

**PENGARUH COSTUMIZATION DAN INTERDEPENDENSI  
TERHADAP KARAKTERISTIK INFORMASI SISTEM AKUNTANSI  
MANAJEMEN *BROAD SCOPE* DAN *AGGREGATION***

(Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur dan Dagang di Denpasar Bali)

**SKRIPSI**



Oleh

**SUBHAN FAJRY**

**20010420187**

**JURUSAN AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**PENGARUH COSTUMIZATION DAN INTERDEPENDENSI  
TERHADAP KARAKTERISTIK INFORMASI SISTEM AKUNTANSI  
MANAJEMEN BROAD SCOPE DAN AGGREGATION**

(Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur dan Dagang di Denpasar Bali)

**SKRIPSI**

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Pada Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Oleh

**SUBHAN FAJRY**

**20010420187**

**JURUSAN AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

3002

# ATYAKA TAOV HAYIDAMMATH SATTSEKAI

## IMONOKE SATJUKAE

### ISMININKA NYASUBUN

300R0450183

ЗАВИСИМОСТЬ

018

സിന്റോസ്സ് മുതൽ മുമ്പ് കേരളത്തിൽ

*Instytutu i dalsi ergo? Monika seniątko*

የሚገኘውን ስምምነት አስተያየቶւ በመሆኑ የሚከተሉት ማረጋገጫዎች በመሆኑ የሚከተሉት ማረጋገጫዎች

258621

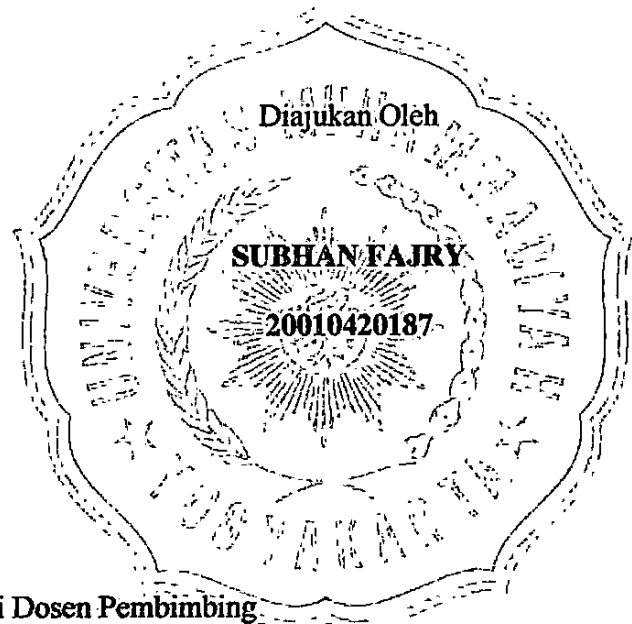
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕРНОГОРИЯ

ІЗАЕРЕНДЕЛЕНІ НУМОРДАЧАСЫНДЫК

**SKRIPSI**

**PENGARUH COSTUMIZATION DAN INTERDEPENDENSI TERHADAP  
KARAKTERISTIK INFORMASI SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN  
*BROAD SCOPE DAN AGGREGATION***

**(Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur dan Dagang di Denpasar Bali)**



Telah disetujui Dosen Pembimbing

Pembimbing I dan II

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dra. Jetje Nazaruddin".

**Dra.Jetje Nazaruddin, M.Si**

NIK : 143 025

Tanggal 5 Juli 2005

SKRIBERI

PENGARUH KONSENTRASI OLAJ DAN INTERAKSI DENGAN  
KONSENTRASI KROMATIK SISTEM AKTIVITAS MAMPUA  
BORD SCOUR DAN AGGREGATION

(Study Pengaruh Konsepsi dan Konsentrasi Kromatik terhadap Performansi dan Densitas Partikel)

Diplipon Ojep

SURAHAN NAWIA

20010450183

Tesis disertasi Dosen Pembimbing

Pembimbing I dan II

Gamboge 3 Juli 2002

Diktetra / senzuradit / MZI

NPK : 143 032

## SKRIPSI

### PENGARUH COSTUMIZATION DAN INTERDEPENDENSI TERHADAP KARAKTERISTIK INFORMASI SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN *BROAD SCOPE DAN AGGREGATION*

