



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Almilia, Luciana Spica dan Irmaya Brilliantien. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintah di Wilayah Surabaya dan Sidoarjo". 2007.
- Bandi. "Pengaruh Respon Perusahaan dalam Investasi Teknologi Informasi terhadap Kinerja Perusahaan: Strategi Bisnis, Kematangan Teknologi Informasi, dan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Antecedent". 2006.
- Dalkir, Kimiz. *Knowledge Management in Theory and Practice 2<sup>nd</sup> Edition*. USA: Massachusetts Institute of Technology. 2011.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 2011.
- Hall, James A. *Introduction to Accounting Information Systems*. Canada: South-Western Cengage Learning. 2011.
- Harahap, Sofyan Safri. *Teori Akuntansi Edisi Revisi 2011*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada. 2012.
- Hidayati, Ani. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Kementerian Kelautan dan Perikanan RI". 2011.
- Hurt, Robert L. *Accounting Information Systems: Basic Concepts and Current Issues 3<sup>rd</sup> Edition*. New York: McGraw-Hill. 2012.
- Kartikahadi, Hans., Rosita Uli Sinaga, Merliyana Syamsul, dan Sylvia Veronica Siregar. *Akuntansi Keuangan berdasarkan SAK berbasis IFRS*. Jakarta: Salemba Empat. 2012.
- Kementerian Keuangan. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998 Pasal 4 tentang Perbankan*. 1998.
- Komara, Acep. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi". *Simposium Nasional Akuntansi VIII*. 2005.
- Laudon, Kenneth C. dan Jane P. Laudon. *Management Information Systems: Managing The Digital Firm 11<sup>th</sup> Edition*. New Jersey: Pearson. 2010.
- Lovelock, Christopher dan Jochen Wirtz. *Services Marketing: People, Technology, Strategy 7<sup>th</sup> Edition*. New Jersey: Pearson. 2011.
- Nickels, William G., James M. McHugh, dan Susan M. McHugh. *Understanding Business 8<sup>th</sup> Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin. 2008.

- Neuman, W. Lawrence. *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches 7<sup>th</sup> Edition*. Boston: Pearson Education, Inc. 2011.
- Nurhayanti, Yunita. “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada *Minimarket* di Wilayah Jakarta”. 2011.
- O’Brien, James A. dan George M. Marakas. *Management Information Systems 9<sup>th</sup> Edition*. New York: McGraw-Hill. 2009.
- Perbarini, Ni Kadek Ayu dan Gede Juliarsa. “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada LPD di Kecamatan Denpasar Utara”. 2012.
- Prabowo, Rizki Respati, Sukirman, dan Nurhasan Hamidi. “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi di Bank Umum Kota Surakarta”. 2013.
- Ritter, Laurence S., William L. Silber, dan Gregory F. Udell, *Money, Banking, and Financial Markets 12<sup>th</sup> Edition*. Boston: Pearson. 2009.
- Romney, Marshall B. dan Paul J. Steinbart. *Accounting Information Systems 12<sup>th</sup> Edition*. England: Pearson. 2012.
- Salmiah, Neneng. “Pengaruh Partisipasi, Kemampuan Teknik, Formalisasi, Pelatihan dan Pendidikan Sistem terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum yang ada di Kota Pekanbaru”. 2012.
- Sari, Nova Puspita. “Analisis Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kinerja Organisasi pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) di Kabupaten Ogan Komering Ilir”. 2012.
- Sarwono, J. *Metode Riset Skripsi Pendekatan Kuantitatif: Menggunakan Prosedur SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo. 2012.
- Sekaran, Uma dan Roger Bougie. *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach 5<sup>th</sup> ed*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd. 2010.
- Septriani, Evy. “Pengaruh Kinerja Sistem terhadap Kepuasan Pengguna pada PT Bank Muamalat”. 2010.
- Soegiharto. “*Influence Factors Affecting The Performance of Accounting Information Systems*”. *Gajah Mada International Journal of Business*. 2001.
- Srimindarti, Ceacilia dan Elen Puspitasari. “Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) Ditinjau dari Kepuasan Pemakai dan Pemakaian SIA yang Dipengaruhi oleh Partisipasi, Kemampuan, Pelatihan dan Pendidikan Pemakai SIA”. 2012
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi*. Bandung: Alfabeta. 2014.

Suryawarman, A.A.Ngr. Kameswara dan Ni Luh Sari Widhiyani. “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Restoran Waralaba Asing di Kota Denpasar”. 2013.

Susilatri, Amris Rusli Tanjung, Surya Pebrina. “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintah di Kota Pekanbaru”. 2010.

Vaassen, Eddy., Roger Meuwissen, Caren Schelleman. *Accounting Information Systems and Internal Control 12th Edition*. New York: Mc Graw-Hill. 2009.

Widoyoko, S. Eko Putro. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2012.

