

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGATAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
Bab I. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Manfaat Penelitian	5
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Sistematika Penulisan	7
Bab II. Kerangka Teori	9
2.1. Pendahuluan	9
2.2. Kualitas Sistem	14
2.3. Pengguna Sistem	16
2.4. Dampak Individu	19
2.5. Kualitas Sistem dan Pengguna Sistem	22
2.5.1. Kemanfaatan Yang Dipersepsikan	22

2.5.2. Kemudahan Penggunaan	23
2.5.3. Penerimaan Penggunaan Sistem	25
2.6. Penggunaan Sistem dan Kepuasan Pemakai	26
2.7. Kualitas Sistem dan Dampak Individu	27
Bab III. Rekayasa dan Konfigurasi Sistem Informasi Digital Asset Manajemen (SIDAM)	29
3.1. Tinjauan Aplikasi Sistem Informasi Digital Asset Manajemen (SIDAM)	29
3.1.1. Konfigurasi Sistem Aplikasi DM2000	30
3.2. Standard Metodologi Pembangunan Sistem	34
3.3. Rekayasa Sistem Informasi Digital Asset Manajemen	38
3.3.1. Perubahan Database Engine	39
3.3.1.1. Implementasi Real Application Cluster	40
3.3.1.2. Transparent Application Failover (TAF)	41
3.3.1.3. Bitmap Indexing	42
3.3.1.4. Utilisasi Fitur Oracle Partitioning	43
3.3.1.5. Parallel Execution	45
3.3.2. Redesain Tabel	46
3.3.3. Penggunaan Oracle Developer Suite	46
3.3.4. Mekanisme Release Management	47
3.4. Konfigurasi Sistem	47
3.4.1. Arsitektur Aplikasi Secara Umum	48
3.4.2. Blok Diagram Aplikasi	49
3.4.3. Oracle RAC Technology	51
Bab IV. Metode Penelitian	53
4.1. Rancangan Penelitian	53
4.1.1. Studi Kepustakaan	54
4.1.2. Studi Lapangan	54

4.2.	Lokasi dan Waktu Penelitian	55
4.3.	Variabel Penelitian dan Definisi Variabel	59
4.3.1.	Klasifikasi Variabel	60
4.3.2.	Definisi Operasional Variabel	60
4.4.	Kriteria Responden	62
4.5.	Instrumen Penelitian dan Skala Pengukuran	63
4.6.	Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data	64
4.6.1.	Validitas	65
4.6.2.	Reliabilitas	67
4.6.3.	Uji Fisibilitas	68
4.7.	Cara Pengolahan Data dan Analisa Data	69
4.7.1.	Data Digunakan Untuk Analisa	69
4.7.2.	Cara Analisis Data	70
4.8.	Hipotesa Testing	72
Bab V.	Hasil Penelitian	74
5.1.	Profil Pekerja Data Manajemen	80
5.2.	Deskriptif	81
5.3.	Pembuktian Hipotesa Testing	82
5.3.1.	Uji F	82
5.3.2.	Koefisien Determinasi Berganda (R^2)	82
5.3.3.	Keterkaitan Antara Dua Variabel Yang Di Analisis	83
5.3.4.	Uji Pengaruh Jabatan	84
5.3.5.	Uji Pengaruh Masa Kerja Di Departemen Data Manajemen .	86
5.3.6.	Uji Regresi Linier	89
Bab VI.	Simpulan dan Implikasi Manajerial	95
6.1.	Simpulan	95
6.1.1.	Umum	95
6.2.2.	Khusus	98



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI TENTANG KESUKSESAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI DIGITAL ASSET MANAJEMEN
DI PT INFOMEDIA
NUSANTARA**

Maynanto Hoessein, Hargo Utomo, Dr., MBA., M.Com.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

6.2. Implikasi Manajerial	99
6.2. Saran	100