

No. Daftar FPIPS : 572/ H40 2.3.3/ PL/ 2008

**PENGARUH SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU
TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN PROSES PRODUKSI
PT KIMIA FARMA (PERSERO) TBK PLANT BANDUNG**

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menempuh Ujian Sidang
Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Manajemen Perkantoran
Jurusan Pendidikan Ekonomi*

Oleh:

LIA YULIANI

NIM. 040433



**FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2008**

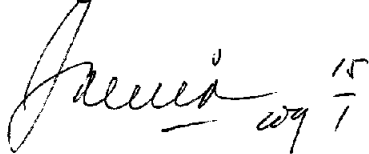


LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU
TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN PROSES PRODUKSI
PT KIMIA FARMA (PERSERO) TBK PLANT BANDUNG**

Skripsi ini telah disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Prof. Dr. Hj. Tjutju Yuniarsih, M.Pd.
NIP. 130 804 780

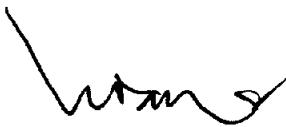
Pembimbing II



Drs. Uep Tatang Sontani, M.Si.
NIP. 131 437 942

Mengetahui,

Ketua Jurusan
Pendidikan Ekonomi



Dr. H. Edi Suryadi, M.Si.
NIP. 131 626 694

Ketua Program
Pendidikan Manajemen Perkantoran



Drs. Budi Santoso, M.Si.
NIP. 131 663 902

Tanggung Jawab Yuridis
Ada Pada Penulis



Lia Yuliani
NIM. 040433



"Jika mereka sungguh-sungguh ridha dengan apa yang diberikan Allah dan Rasul-Nya kepada mereka, dan berkata: "Cukuplah Allah bagi kami, Allah akan memberikan kepada kami sebahagian dari karunia-Nya dan demikian (pula) Rasul-Nya, sesungguhnya kami adalah orang-orang yang berharap kepada Allah", (tentulah yang demikian itu lebih baik bagi mereka)."

(QS. At-Taubah: 59)

"Bersungguh-sungguhlah kamu dalam hal yang memberikan manfaat dan janganlah kamu lemah/mudah menyerah"
(Nabi Muhammad SAW)

"Semakin tinggi nilai sesuatu semakin mahal pula harganya. Bila ingin mencapai surga tertinggi di akhirat, maka seseorang harus berada pada posisi tertinggi di dunia"
(Syaiqi Muhammad Ahmad Rasyid)

"Tanpa diundang, masalah akan tetap datang, yang terpenting bukanlah kapan masalah akan datang melainkan apakah kita akan menghadapinya dengan bijak"
(Paulus Winarto)

*Kupersembahkan karya tulis ini sebagai wujud bakti dan terima kasihku pada orang-orang yang telah mengantarkanku sampai pada masa ini:
Mamah, Bapa, dengan do'a dan seyum tulusnya setiap ku pergi menimba ilmu. Aa dan istri beserta buah hati tercinta, para pendidikku, serta orang-orang yang memberiku arti hidup yang lebih bermakna dunia akhirat.*