*Website:*

<http://www.ojk.go.id>

The logo of Universitas Muhammadiyah Negeri (UMMN) is a large, light blue circular emblem. Inside the circle, there is a stylized white building with several square windows. Below the circle, the letters 'UMMN' are written in a large, bold, light blue sans-serif font.

UMMN

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Surat Pengantar dan Kuesioner Skripsi
- Lampiran 2 : Tabel Distribusi Kuesioner
- Lampiran 3 : Tabel Olah Data Kuesioner
- Lampiran 4 : Hasil Uji Validitas
- Lampiran 5 : Hasil Uji Reliabilitas
- Lampiran 6 : Hasil Uji Normalitas
- Lampiran 7 : Hasil Uji Asumsi Klasik
- Lampiran 8 : Hasil Uji Hipotesis
- Lampiran 9 : Formulir Bimbingan Skripsi

UMMN



# LAMPIRAN 1

SURAT PENGANTAR DAN  
KUESIONER SKRIPSI

# UMN

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Tangerang, 5 Januari 2015

Bapak / Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Mikhael Hizkia Kemur

NIM : 10130210125

Jurusan : Akuntansi

Ingin meminta kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi kuesioner yang telah dilampirkan. Kuesioner ini akan saya gunakan untuk penelitian yang berjudul **“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintah di Kota Tangerang”**.

Pengisian kuesioner secara hati-hati dan lengkap akan sangat kami hargai. Data yang diperoleh akan digunakan sebagai bahan penyusunan skripsi pada Program Studi Akuntansi, Universitas Multimedia Nusantara dan tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain.

Maka dari itu, saya memohon kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi kuesioner tersebut dengan lengkap dan sebenar-benarnya. Atas kesediaan Bapak / Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian yang saya lakukan ini, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Hormat saya,

Dosen Pembimbing

J.B. Widodo Lestarianto, Ak., M.Ak., CIA., CISA.

Mikhael Hizkia Kemur

## **Kuesioner Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintah di Kota Tangerang**

### **PETUNJUK PENGISIAN:**

1. Kuesioner ini ditujukan kepada responden yang dalam melaksanakan pekerjaannya di perusahaan Bapak / Ibu sudah biasa/ dapat/ mampu dalam menggunakan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) berbasis komputer.
2. Jawaban yang disampaikan kepada peneliti merupakan perwujudan intensitas perusahaan atas penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) berbasis komputer, sehingga untuk mendapatkan hasil penelitian yang maksimal, diharapkan Bapak / Ibu dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan jujur.

---

---

### **IDENTIFIKASI RESPONDEN**

- Nama departemen/ bagian : a. *Accounting*      c. *Finance*  
   b. *Operasional*      d. *Lainnya, sebutkan .....*
- Jabatan : a. *Staff*      c. *Manager*  
   b. *Supervisor*      d. *Lainnya, sebutkan.....*
- Pendidikan terakhir : a. *SMA*      c. *Sarjana*  
   b. *Diploma*      d. *Lainnya, sebutkan .....*
- Lama menggunakan SIA : a. *< 1 tahun*      c. *3-5 tahun*  
   b. *1-3 tahun*      d. *> 5 tahun*

Nama Sistem Informasi Akuntansi (SIA) yang digunakan di departemen anda : .....

.....



## TANGGAPAN RESPONDEN

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai di antara alternatif yang ada, dengan memberikan tanda silang (X).

### A. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Sistem mampu membantu departemen befungsi dengan baik.				
2	Sistem penting dalam kesuksesan kinerja departemen saya.				
3	Sistem mampu meningkatkan kepuasan kerja saya.				
4	Sistem selalu memberikan informasi yang dibutuhkan departemen saya.				
5	Saya senang menggunakan sistem yang ada.				
6	Dengan sistem yang ada, departemen saya mampu mengerjakan tugas dengan lebih efisien.				
7	Sistem dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan organisasi.				
8	Sebagian besar karyawan di departemen saya tertarik untuk menggunakan sistem yang ada.				
9	Sistem telah dilengkapi dengan informasi yang akurat (tepat).				
10	Sistem telah dilengkapi dengan informasi yang reliabel (dapat dipercaya).				
11	Sistem dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru sesuai dengan perkembangan kebutuhan informasi.				

## B. Keterlibatan Pengguna

No	Pernyataan	Sangat Rendah	Rendah	Tinggi	Sangat Tinggi
12	Tingkat partisipasi saya dalam pengembangan sistem.				
13	Tingkat pengaruh saya dalam pengembangan sistem.				

## C. Kemampuan Teknik Personal Pengguna

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
14	Pengetahuan teknik yang saya miliki merupakan kemampuan umum dalam menggunakan SIA.				
15	Saya ahli dalam menggunakan SIA yang ada di perusahaan saya.				