Diajukan oleh

**SUBHAN FAJRY**  
**20010420187**

Skripsi ini Telah Dipertahankan dan Disahkan Di Depan  
Dewan Penguji Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Tanggal: 28 Juli 2005

Yang terdiri dari:

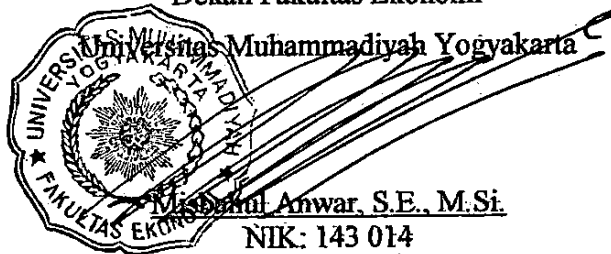
  
Ietje Nazaruddin, SE., M.Si  
Ketua Tim Penguji

  
Erni Suryandari F. S.E., M.Si  
Anggota Tim Penguji

  
Rizal Yaya, S.E., M.ScAkt  
Anggota Tim Penguji

Mengetahui

Dekan Fakultas Ekonomi



SKRIPER

BEKERANGAN DOKUMENTASI DAN INTERAKSI KONSEP  
KARAVIOTERISTIK MELLOMASI SISTEM AKUNTANSI MAKALAH  
BODOR POCOB DALAM KONSEP KONSEP

Dokumen oleh

SURHANI PATRA

30010120193

Stafakat ini Tapis Dihasilkan dari Dokumen DiDapat  
Dewasa Penuhnya Jologuru Study Vektorasi Ekspresi Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Tanggal: 28 July 2002

Yogyakarta

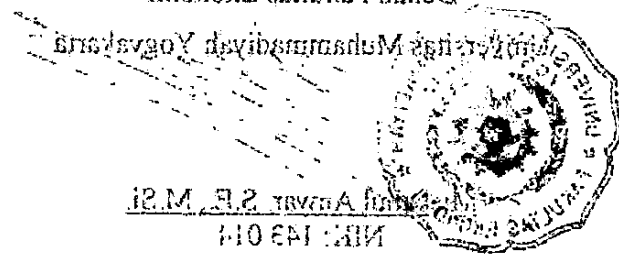
Jelje Nasaruddin SE MM  
Ketua Jurusan

Rival Yaya SE MM  
Abdullah Tira Peranggi

Eduardus Tira Dwiwidhi  
Abdullah Tira Dwiwidhi

Wadahayu

Dipan Djekuris Ekonomi



## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam *acknowledgement* ini dan disebutkan dalam daftar rujukan

Dan Allah mengeluarkan  
mengetahui sesuatupun,  
pengelihatan, dan lain-lain agar  
(An-Nahl 78)

Ketahuilah bahwa sabar, jika dipandang dalam permasalahan  
seseorang adalah ibarat kepala dari suatu tubuh. Jika kepalamya  
hilang maka keseluruhan tubuhnya hilang. Jadi  
kesabaran hilang, maka hidup hilang.

Niat adalah ukuran keberhasilan seseorang dalam mencapai tujuan  
karenanya, ketika kita berusaha untuk mencapai tujuan kita