LEMBAR PERNYATAAN

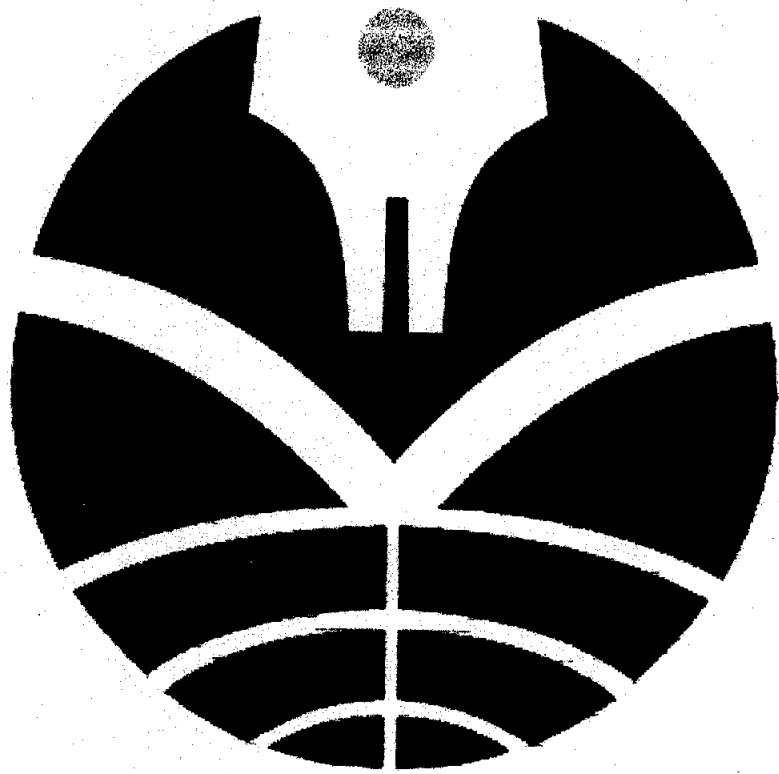
Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan skripsi yang berjudul *“Pengaruh Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengambilan Keputusan Proses Produksi PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung* sepenuhnya merupakan karya Saya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, Saya siap menanggung resiko ataupun sanksi yang dijatuhkan kepada Saya apabila kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Agustus 2008
Pembuat pernyataan



Lia Yuliani
NIM. 040433



BERITA ACARA SIDANG

Skripsi ini telah diuji pada :

Hari/Tanggal Sidang : Rabu, 17 Desember 2008

Waktu : Pukul 08.00 s/d 12.00 WIB

Tempat : Gedung Jurusan Pendidikan Ekonomi FPIPS UPI

Panitia Ujian Sidang terdiri dari :

1. Ketua : Prof. Dr. H. Suwarma Al Muchtar, S.H, M.Pd

NIP. 130 679 675

2. Sekretaris : Dr. H. Edi Suryadi, M.Si

NIP. 131 626 694

Penguji I : Prof. Dr. H. M Idochi Anwar, M. Pd

NIP. 130 256 639

Penguji II : Drs. Hendri Winata, M.Si

NIP. 131 760 814

Penguji III : Drs. Endang Supardi, M.Si

NIP. 131 664 355



ABSTRAK

Lia Yuliani, "Pengaruh Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengambilan Keputusan Proses Produksi PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung", di bawah bimbingan Prof. Dr. Hj. Tjutju Yuniarsih, M.Pd. dan Drs. Uep Tatang Sontani, M.Si.

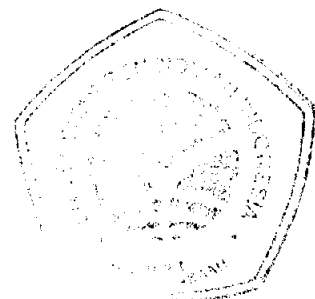
Ketidaksesuaian antara kebijakan yang diterapkan oleh Manajer Plant PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung terhadap realisasi yang sebenarnya merupakan suatu masalah. Hal ini berpengaruh pada pengambilan keputusan proses produksi yang akan dilaksanakan. Maka diperlukan suatu sistem informasi yang memadai untuk menunjang efektivitas pengambilan keputusan tersebut.

Metode yang digunakan penelitian ini adalah metode deskriptif analitis, penggunaan metode ini tertuju pada pemecahan masalah yang ada saat ini. pelaksanaannya tidak terbatas hanya sampai pada pengumpulan data, tetapi meliputi analisis dan interpretasi data.