## D. Dukungan Manajemen Puncak

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
16	Manajemen puncak mahir dalam menggunakan komputer.				
17	Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan SIA.				
18	Manajemen puncak secara aktif terlibat dalam perencanaan operasi SIA.				
19	Manajemen puncak memberikan perhatian tinggi terhadap kinerja SIA.				
20	Manajemen puncak sangat senang dengan tingginya tingkat pemakaian SIA pada perusahaan.				

### E. Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
21	Laporan proyek diserahkan kepada manajer departemen sistem informasi.				
22	Dokumentasi disiapkan dengan format yang telah distandarisasi.				
23	Teknik penggunaan yang dilakukan telah disiapkan saat sosialisasi SIA.				
24	Biaya pengembangan SIA dialokasikan ke departemen masing-masing.				
25	Dilakukannya pengenalan terhadap pengendalian SIA.				

### F. Pelatihan dan Pendidikan Pengguna

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
26	Organisasi saya memiliki program pendidikan dan pelatihan guna mengajarkan cara pemakaian sistem yang benar kepada pegawai.				
27	Keuntungan yang saya dapat dari program pendidikan dan pelatihan sangat tinggi.				
28	Organisasi saya menyediakan fasilitas pendidikan dan pelatihan yang cukup bagi pegawainya.				
29	Pegawai secara rutin disponsori oleh organisasi untuk mengikuti berbagai pelatihan atau kursus dan seminar.				
30	Organisasi memberi pengakuan pentingnya pendidikan dan pelatihan pegawai.				



# LAMPIRAN 2

## TABEL DISTRIBUSI KUESIONER

# UMN

## TABEL DISTRIBUSI KUESIONER

No	Nama Bank	Jumlah Kuesioner Diberikan	Jumlah Kuesioner Kembali	Jumlah Kuesioner Terpakai
1	Bank Mandiri - Poris	5	5	3
2	Bank Mandiri - Duta Garden	5	5	5
3	Bank Mandiri - Ahmad Yani	8	6	6
4	Bank Mandiri - Merdeka	8	8	5
5	Bank Mandiri - Kisamaun	8	8	4
6	Bank Mandiri - Cikokol	8	8	7
7	Bank Mandiri - Daan Mogot	8	7	5
8	Bank Mandiri - Tangerang City	8	8	8
9	Bank Mandiri - Ciledug	8	6	4
10	Bank Mandiri - Pasar Anyar	8	8	5
11	Bank BNI - Poris	5	5	3
12	Bank BNI - Cipondoh	8	6	6
13	Bank BNI - Kisamaun	5	5	3
14	Bank BNI - Pasar Lama	8	8	6
15	Bank BNI - Daan Mogot	8	7	3
16	Bank BNI - Tangerang City	8	8	8
17	Bank BRI - Poris	5	5	4
18	Bank BRI - Cipondoh	7	5	3
19	Bank BRI - Tangerang City	7	6	5
20	Bank BTN - Poris	5	4	2
21	Bank BTN - Cipondoh	5	5	4
22	Bank BTN - Duta Garden	5	4	3
	<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>137</b>	<b>102</b>

UMMN



# LAMPIRAN 3

## TABEL OLAH DATA KUESIONER

UMN

## TABEL OLAH DATA KUESIONER

No	Nama Bank	KETERLI BATAN TOTAL (X1)	KEMAMPU AN TOTAL (X2)	DUKU NGAN TOTAL (X3)	FORMA LISASI TOTAL (X4)	PELATIH AN TOTAL (X5)	KINERJA TOTAL (Y)
1	Bank Mandiri - Poris	4	5	19	14	17	39
2	Bank Mandiri - Poris	4	5	19	20	17	44
3	Bank Mandiri - Poris	4	5	19	17	15	44
4	Bank Mandiri - Duta Garden	4	5	17	18	20	31
5	Bank Mandiri - Duta Garden	4	4	19	19	13	42
6	Bank Mandiri - Duta Garden	4	4	20	20	11	34
7	Bank Mandiri - Duta Garden	5	7	18	18	14	34
8	Bank Mandiri - Duta Garden	2	6	20	20	18	31
9	Bank Mandiri - Ahmad Yani	3	5	12	19	13	32
10	Bank Mandiri - Ahmad Yani	3	6	20	19	16	44
11	Bank Mandiri - Ahmad Yani	5	4	17	19	20	35
12	Bank Mandiri - Ahmad Yani	5	5	20	20	17	44
13	Bank Mandiri - Ahmad Yani	4	5	20	11	18	44
14	Bank Mandiri - Ahmad Yani	5	5	14	14	17	33
15	Bank Mandiri - Merdeka	5	7	14	15	14	33
16	Bank Mandiri - Merdeka	6	5	16	16	16	38
17	Bank Mandiri - Merdeka	6	5	13	12	16	40
18	Bank Mandiri - Merdeka	6	7	12	13	17	32
19	Bank Mandiri - Merdeka	6	6	15	15	17	33
20	Bank Mandiri - Kisamaun	3	6	18	14	20	36
21	Bank Mandiri - Kisamaun	3	8	14	17	15	38
22	Bank Mandiri - Kisamaun	5	3	13	16	15	38