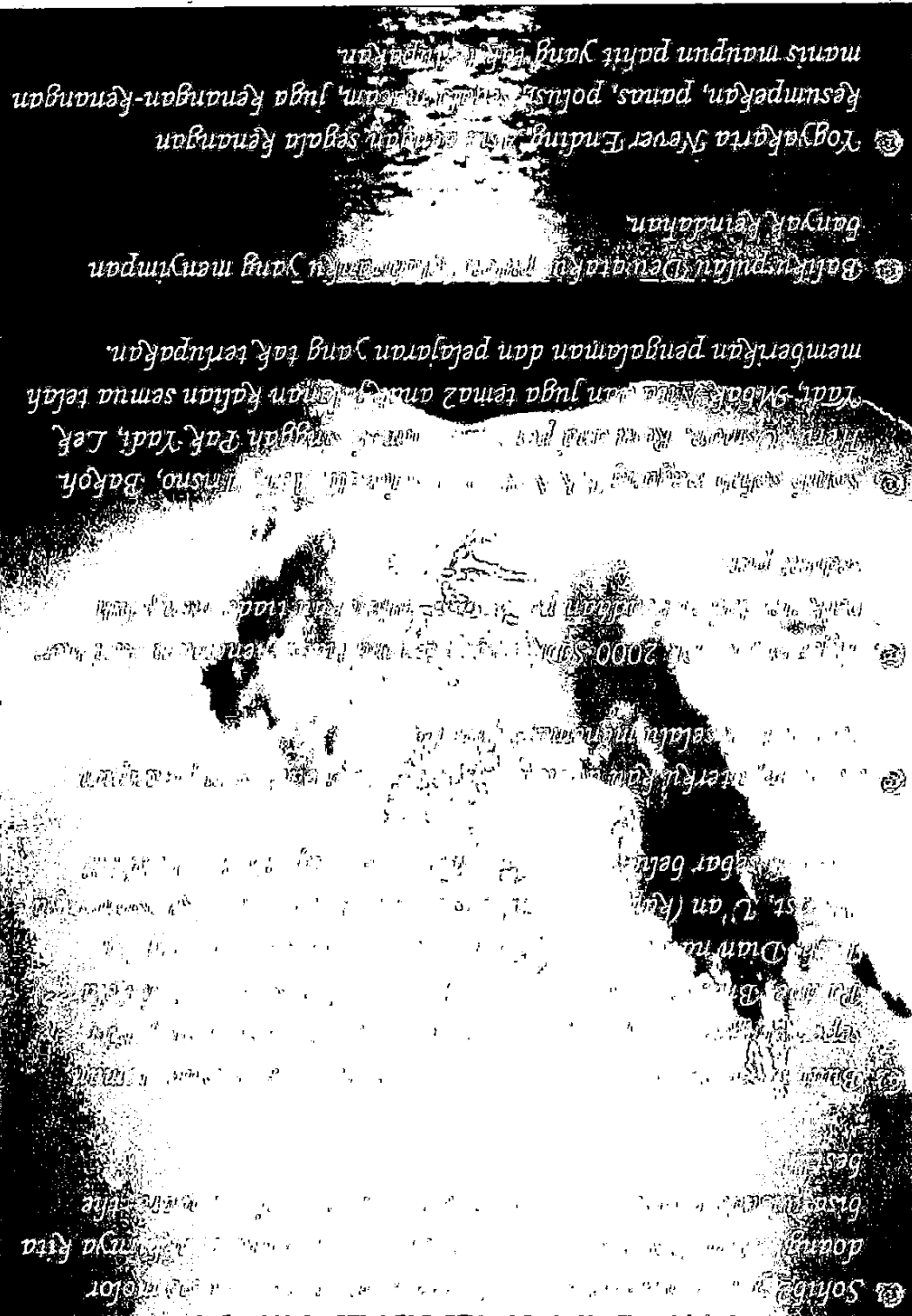
Don't be afraid to try!  
Don't be afraid to stay!  
If you hope fought your best, then let the  
spirit it self to do its best!