Berdasarkan hasil penelitian atas skor jawaban dari seluruh responden, maka persepsi responden terhadap penerapan sistem informasi persediaan bahan baku pada kategori memadai. Hal ini ditunjukkan dengan presentase sebesar 75% . Sedangkan persepsi responden terhadap pengambilan keputusan proses produksi ditunjukan dengan presentase sebesar 77,7% menunjukkan bahwa pengambilan keputusan Manajer Plant Bandung dirasakan karyawan Perencanaan Produksi dan Pengendalian Inventory (PPPI) PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung sangat efektif.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa data berdistribusi normal dan berpola linier dengan persamaan regresi $\hat{Y}=14,64+0,32X$, hal ini menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu unit pada sistem informasi persediaan bahan baku, maka akan terjadi peningkatan terhadap pengambilan keputusan proses produksi sebesar 0,32. Kontribusi variabel sistem informasi persediaan bahan baku terhadap pengambilan keputusan proses produksi diperoleh sebesar 21,3% dan sisanya ditentukan oleh faktor lain yang tidak diteliti oleh penulis sebesar 78,7%. Dari hasil uji t adalah $t_{hitung} \geq t_{tabel}$, yaitu $2,207 > 2,101$ maka H_0 ditolak, artinya ada pengaruh antara sistem informasi persediaan bahan baku terhadap pengambilan keputusan proses produksi.

Gambaran ini menunjukkan bahwa PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung perlu terus meningkatkan penerapan sistem informasi persediaan bahan baku agar tercapai keputusan yang lebih efektif.





KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Alhamdulillah, puji hanya milik Allah SWT. Untuk itu penulis sangat bersyukur kepada-Nya karena telah diberikan kesempatan untuk menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW.

Skripsi dengan judul **Pengaruh Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengambilan Keputusan Proses Produksi PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung**, Alhamdulillah dapat diselesaikan. Banyak rintangan dan halangan yang penulis hadapi dalam melakukan penelitian dan penulisan skripsi ini, baik dilapangan maupun dalam penyusunannya. Akan tetapi berkat do'a, serta bantuan berbagai pihak akhirnya penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan, hal ini dikarenakan keterbatasan pengetahuan, kemampuan dan pengalaman yang penulis miliki.

Oleh karena itu, penulis sangat terbuka menerima masukan baik berupa kritik maupun saran yang membangun untuk karya selanjutnya.

Demikian, semoga bermanfaat bagi siapapun yang membacanya.

Bandung, 16 Agustus 2008

Penulis,

Lia Yuliani



UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah, "Sajada Wa Ajhiya Lilladzii Kholaqohu Wa Showwarohu Wa Syaqqo Sam'ahu Wabashorohu Bihaulihi Wa Quwwatihii Fatabarakallahu Ahsanul Khooliqin". Syukur dan Cinta, hanya dan seharusnya penulis panjatkan untuk yang menggenggam segala bentuk kehidupan, Allah SWT. Tiada kekuatan, tiada kemampuan, daya dan upaya jika bukan karena rahmat dan hidayah-Nya penulis tidak akan bisa berhasil menyelesaikan skripsi ini, *my master pieces*. Terima kasih Allah, akhirnya skripsi yang berjudul *Pengaruh Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengambilan Keputusan Proses Produksi PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung* ini selesai juga. Sampaikan salam hormat dan ta'dzim untuk kekasihMu, Rasulullah SAW.

Khususnya penulis menyampaikan rasa terima kasih dan sayang yang setinggi-tingginya, untuk yang setia memberikan semangat, dorongan baik bersifat materi maupun non materi kepada ibunda tercinta Mamah Yayah: Ibuku, Guruku, Manajerku, Sahabatku, Temanku, Penasihat Spiritualku, Partnerku, Insinspirasiku, yang doa'nya terus mengalir disetiap hembusan nafas hingga aku terlindungi dan bisa berdiri tegak sampai saat ini, untuk Bapak tercinta, Pak Sarip Sopandi yang selalu berusaha memberikan dukungan terus-menerus walau tanpa kata, terima kasih atas tetesan keringat yang kau perjuangkan untuk anakmu ini.

Penulis juga ingin menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada Rektor Universitas Pendidikan Indonesia Bapak Prof. DR. H. Sunaryo Kartadinata, M.Pd., Dekan Fakultas Pendidikan Ilmu

Pengetahuan Sosial Bapak Prof. Dr. H. Suwarma Al Muchtar, SH, M.Pd, Pembantu Dekan I Bapak Dr. H. Aim Abdul Karim, M.Pd., dan Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi Bapak Dr.H. Edi Suryadi, M.Si., serta Ketua Program Studi Pendidikan Manajemen Perkantoran Bapak Drs. Budi Santoso, M.Si yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menuntut ilmu di perguruan tinggi ini serta menyediakan fasilitas-fasilitas yang penulis butuhkan dari awal hingga berakhirnya masa studi.