23	Bank Mandiri - Kisamaun	4	7	15	16	14	33
24	Bank Mandiri - Cikokol	4	7	12	15	18	33
25	Bank Mandiri - Cikokol	6	7	19	16	15	40
26	Bank Mandiri - Cikokol	6	7	14	17	17	36
27	Bank Mandiri - Cikokol	5	5	16	17	18	32
28	Bank Mandiri - Cikokol	7	5	16	15	16	31
29	Bank Mandiri - Cikokol	7	4	16	20	17	32
30	Bank Mandiri - Cikokol	6	8	17	13	15	33
31	Bank Mandiri - Daan Mogot	6	6	17	14	13	36
32	Bank Mandiri - Daan Mogot	3	6	20	14	15	37
33	Bank Mandiri - Daan Mogot	3	6	15	18	15	33
34	Bank Mandiri - Daan Mogot	6	3	15	13	13	33
35	Bank Mandiri - Daan Mogot	6	8	14	16	16	42
36	Bank Mandiri - Tangerang City	6	6	18	11	17	35
37	Bank Mandiri - Tangerang City	3	7	15	8	18	35
38	Bank Mandiri - Tangerang City	7	8	17	18	18	35
39	Bank Mandiri - Tangerang City	6	3	18	17	18	31
40	Bank Mandiri - Tangerang City	7	3	16	14	19	36
41	Bank Mandiri - Tangerang City	3	3	17	19	17	35
42	Bank Mandiri - Tangerang City	3	6	15	19	18	34
43	Bank Mandiri - Tangerang City	3	3	13	19	17	36
44	Bank Mandiri - Ciledug	3	8	15	17	14	34
45	Bank Mandiri - Ciledug	4	8	15	19	16	36
46	Bank Mandiri - Ciledug	2	4	13	11	15	31
47	Bank Mandiri - Ciledug	5	3	16	18	13	33
48	Bank Mandiri - Pasar Anyar	2	4	17	20	15	34
49	Bank Mandiri -	4	4	15	12	16	34



	Pasar Anyar						
50	Bank Mandiri - Pasar Anyar	3	4	16	20	16	34
51	Bank Mandiri - Pasar Anyar	4	5	16	17	19	43
52	Bank Mandiri - Pasar Anyar	4	3	19	20	19	30
53	Bank BNI - Poris	4	5	17	11	19	30
54	Bank BNI - Poris	5	4	18	14	18	44
55	Bank BNI - Poris	4	5	17	14	19	37
56	Bank BNI - Cipondoh	5	6	14	16	14	34
57	Bank BNI - Cipondoh	4	4	16	13	18	35
58	Bank BNI - Cipondoh	5	4	15	12	20	36
59	Bank BNI - Cipondoh	6	3	13	9	14	33
60	Bank BNI - Cipondoh	4	7	15	18	20	36
61	Bank BNI - Cipondoh	4	5	16	14	17	29
62	Bank BNI - Kisamaun	5	6	16	13	11	35
63	Bank BNI - Kisamaun	5	5	19	15	20	39
64	Bank BNI - Kisamaun	5	5	19	12	14	42
65	Bank BNI - Pasar Lama	5	6	19	19	15	43
66	Bank BNI - Pasar Lama	3	6	18	14	16	35
67	Bank BNI - Pasar Lama	2	6	19	16	12	41
68	Bank BNI - Pasar Lama	6	6	20	16	13	29
69	Bank BNI - Pasar Lama	3	3	18	16	15	38
70	Bank BNI - Pasar Lama	5	8	20	17	14	31
71	Bank BNI - Daan Mogot	6	4	14	17	17	44
72	Bank BNI - Daan Mogot	5	6	20	11	16	44
73	Bank BNI - Daan Mogot	4	4	17	15	16	35
74	Bank BNI - Tangerang City	5	6	20	15	15	44
75	Bank BNI - Tangerang City	5	6	20	14	16	44
76	Bank BNI - Tangerang City	5	5	14	18	19	33