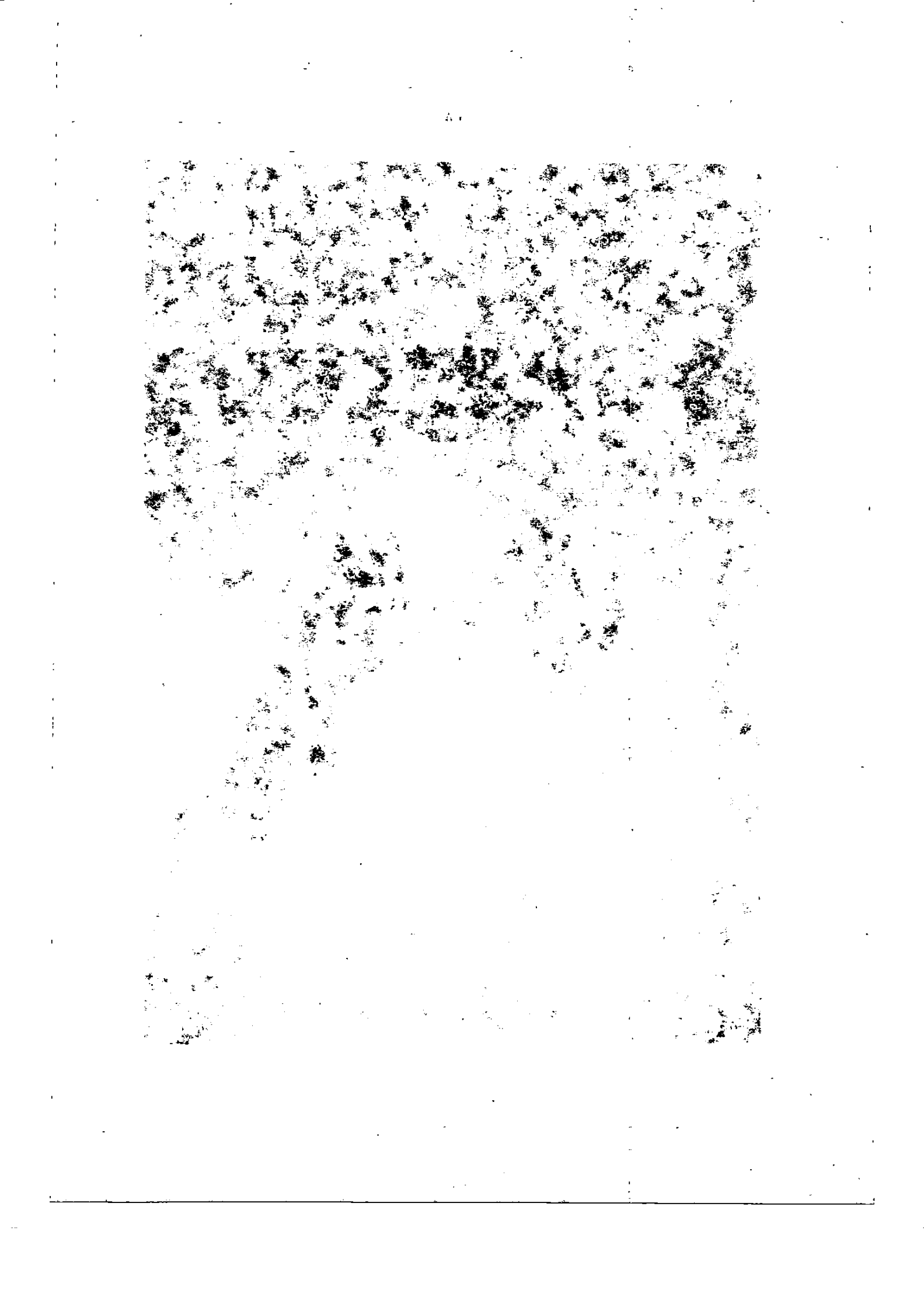
Bukannya seberapa banyak alasan yang ada di dunia ini  
membuat hidup berarti, tapi apa yang kita berikan pada  
tahun tersebut. Bukannya apa yang kita temui di dunia itu  
apa yang kita berikan pada dunia itu.

(Penulis)

- ④ yang telah membantu dalam penyelesaian tugas dan tugas akhir saya dan memberikan kejalanannya.
- ⑤ sejak dulu hingga sekarang selalu ada yang membantunya dan memberikan saran-saran yang baik dan benar.
- ⑥ Mbak & Mas Magic 2000 Solver yang tetapi membantu dalam oleh data walaupun saya harus bolak-balik komplin.
- ⑦ Ngayud telah memotivasi diri saya untuk dalam penggarapan skripsi Thanks 4 all.
- ⑧ Para pengasuh & Pengajar dan kru-Q Thank's 4 everything yang telah mengajarkan ku dalam ilmu jihud, yang mengenalkan ku tentang "Hidup Mulia Atau Maut Syahid".







## **KATA PENGANTAR**

*Bismillahirrohmanirrohim*

*Assalamu'alaikum Wr.Wb*

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala Rahmat dan KaruniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi berjudul "**PENGARUH COSTUMIZATION DAN INTERDEPENDENSI TERHADAP KARAKTERISTIK INFORMASI SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN BROAD SCOPE DAN AGGREGATION**". Tanpa ijin dan ridhoNya niscaya karya ini tidak dapat selesai, puji hamba untuk Sang Pencipta.