Prof. Dr. Hj. Tjutju Yuniarsih, M.Pd. selaku pembimbing I atas waktu dan kesempatan yang diberikan serta kesabaran dalam membimbing penulis menyusun skripsi ini. Drs. Uep Tatang Sontani, M.Si selaku pembimbing 2 dalam penyusunan skripsi ini, yang dengan sabar memberikan bimbingan, pengarahan dan perbaikan-perbaikan serta meluangkan waktunya untuk penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Serta seluruh Bapak dan Ibu Dosen, di lingkungan Jurusan Pendidikan Ekonomi khususnya pada Program Pendidikan Manajemen Perkantoran yang telah memberikan ilmunya yang bermanfaat, semoga Allah memberikan balasan yang lebih baik. Seluruh Staff Program Manajemen Perkantoran, Jurusan Pendidikan Ekonomi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial dan Biro Administrasi Akademik Universitas Pendidikan Indonesia yang telah memberikan pelayanannya kepada penulis selama masa kuliah.

Untuk keluargaku dari manapun, kakakku Mumud Mahmudin A. Md Kep. dan istri, Mba Teti. Keponakanku Lutfhi M. Azis yang makin lucu dan hari ini

berulang tahun. Rita dan Iyan, juga Silki Fatimah Az-zahra dan keluargaku semua, terima kasih do'a-do'a serta dorongan yang diberikan.

Terima kasih kepada Bapak Drs. Syamsul Hadi, Ass. Manager PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung yang telah bersedia membimbing penulis dalam melakukan penelitian. Bapak Iwan Djunaedi dan Yana Supriyana, Staff bagian PPPI yang telah memberikan data sebagai bahan penelitian. Ibu Iit Herawati, Staff bagian PPPI PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung atas bantuannya dalam penyebaran angket dan data yang diberikan. Serta kepada seluruh karyawan bagian PPPI yang telah memberikan bantuannya untuk penulis dalam pengisian angket, dan seluruh karyawan PT Kimia Farma (Persero) Plant Bandung yang telah membantu kelancaran penulisan skripsi ini. Untuk Pak Sudarman yang telah bersedia membantu penulis dalam penelitian.

Untuk sahabat-sahabatku, satu kelompok: Rina yang selalu optimis terima kasih untuk inspirasi judulnya, Ade Irma atas do'a dan senyumnya, Dewi Nur untuk diskusi kuliahnya, Yomi sebagai rekan kerja dan untuk referensinya, Susylowathi untuk do'a-do'anya, Rikayati, Ilham Fahmi untuk kelancaran transportasinya.

Untuk Teman-teman, seperjuanganku di MP 2004: Resti "Ntie" untuk teman berbagi dan sharing tentang skripsi dan yang lainnya, Gina A, Rika Sholihah, Dila dkk, Dine dkk, Ai Ira dkk, Ani dkk, Selvy dkk, Angga dkk, Almarhum Dida dan Taupik "Semoga Allah memberikan gelar taqwa di syurga nanti". Dan teman-temanku yang tidak bisa disebutkan satu-satu, " Terima kasih

atas kebersamaannya, kekompakkannya, walaupun lulusnya berbeda-beda yang pasti SUKSES untuk kita semua!”

Buat teman-teman di Santri Siap Guna Daarut Tauhiid: Duden ”Bos” Aminudin, terima kasih telah memberi kesempatan belajar sambil berkarya, Evi Yulianengsih dan Siti Eva Nurhafidzah dengan pendampingan dan do’a – do’anya, Ade Elis Lestari yang telah memberikan motivasi optimis untuk terus berusaha, Kun kun Kurniawan untuk teman berbagi, komandan Atar tentang do’a yang dianjurkan dan seluruh Pelatih Santri Siap Guna Daarut Tauhiid angkatan 13 sampai dengan 16, serta civitas Daarut Tauhiid yang telah membantu dan tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, terima kasih motivasi dan dukungannya.