77	Bank BNI - Tangerang City	5	8	15	15	19	30
78	Bank BNI - Tangerang City	5	8	16	17	19	38
79	Bank BNI - Tangerang City	3	6	12	18	17	38
80	Bank BNI - Tangerang City	3	6	13	16	19	33
81	Bank BNI - Tangerang City	2	7	15	17	11	29
82	Bank BRI - Poris	2	7	14	15	18	37
83	Bank BRI - Poris	6	5	17	13	14	28
84	Bank BRI - Poris	7	6	16	15	12	38
85	Bank BRI - Poris	7	5	16	15	20	37
86	Bank BRI - Cipondoh	7	5	15	13	17	40
87	Bank BRI - Cipondoh	2	7	16	16	20	36
88	Bank BRI - Cipondoh	4	7	17	17	11	43
89	Bank BRI - Tangerang City	4	7	17	9	14	28
90	Bank BRI - Tangerang City	2	4	15	16	18	30
91	Bank BRI - Tangerang City	4	4	20	16	18	37
92	Bank BRI - Tangerang City	2	6	13	10	13	32
93	Bank BRI - Tangerang City	2	7	14	17	12	30
94	Bank BTN - Poris	4	4	14	18	15	42
95	Bank BTN - Poris	5	4	18	17	18	43
96	Bank BTN - Cipondoh	7	7	13	14	15	43
97	Bank BTN - Cipondoh	6	5	16	16	13	41
98	Bank BTN - Cipondoh	7	5	20	15	16	42
99	Bank BTN - Cipondoh	2	6	17	13	12	43
100	Bank BTN - Duta Garden	7	3	18	15	19	44
101	Bank BTN - Duta Garden	3	8	17	15	12	37
102	Bank BTN - Duta Garden	7	6	14	15	12	43



# LAMPIRAN 4

HASIL UJI VALIDITAS

# UMN

## HASIL UJI VALIDITAS KETERLIBATAN PENGGUNA (X1)

		Correlations		
		KETERLIBATA N1	KETERLIBATA N2	KETERLIBATA N
KETERLIBATAN1	Pearson Correlation	1	,669**	,919**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	102	102	102
KETERLIBATAN2	Pearson Correlation	,669**	1	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	102	102	102
KETERLIBATAN	Pearson Correlation	,919**	,908**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	102	102	102

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI VALIDITAS KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL (X2)

		Correlations		
		KEMAMPUAN1	KEMAMPUAN2	KEMAMPUAN
KEMAMPUAN1	Pearson Correlation	1	,557**	,881**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	102	102	102
KEMAMPUAN2	Pearson Correlation	,557**	1	,883**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	102	102	102
KEMAMPUAN	Pearson Correlation	,881**	,883**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	102	102	102

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### HASIL UJI VALIDITAS DUKUNGAN MANAJEMEN PUNCAK (X3)

#### Correlations

		DUKUNGAN1	DUKUNGAN2	DUKUNGAN3	DUKUNGAN4	DUKUNGAN5	DUKUNGAN
DUKUNGAN1	Pearson Correlation	1	,628**	,462**	,490**	,444**	,742**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
DUKUNGAN2	Pearson Correlation	,628**	1	,573**	,543**	,468**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
DUKUNGAN3	Pearson Correlation	,462**	,573**	1	,580**	,413**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
DUKUNGAN4	Pearson Correlation	,490**	,543**	,580**	1	,648**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
DUKUNGAN5	Pearson Correlation	,444**	,468**	,413**	,648**	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	102	102	102	102	102	102
DUKUNGAN	Pearson Correlation	,742**	,803**	,795**	,838**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102	102

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI VALIDITAS FORMALISASI PENGEMBANGAN SISTEM (X4)

### Correlations

		FORMALISASI1	FORMALISASI2	FORMALISASI3	FORMALISASI4	FORMALISASI5	FORMALISASI
FORMALISASI1	Pearson Correlation	1	,548**	,562**	,730**	,490**	,838**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
FORMALISASI2	Pearson Correlation	,548**	1	,562**	,508**	,484**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
FORMALISASI3	Pearson Correlation	,562**	,562**	1	,645**	,442**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
FORMALISASI4	Pearson Correlation	,730**	,508**	,645**	1	,594**	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
FORMALISASI5	Pearson Correlation	,490**	,484**	,442**	,594**	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	102	102	102	102	102	102
FORMALISASI	Pearson Correlation	,838**	,738**	,811**	,889**	,731**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102	102

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI VALIDITAS PROGRAM PELATIHAN DAN PENDIDIKAN PENGGUNA (X5)

### Correlations

		PELATIHAN1	PELATIHAN2	PELATIHAN3	PELATIHAN4	PELATIHAN5	PELATIHAN
PELATIHAN1	Pearson Correlation	1	,620**	,474**	,465**	,410**	,717**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
PELATIHAN2	Pearson Correlation	,620**	1	,559**	,549**	,489**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
PELATIHAN3	Pearson Correlation	,474**	,559**	1	,585**	,439**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
PELATIHAN4	Pearson Correlation	,465**	,549**	,585**	1	,695**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
PELATIHAN5	Pearson Correlation	,410**	,489**	,439**	,695**	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	102	102	102	102	102	102
PELATIHAN	Pearson Correlation	,717**	,803**	,802**	,846**	,770**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102	102

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI VALIDITAS KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)

### Correlations

		KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA	KINERJA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
KINERJA 1	Pearson Correlation	1	,632**	,624**	,767**	,484**	,519**	,585**	,417**	,591**	,466**	,343**	,802**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA 2	Pearson Correlation	,632**	1	,802**	,639**	,418**	,350**	,554**	,351**	,461**	,408**	,392**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA 3	Pearson Correlation	,624**	,802**	1	,701**	,442**	,396**	,667**	,378**	,533**	,342**	,403**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA 4	Pearson Correlation	,767**	,639**	,701**	1	,599**	,416**	,630**	,463**	,613**	,304**	,400**	,814**