Skripsi ini merupakan bagian dari kuliah penulis pada Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penulisan skripsi ini juga dimaksudkan untuk melengkapi syarat dalam memperoleh gelar sarjana dari Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dalam menyelesaikan karya ini, penulis menyadari bahwa tidak sedikit bantuan, bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak yang diberikan kepada penulis. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada yang terhormat:

1. Bapak Dr. H. Khoirudin Bashori, Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY SYSTEM

3. Ibu Dra. Ietje Nazaruddin, M.Si., selaku dosen pembimbing skripsi I dan II, yang telah berkenan meluangkan waktu, tenaga, pikiran, dan mencurahkan segala perhatiannya untuk memberikan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Dra. Ietje Nazaruddin, M.Si., selaku ketua penguji skripsi dan pendadaran. Ibu Erni Suryandari F, S.E., M.Si dan Bapak Rizal Yaya SE, M.Sc., Akt, selaku anggota tim penguji. Terima kasih yang tak terhingga untuk beliau-beliau.
5. Bapak Suryo Pratolo, S.E., M.Si, selaku Dosen Pembimbing Akademik.
6. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang telah memberikan ilmu dan wawasannya kepada penulis selama masa perkuliahan.
7. Staf dan Karyawan FE UMY Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dan Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada atas kerja samanya sehingga memudahkan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Semua pihak yang telah memberikan bantuan kepada penulis, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan sebaik-baiknya.
9. NNG, terima kasih atas segala bantuan dan motivasinya.

Dengan penuh harapan, semoga apa yang penulis dapatkan dapat penulis amalkan sehingga dapat berguna bagi semua pihak dan kemajuan kita semua. Amin.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Yogyakarta, Agustus 2005

Penulis

Digitized by srujanika@gmail.com

www.ziw.org.tr

“**କୌଣସିବାରେ ପାଦମଧ୍ୟରେ ପାଦମଧ୍ୟରେ ପାଦମଧ୍ୟରେ** ଏହାରେ ପାଦମଧ୍ୟରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

Եւթիւն կամ լուսաւ հայութ ու Ես՝ եւս գեղարքու ու այս Խուրդ

6. Установите гипотезу о том, что в результате изучения были получены

6125 01254 20019 00 00000 00000 00000

6 Lipak' hawt' tsejtu'm nish'koxu'm k'ebeg'q' u'moju'm. K'ebeg'q' q'ut'ku'm in  
7 q'ut'ku'm q'ut'ku'm q'ut'ku'm q'ut'ku'm q'ut'ku'm q'ut'ku'm q'ut'ku'm q'ut'ku'm q'ut'ku'm

A MÍRICA DO FUTURO PODE SER MUITO DIFERENTE DAQUELE QUE VIVE AINDA HOJE

1. **Digitized by srujanika@gmail.com**

• **Решение о привлечении к уголовной ответственности за преступления, совершенные в сфере экономики**

սանձօռ ու եղբայր Դավիթ Աշոտ Հայոց Եպիսկոպոս առաջ օգնութեալ է

For D. S. C. & L. STURMUS. And because you kindly make us so happy.

ЛІКУВАЛЬНА ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ СІМЕЙНОГО ТА БІЗНЕСУ

10:50 PMZGUNU BISGUNIYON ZAKIF TEGG AR BAPUNG OGU MUSANGKAWA GEG.

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN .....	iv
MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Batasan Masalah .....	5
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Landasan Teori .....	7
1. Dampak dari Customization dan Interdependensi dalam kontek Pengambilan keputusan .....	7
2. Dampak Karakteristik Informasi SAM dalam kontek Pengambilan Keputusan .....	8
2.1. Informasi <i>Broad scope</i> Sistem Akuntansi Manajemen .....	8
2.2. Informasi <i>Aggregation</i> Sistem Akuntansi Manajemen .....	9
2.3. Hubungan <i>Customization</i> dan Interdependensi Antar	