Tidak lupa, Kru IG Komputer: Bapak Kamaludin Syakir atas bantuan olah data dan ilmu-ilmu yang diberikan kepada penulis selama di IG Computer, terima kasih sangat berguna dan akan terpakai sampai kapanpun. Serta seluruh kru: Deden, Marsel, Hadi, Opik, Agus, Novi dan yang lainnya yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu. Buat teman-teman kost, pondok APO 55A, Lisma terima kasih telah memberikan semangat dan dengan setia menemani penulis untuk bimbingan, Annisa St Kh, Khoirunnisa, Berti Purnama, Fitri Nurgrahani dan Nia yang sudah mendapatkan gelar sarjana duluan. Untuk teman-teman di BEM REMA UPI 2007-2008, terutama Departemen PSDO, terima kasih dukungannya.

Terima kasih juga untuk teman-teman Manajemen Perkantoran angkatan 2002, Rohmat Hidayat untuk tips menyusun skripsi dan referensinya, teman-teman Manajemen Perkantoran angkatan 2003, Puspa Rini A atas referensinya, dan adik-adik tingkatku angkatan 2005 dan 2006.

Terima kasih juga penulis haturkan untuk ibu guru pamong PLP 2007 Semester Ganjil SMK Pasundan I Bandung Ibu Dra. Mia Susmia, atas do'a dan dukungannya untuk menyelesaikan skripsi ini.

Untuk Pak Guru di Almamater MTsN Talaga, atas bantuan do'a dan penawaran terbaik. Semoga menjadi jalan kebaikan dimanapun berada dan sampai kapanpun.

Akhir kata penulis panjatkan do'a semoga amal baik yang telah dicurahkan dari siapapun yang kenal maupun tidak kepada penulis mendapat balasan yang berlipat ganda dari Allah SWT dan diberikan kemudahan dalam setiap urusan yang diridhai Allah SWT. Aamiin.

Bandung, 16 Agustus 2008

Lia Yuliani
NIM. 040433



DAFTAR ISI

ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi dan Perumusan Masalah.....	7
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	8
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIS	11
2.1 Kajian Pustaka.....	11
2.1.1 Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku	11
2.1.2 Persediaan Bahan Baku	18
2.1.3 Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku	23
2.1.4 Pengambilan Keputusan Proses Produksi	26
2.2 Kerangka Pemikiran	45
2.3 Hipotesis.....	56
BAB III DESAIN PENELITIAN	57
3.1 Objek Penelitian	57
3.2 Metode Penelitian.....	57
3.3 Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	58

3.3.1 Operasional Variabel X.....	60
3.3.2 Operasional Variabel Y.....	61
3.4 Sumber Data.....	62
3.5 Populasi dan Teknik Penarikan Sampel.....	62
3.6 Teknik dan Pengumpulan Data.....	64
3.7 Pengujian Instrumen Penelitian.....	67
3.8 Teknik Analisis Data.....	69
3.8.1 Menguji Normalitas Data.....	70
3.8.2 Uji Regresi Sederhana.....	72
3.8.3 Perhitungan Koefisien Korelasi.....	75
3.8.4 Perhitungan Koefisien determinasi.....	77
3.8.5 Pengujian Hipotesis.....	77
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	79
4.1 Gambaran Umum PT Kimia Farma (Persero) Plant Bandung.....	79
4.2 Prosedur Pengalahan Data.....	85
4.3 Gambaran Variabel sistem Informasi Persediaan Bahan Baku.....	93
4.4 Gambaran Variabel Proses Pengambilan Keputusan.....	108
4.5 Analisis data.....	119
4.6 Perhitungan koefisien korelasi.....	133
4.7 Perhitungan koefisien determinasi.....	134
4.8 Pengujian Hipotesis.....	135
4.9 Uji Signifikansi.....	136
4.10 Pembahasan.....	138
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	142
5.1 Kesimpulan.....	142
5.2 Saran.....	144
DAFTAR PUSTAKA.....	145