	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA	Pearson Correlation	,484**	,418**	,442**	,599**	1	,503**	,438**	,595**	,452**	,371**	,394**	,692**
5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA	Pearson Correlation	,519**	,350**	,396**	,416**	,503**	1	,470**	,390**	,498**	,565**	,373**	,673**
6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA	Pearson Correlation	,585**	,554**	,667**	,630**	,438**	,470**	1	,498**	,711**	,453**	,417**	,803**
7	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA	Pearson Correlation	,417**	,351**	,378**	,463**	,595**	,390**	,498**	1	,538**	,435**	,404**	,671**
8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

KINERJA 9	Pearson Correlation	,591**	,461**	,533**	,613**	,452**	,498**	,711**	,538**	1	,612**	,434**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA 10	Pearson Correlation	,466**	,408**	,342**	,304**	,371**	,565**	,453**	,435**	,612**	1	,316**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA 11	Pearson Correlation	,343**	,392**	,403**	,400**	,394**	,373**	,417**	,404**	,434**	,316**	1	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
KINERJA	Pearson Correlation	,802**	,746**	,783**	,814**	,692**	,673**	,803**	,671**	,806**	,656**	,609**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





# LAMPIRAN 5

HASIL UJI RELIABILITAS

# UMN

## HASIL UJI RELIABILITAS KETERLIBATAN PENGGUNA (X1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	103	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,801	,802	2

## HASIL UJI RELIABILITAS KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL (X2)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	103	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,716	,716	2

### HASIL UJI RELIABILITAS DUKUNGAN MANAJEMEN PUNCAK (X3)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	102	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	103	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,842	,847	5

### HASIL UJI RELIABILITAS FORMALISASI PENGEMBANGAN SISTEM (X4)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	102	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	103	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,859	,862	5

## HASIL UJI RELIABILITAS PROGRAM PELATIHAN DAN PENDIDIKAN (X5)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	103	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,843	,849	5

## HASIL UJI RELIABILITAS KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	103	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,913	,914	11

The image features a large, light blue watermark of the UMN logo, which is a stylized building with several windows, centered on the page. Overlaid on this watermark is the text 'LAMPIRAN 6' in a bold, black, serif font.

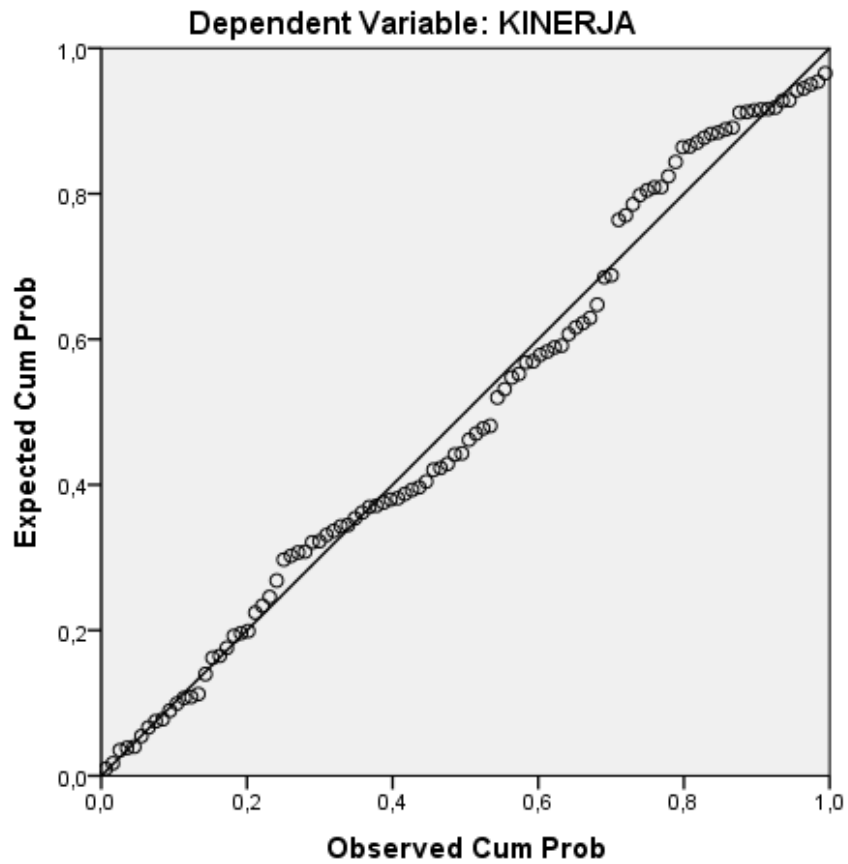
# LAMPIRAN 6

HASIL UJI NORMALITAS

UMN

## HASIL UJI NORMALITAS

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4,37319397
	Absolute	,076
Most Extreme Differences	Positive	,059
	Negative	-,076
Kolmogorov-Smirnov Z		,766
Asymp. Sig. (2-tailed)		,600

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



The image features a large, light blue watermark of the UMN logo, which consists of a stylized building facade with several windows, enclosed within a circular border. The text is centered over this watermark.