12 JULY 1941

2.4. Interdependensi dan Karakteristik Informasi SAM .....	11
2.5. <i>Customization</i> dan Karakteristik Informasi SAM .....	12
2.6. <i>Customization</i> , Interdependensi dan Karakteristik Informasi SAM .....	13
B. Model Penelitian .....	14
<b>BAB III METODA PENELITIAN .....</b>	<b>16</b>
A. Subjek Penelitian .....	16
B. Teknik Pengambilan Sampel .....	16
C. Jenis Data .....	17
D. Teknik Pengumpulan Data .....	17
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	18
F. Uji Kualitas Data .....	20
G. Uji Hipotesis dan Analisis Data .....	22
<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
A. Analisis Deskripsi .....	23
B. Analisis Statistik Deskriptif .....	28
C. Uji Kevalidan Data .....	29
D. Evaluasi Kesesuaian Model .....	31
E. Hasil Penelitian (Uji Hipotesis) .....	32
<b>BAB V SIMPULAN, SARAN dan KETERBATASAN PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
A. Simpulan .....	40
B. Saran .....	42
<i>C. KATA PENGANTAR DAN DAFTAR PUSTAKA</i> .....	43

1	Introduction	1.1	What is Machine Learning?
2	Machine Learning	2.1	Supervised Learning
3	Classification	3.1	Logistic Regression
4	Decision Trees	4.1	Decision Tree
5	Random Forest	5.1	Random Forest
6	Support Vector Machines	6.1	Support Vector Machine
7	Naive Bayes	7.1	Naive Bayes
8	K-Nearest Neighbors	8.1	K-Nearest Neighbors
9	Clustering	9.1	Clustering
10	Unsupervised Learning	10.1	Unsupervised Learning
11	Reinforcement Learning	11.1	Reinforcement Learning
12	Deep Learning	12.1	Deep Learning
13	Convolutional Neural Networks	13.1	Convolutional Neural Networks
14	Recurrent Neural Networks	14.1	Recurrent Neural Networks
15	Generative Adversarial Networks	15.1	Generative Adversarial Networks
16	Transformer	16.1	Transformer
17	Sequence-to-Sequence Model	17.1	Sequence-to-Sequence Model
18	Text Generation	18.1	Text Generation
19	Image Generation	19.1	Image Generation
20	Video Generation	20.1	Video Generation
21	Autoregressive Models	21.1	Autoregressive Models
22	Masked Language Model	22.1	Masked Language Model
23	Text-to-Speech	23.1	Text-to-Speech
24	Image-to-Image	24.1	Image-to-Image
25	Image Captioning	25.1	Image Captioning
26	Image Segmentation	26.1	Image Segmentation
27	Image Reconstruction	27.1	Image Reconstruction
28	Image Generation	28.1	Image Generation
29	Image-to-Image	29.1	Image-to-Image
30	Image Captioning	30.1	Image Captioning
31	Image Segmentation	31.1	Image Segmentation
32	Image Reconstruction	32.1	Image Reconstruction
33	Image Generation	33.1	Image Generation
34	Image-to-Image	34.1	Image-to-Image
35	Image Captioning	35.1	Image Captioning
36	Image Segmentation	36.1	Image Segmentation
37	Image Reconstruction	37.1	Image Reconstruction
38	Image Generation	38.1	Image Generation
39	Image-to-Image	39.1	Image-to-Image
40	Image Captioning	40.1	Image Captioning
41	Image Segmentation	41.1	Image Segmentation
42	Image Reconstruction	42.1	Image Reconstruction
43	Image Generation	43.1	Image Generation
44	Image-to-Image	44.1	Image-to-Image
45	Image Captioning	45.1	Image Captioning
46	Image Segmentation	46.1	Image Segmentation
47	Image Reconstruction	47.1	Image Reconstruction
48	Image Generation	48.1	Image Generation
49	Image-to-Image	49.1	Image-to-Image
50	Image Captioning	50.1	Image Captioning
51	Image Segmentation	51.1	Image Segmentation
52	Image Reconstruction	52.1	Image Reconstruction
53	Image Generation	53.1	Image Generation
54	Image-to-Image	54.1	Image-to-Image
55	Image Captioning	55.1	Image Captioning
56	Image Segmentation	56.1	Image Segmentation
57	Image Reconstruction	57.1	Image Reconstruction
58	Image Generation	58.1	Image Generation
59	Image-to-Image	59.1	Image-to-Image
60	Image Captioning	60.1	Image Captioning
61	Image Segmentation	61.1	Image Segmentation
62	Image Reconstruction	62.1	Image Reconstruction
63	Image Generation	63.1	Image Generation
64	Image-to-Image	64.1	Image-to-Image
65	Image Captioning	65.1	Image Captioning
66	Image Segmentation	66.1	Image Segmentation
67	Image Reconstruction	67.1	Image Reconstruction
68	Image Generation	68.1	Image Generation
69	Image-to-Image	69.1	Image-to-Image
70	Image Captioning	70.1	Image Captioning
71	Image Segmentation	71.1	Image Segmentation
72	Image Reconstruction	72.1	Image Reconstruction
73	Image Generation	73.1	Image Generation
74	Image-to-Image	74.1	Image-to-Image
75	Image Captioning	75.1	Image Captioning
76	Image Segmentation	76.1	Image Segmentation
77	Image Reconstruction	77.1	Image Reconstruction
78	Image Generation	78.1	Image Generation
79	Image-to-Image	79.1	Image-to-Image
80	Image Captioning	80.1	Image Captioning
81	Image Segmentation	81.1	Image Segmentation
82	Image Reconstruction	82.1	Image Reconstruction
83	Image Generation	83.1	Image Generation
84	Image-to-Image	84.1	Image-to-Image
85	Image Captioning	85.1	Image Captioning
86	Image Segmentation	86.1	Image Segmentation
87	Image Reconstruction	87.1	Image Reconstruction
88	Image Generation	88.1	Image Generation
89	Image-to-Image	89.1	Image-to-Image
90	Image Captioning	90.1	Image Captioning
91	Image Segmentation	91.1	Image Segmentation
92	Image Reconstruction	92.1	Image Reconstruction
93	Image Generation	93.1	Image Generation
94	Image-to-Image	94.1	Image-to-Image
95	Image Captioning	95.1	Image Captioning
96	Image Segmentation	96.1	Image Segmentation
97	Image Reconstruction	97.1	Image Reconstruction
98	Image Generation	98.1	Image Generation
99	Image-to-Image	99.1	Image-to-Image
100	Image Captioning	100.1	Image Captioning