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Realisasi Rencana Produksi Tahun 2008	5
2.1 Tahapan pengambilan keputusan dan sistem informasinya	39
2.2 Relevansi pengambilan keputusan terhadap SIM	48
3.1 Operasionalisasi variabel X.....	60
3.2 Operasionalisasi variabel Y	61
3.3 Skor Item pernyataan	66
3.4 Pembagian Item Variabel X	66
3.5 Pembagian Item Variabel Y	66
3.6 Penolong distribusi frekuensi	70
3.7 Frekuensi yang diharapkan dan hasil pengamatan untuk variabel	72
3.8 Ringkasan Anova Variabel X dan Y untuk Uji Linieritas.....	75
3.9 Interpretasi Koefisien Korelasi r	77
4.1 Jumlah Item Angket	85
4.2 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Variabel X	86
4.3 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Variabel Y	87
4.4 Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas	88
4.5 Karakteristik Responden berdasarkan jenis kelamin	89
4.6 Karakteristik Responden berdasarkan usia	90
4.7 Karakteristik Responden berdasarkan tingkat pendidikan	91
4.8 Karakteristik Responden berdasarkan status kerja karyawan	92
4.9 Kedudukan Responden dalam daerah kontinum Variabel X	95
4.10 Indikator input pada sub indikator pencatatan	96
4.11 Indikator input pada sub indikator penyimpanan	97
4.12 Indikator input pada sub indikator pengujian.....	98
4.13 Indikator proses pada sub indikator keterampilan manusia	100

4.14 Indikator proses pada sub indikator metode.....	101
4.15 Indikator proses pada sub indikator prosedur	102
4.16 Indikator proses pada sub indikator <i>hardware</i>	103
4.17 Indikator proses pada sub indikator penyimpanan data	104
4.18 Indikator output pada sub indikator laporan penerimaan.....	105
4.19 Persentase Gambaran Umum Variabel X.....	106
4.20 Indikator sistem informasi persediaan bahan baku	107
4.21 Kedudukan Responden dalam kontinum Variabel X.....	110
4.22 Indikator Rasionalitas Pengambilan Keputusan.....	111
4.23 Indikator Relevansi Pengambilan Keputusan	112
4.24 Indikator Kepuasan Pengambilan Keputusan	114
4.25 Indikator Fleksibilitas Pengambilan Keputusan.....	115
4.26 Indikator Komprehensif Pengambilan Keputusan	116
4.27 Rata-rata Gambaran Umum Variabel Y.....	117
4.28 Skor Data Ordinal Menjadi Interval Variabel X dan Y	120
4.29 Distribusi Frekuensi Variabel X.....	121
4.30 Frekuensi yang diharapkan variabel X.....	123
4.31 Distribusi Frekuensi Variabel Y	125
4.32 Frekuensi yang diharapkan Variabel Y	127
4.33 Ringkasan Analisis Variansi (Anova).....	132

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Unsur-unsur Sistem Informasi	14
2.2 Komponen Sistem Informasi.....	15
2.3 Context Diagram of the Production Cycle	25
2.4 Teknik pembuatan keputusan.....	32
2.5 Susunan Pengambilan keputusan	35
2.6 Informasi dan tahap proses pengambilan keputusan	40
2.7 Lingkaran pada manajemen	44
2.8 Komponen SIM dan pengambilan keputusan	53
4.1 Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin	90
4.2 Karakteristik responden berdasarkan usia	91
4.3 Karakteristik responden berdasarkan pendidikan	92
4.4 Karakteristik responden berdasarkan status kerja karyawan	93
4.5 Skor faktual indikator input sub indikator pencatatan	97
4.6 Skor faktual indikator input sub indikator penyimpanan	98
4.7 Skor faktual indikator input sub indikator pengujian	99
4.8 Skor faktual indikator proses sub indikator keterampilan manusia	100
4.9 Skor faktual indikator proses sub indikator metode	101
4.10 Skor faktual indikator proses sub indikator prosedur	102
4.11 Skor faktual indikator proses sub indikator <i>hardware</i>	103
4.12 Skor faktual indikator proses sub indikator penyimpanan data	105
4.13 Skor faktual indikator proses sub indikator keterampilan manusia	106
4.14 Gambaran umum skor variabel X	108
4.15 Skor faktual indikator rasionalitas pengambilan keputusan	112
4.16 Skor faktual indikator relevansi pengambilan keputusan	113
4.17 Skor faktual indikator kepuasan pengambilan keputusan	115