# LAMPIRAN 7

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

UMN

## HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients<sup>a</sup>

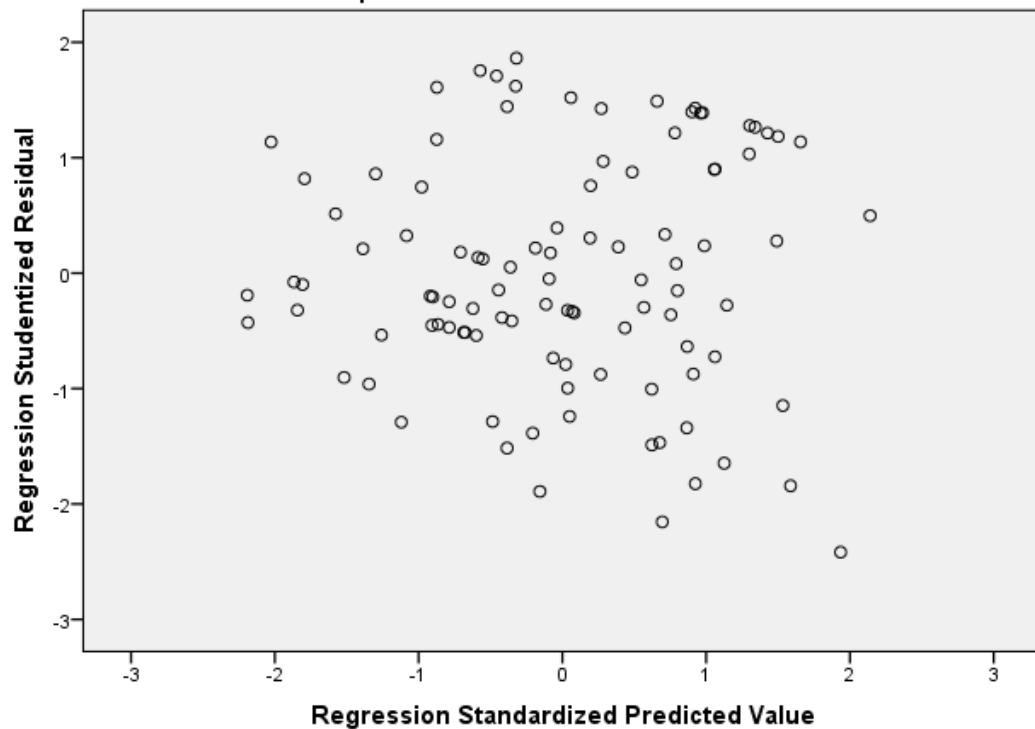
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
KETERLIBATAN	,964	1,037
KEMAMPUAN	,956	1,046
DUKUNGAN	,977	1,024
FORMALISASI	,957	1,045
PELATIHAN	,969	1,032

a. Dependent Variable: KINERJA

## HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: KINERJA





# LAMPIRAN 8

HASIL UJI HIPOTESIS

# UMN

## HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,348 <sup>a</sup>	,121	,075	4,48563

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN, DUKUNGAN, KETERLIBATAN, FORMALISASI, KEMAMPUAN

b. Dependent Variable: KINERJA

## HASIL UJI STATISTIK F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	265,971	5	53,194	2,644	,028 <sup>b</sup>
	Residual	1931,607	96	20,121		
	Total	2197,578	101			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), PELATIHAN, DUKUNGAN, KETERLIBATAN, FORMALISASI, KEMAMPUAN

## HASIL UJI STATISTIK t

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	24,157	5,679		
KETERLIBATAN	,534	,304	,171	1,757	,082
KEMAMPUAN	-,022	,311	-,007	-,072	,943
DUKUNGAN	,594	,196	,293	3,027	,003
FORMALISASI	,067	,166	,040	,404	,687
PELATIHAN	-,052	,184	-,027	-,282	,778

a. Dependent Variable: KINERJA



# LAMPIRAN 9

## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

# UMN



## FORMULIR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Mikhael Hizkia Kemur

NIM : 10130210125

Nama Dosen Pembimbing : J.B. Widodo Lestarianto, Ak., M.Ak., CIA., CISA.