ANANDA RATNA

3119 (74)

## **DAFTAR TABEL**

4.1.	Jumlah Responden Yang Mengembalikan Kuesioner .....	23
4.2.	Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	24
4.3.	Profil Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir .....	25
4.4.	Profil Respondens Berdasarkan Jabatan.....	26
4.5.	Profil Responden Berdasarkan Lama Bekerja .....	26
4.6.	Profil Responden Berdasarkan Jenis Usaha Perusahaan .....	27
4.7.	Statistik Deskriptif .....	28
4.8.	Hasil Uji Reliabilitas .....	29
4.9.	Hasil Uji Validitas (Nilai MSA) .....	30
4.10.	Hasil Uji Validitas (Nilai Loading Factor) .....	31
4.11.	Hasil Evaluasi Kesesuaian Model .....	32
4.12.	Hasil Uji Regression Weights .....	34
4.13.	Hasil Perincian Hubungan Tidak Langsung Untuk Hipotesis 4a da 4b .....	36
4.14.	Hasil Analisis Dampak	38

## DATA TABLE

4.1.	Japonijski Razgovor na Japanskom jeziku i njihovem povezivanju sa konstrukcijama ..... 33
4.2.	Prijedlog razgovora o povezivanju konstrukcija ..... 34
4.3.	Prijedlog razgovora o povezivanju konstrukcija ..... 35
4.4.	Prijedlog razgovora o povezivanju konstrukcija ..... 36
4.5.	Prijedlog razgovora o povezivanju konstrukcija ..... 37
4.6.	Prijedlog razgovora o povezivanju konstrukcija ..... 38
4.7.	Prijedlog razgovora o povezivanju konstrukcija ..... 39
4.8.	Hrvatski jezik i njegova povezanost s konstrukcijama ..... 40
4.9.	Hrvatski jezik i njegova povezanost s konstrukcijama ..... 41
4.10.	Hrvatski jezik i njegova povezanost s konstrukcijama ..... 42
4.11.	Hrvatski jezik i njegova povezanost s konstrukcijama ..... 43
4.12.	Hrvatski jezik i njegova povezanost s konstrukcijama ..... 44
4.13.	Hrvatski jezik i njegova povezanost s konstrukcijama ..... 45
4.14.	Hrvatski jezik i njegova povezanost s konstrukcijama ..... 46

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>2.1. Model Penelitian .....</b>	<b>14</b>
<b>4.1 Hasil Pengolahan Jalin (<i>Path Analysis</i>)</b>	<b>33</b>