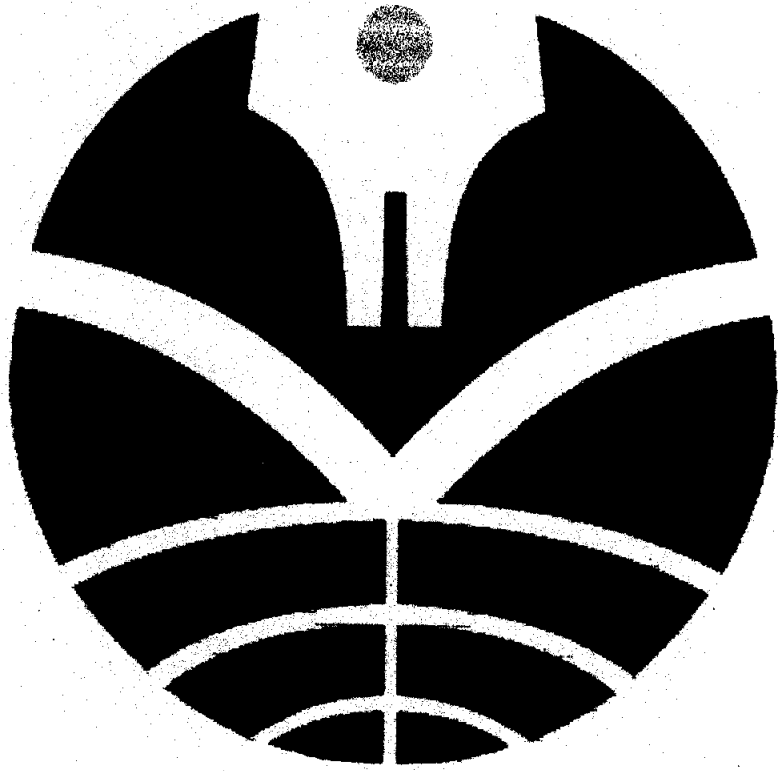
4.18 Skor faktual indikator fleksibilitas pengambilan keputusan	116
4.19 Skor faktual indikator komprehensif pengambilan keputusan	117
4.20 Gambaran umum variabel Y	118

DAFTAR BAGAN

Bagan	Halaman
2.1 Model pengambilan keputusan	48
2.2 Pola model penelitian	55
4.1 Struktur Organisasi PT Kimia Farma Plant Bandung	83
4.2 Struktur Organisasi Bagian PPPI	84

DAFTAR LAMPIRAN

1. Diagram Alur (Prosedur) Persediaan Bahan Baku
2. Instrumen Penelitian (angket)
3. Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas
4. Distribusi Responden Hasil Uji Coba Validitas Variabel X
5. Distribusi Responden Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X
6. Distribusi Responden Hasil Uji Coba Validitas Variabel Y
7. Distribusi Responden Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y
8. Data Interval Variabel X
9. Data Perhitungan MSI Variabel X
10. Data Interval Variabel Y
11. Data Perhitungan MSI Variabel Y
12. Uji Normalitas Variabel X
13. Uji Normalitas Variabel Y
14. Data Perhitungan Uji Regresi
15. Frekuensi Bimbingan Pembimbing 1
16. Frekuensi Bimbingan Pembimbing 2
17. Struktur Organisasi PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung
18. Daftar Nama Singkatan dan Jabatan PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Bandung
19. Surat Pemohonan Izin Penelitian
20. Surat Keterangan Penelitian