<b>Tanggal Konsultasi</b>	<b>Agenda/ Pokok Bahasan</b>	<b>Saran Perbaikan</b>
08 Oktober 2014	Konsultasi judul skripsi dan persiapan bab 1	Perbaiki kesalahan-kesalahan penulisan, judul, dan konsep berpikir
22 Oktober 2014	Konsultasi bab 1	Revisi bab 1 dan lanjut ke bab 2
12 November 2014	Konsultasi bab 2	Revisi bab 2, perbanyak jurnal dan sumber pustaka, dan lanjut ke bab 3
09 Desember 2014	Konsultasi bab 3	Revisi bab 3, penjelasan metode penelitian harus lebih detail, dan lanjut ke bab 4
05 Januari 2015	Konsultasi penyebaran kuesioner, bab 4, dan bab 5	Lakukan penyebaran kuesioner kepada responden sesuai tata cara yang telah dikonsultasikan
17 Januari 2015	Konsultasi revisi bab 4	Perbaiki olah data, selesaikan bab 4, dan lanjut ke bab 5
24 Januari 2015	Konsultasi penyelesaian bab 4	Revisi minor bab 4 dan 5, serta siapkan berkas-berkas untuk dikumpul
26 Januari 2015	Konsultasi semua bab secara menyeluruh dan persiapan sidang skripsi	Persiapkan diri untuk sidang skripsi

Tangerang, .....

Dosen Pembimbing

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### DATA PRIBADI

Nama : **Mikhael Hizkia Kemur**  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Tempat / Tanggal Lahir : Jakarta, 22 Juni 1992  
Alamat : Poris Indah blok D No.625 Cipondoh, Tangerang  
Telepon : 08 1212 6969 70  
Email : mikhael.kemur@gmail.com

### LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

#### 1. PENDIDIKAN FORMAL

2010 – Sekarang : Universitas Multimedia Nusantara  
2007 – 2010 : SMA Negeri 1 Tangerang  
2004 – 2007 : SMP Santa Maria  
1998 – 2004 : SD Santa Maria

#### 2. PENDIDIKAN INFORMAL

1998 – 2007 : Les Bahasa Inggris di Grand English Centre

## **PRESTASI**

2013

- Juara ketiga Business Plan Competition di Universitas Multimedia Nusantara

2012

- Peserta National Universities English Debating Championship (NUEDC)
- Peserta ALSA Debate Championship di Universitas Indonesia (UI)

2011

- Peserta Bawor Debate Championship di Universitas Jenderal Soedirman

## **PENGALAMAN**

### **1. PELATIHAN DAN SEMINAR**

2014

- Business Mentoring di Skystar Ventures Business Incubator

2013

- Seminar “*Analysis of Corporate & Political Leadership During Crisis*” oleh Prof. Chris Kinsville dari HULT International Business School
- Seminar “*Menyambut Tax Goes to The Web dengan E-Filing*” oleh Sri Margiyati dari KPP Pratama Tigaraksa
- Seminar “*Ayo Jadi Pengusaha*” oleh BPD HIPMI Provinsi Banten

2012

- Seminar “*Career Preparation Seminar*” oleh Puti Larassitri – HC Analyst dari Astra International



- Seminar “*Create High Enthusiasm of Entrepreneurship*” oleh Dahlan Iskan
- Seminar “*Conference on New Media Studies 2012*” oleh Prof. Dr. Lee Tien Rein dari Chinese Culture University, Taiwan
- Seminar “*Menjadi Perusahaan Jasa Keuangan yang Dekat dengan Hati Pelanggan*” oleh Henry Koenafi, Direktur PT Bank Central Asia
- Seminar “*Effective Interpersonal Skills*” oleh James Gwee – Indonesia’s Favourite Seminar Speaker and Trainer

2011

- Seminar “*New Media for the New Modern Knowledge*” oleh Agung Adiprasetyo – CEO Kompas Group and David Gillette dari California Polytechnic State University
- Seminar “*PSAK 16 Aset Tetap dan PSAK 48 Penurunan Nilai Aset*” oleh Ni Made Ria, S.E., M.Ak.
- Seminar “*Understanding International Exam Preparation Courses*” oleh Daron Stoker, Direktur English First Gading Serpong

## 2. ORGANISASI

2014

- Anggota Skystar Ventures Business Incubator

2013

- Anggota Youth Entrepreneur Forum
- Bendahara Badan Pengurus Kemahasiswaan Dormitory (BPKD) UMN

2012

- Anggota Young EnTRepreneur\$ Club
- Koordinator divisi Debat di UMN English Club (OPTION)
- Panitia Konsumsi di Orientasi Mahasiswa Baru (OMB) UMN

2011

- Penyiar radio, tim iklan dan tim *editing* di UMN Radio

### 3. KERJA

2014

- Magang di Kantor Konsultan Pajak (KKP) Edy Gunawan
- Livingmil.com sebagai Chief Marketing Officer (CMO)

2013

- Part-time sebagai guru *private* pelajaran sekolah, bahasa Inggris & gitar

2012

- Agen di Prudential dan High-Desert Indonesia
- Part-time sebagai guru di Bimbingan Belajar Phytagoras

UMMN