DAFTAR PUSTAKA

- Achyar, Agus. (1994). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Jakarta : Grasindo
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi V, Jakarta: Rineka Cipta.
- Assauri, Sofjan. (2004), *Manajemen Produksi dan Operasi* Edisi Keempat. Yogyakarta: Bagian Penerbit Akademi Akuntansi, YKPN
- Buffa, Elwood S. (1966) *Modern Production Management* second edition. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Darojat Ojat dan Dudu Djohan. (2003). *Sistem Informasi Manajemen dan Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka
- Handoko, T. Hani (1996), *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi* . Yogyakarta: BPFE
- HM, Jogiyanto. (2003). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: ANDI
- Ikatan Akuntan Indonesia. (1994), *Standar Akuntansi Keuangan*. Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Empat.
- Iskandar, Jusman & Carolina Nitimihardjo. (1989). *Pengantar Penelitian Pekerjaan Sosial*. Edisi II. Bandung: An Naba Perpustakaan DKM Al Ihsan STKS Bandung
- Jhonson, Richard A. *et.al.* (1967). *The Theory and Management of Systems*, New York: Mc.Graw-Hill.
- Komarrudin. (1998). *Metode Penulisan Skripsi dan Tesis*. Bandung:Aksara.
- Komarudin (1993). *Ensiklopedia Manajemen*. Bandung: Alumni
- Kristanto, Andri. (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Laporan Tahunan (*Annual Report*) 2005 Kimia Farma
- Mc. Leod, Raymond. (2001). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT Intermedia.

- Orgianus, Yan. (1994). *Teori Keputusan*. Bandung: Pusat Penerbitan Universitas LPPM Universitas Islam Bandung
- Rangkuti, Freddy. (2000). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Riduwan. (2006). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Robbin, Stephen P. (2003). *Perilaku Organisasi*. (Jilid I). Jakarta:PT INDEKS Kelompok GRAMEDIA.
- Romney, M.B. dan P.J. Steinbart. (2000) *Accounting Information Systems*. Eighth Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Somantri, Ating, Drs., dan Sambas Ali Muhidin, S.Pd., (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Surakhmad, Winarno. (1998). *Pengantar Penelitian Ilmiah*. Bandung: Tarsito
- Suryabrata, Sumadi. (1983). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Susanto, Azhar. (2004). *Sistem Informasi Manajemen Konsep Dan Pengembangannya*. Bandung: Lingga Jaya
- Tjutju Yuniarsih. (2008). *Manajemen Sumberdaya Manusia*. Program Studi Magister Manajemen Bisnis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia
- Ukas, Maman. (2004). *Manajemen Konsep, Prinsip, dan Aplikasi*. Bandung: Agnini
- Umar, Husein. (2007). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Widjayanto, Nugroho. (1985). *Pemeriksaan Operasional Perusahaan*. Edisi Pertama. Jakarta: LPFE UI.
- Widyahartono, Bob. (1999). *Sistem Informasi Manajemen Edisi II*. Jakarta: Bumi Aksara
- Yamit, Zulian. (1999). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: PT Surya Sarana Utama.

REFERENSI LAIN

<http://massofa.wordpress.com/2008/02/04/sistem-informasi-dan-pengambilan-keputusan-bag-1/>

<http://puslit.petra.ac.id/journals/management>

[http://usudigillibrary.com/2004/faigiziduhu bu'ulolo](http://usudigillibrary.com/2004/faigiziduhu%20bu%27ulolo)

Ahmad Fitriani Rizki, (2006). *Peranan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi (Studi Kasus pada PT X)*. Bandung: Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama.

Puspa Rini Agustina, (2007). *Pengaruh Karakteristik Pekerjaan Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada Divisi Sekper dan SDM PT. Inti (Persero)* Bandung: Program Studi Pendidikan Manajemen Perkantoran Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia

Riwahyuni, (2006). *Peranan Pengendalian Intern Pembelian Bahan Baku dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi (Studi Kasus pada PT G)*. Bandung: Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama.

Rohmat Hidayat, (2006). *Pengaruh Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada Bagian SDM dan Organisasi PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat dan Banten*. Bandung: Program Studi Pendidikan Manajemen Perkantoran Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia

