

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari Universitas



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT



Kampus Universitas Negeri Jakarta
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi Lt. 1, Jakarta 13220
Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id

Nomor : 13572/UN39.12/KM/2019

01 Oktober 2019

Lamp. : -

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.
Nama Perusahaan (Terlampir)
di tempat

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar
Nomor Registrasi : 8335155441
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Jenjang : S1
No. Telp/Hp : 085883151937

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi"**.
Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan
dan Hubungan Masyarakat

Woro Sasmoyo, SH.
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Koordinator Program Studi Akuntansi




No. Surat : 13572/UN39.12/KM/2019

Lamp : 1 lembar

DAFTAR PERUSAHAAN YANG MENJADI TEMPAT PENELITIAN

No	Nama Perusahaan	Alamat
1	HRD PT East Jakarta Industrial Park	Kawasan Industri EJIP Plot 3A, Jl. Cisokan 1, Sukaresmi, Cikarang Selatan, Bekasi, Jawa Barat, 17530
2	HRD PT Global Shinsei Indonesia	EJIP Industrial Park Plot 5B-2, Sukaresmi, Cikarang Selatan, Bekasi, Jawa Barat, 17530
3	HRD PT Best Label Indonesia	Jl. Pinang F16/8, Delta Silicon 3, Lippo Cikarang, Cikarang Pusat, Bekasi, Jawa Barat
4	Manager HRD PT Hexindo Adiperkasa Tbk.	Kawasan Industri Pulo Gadung, Jalan Pulo Kambing II Kav. I - II No. 33, RW.11, Jatinegara, Cakung, RW.11, Jatinegara, Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13930
5	HRD PT Tirta Investama	Jakarta Industrial Estate Pulogadung, Pulogadung Jaktim, Jl. Pulo Lentut No.3, RW.3, Rw. Terate, Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13920
6	HRD PT FSCM Manufacturing Indonesia	Plant I & II, Jl. Raya Pulogadung No. 30, Kawasan Industri Pulogadung, RW.9, Jatinegara, RW.9, Jatinegara, Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13930
7	Human Capital Management PT Jakarta Industrial Estate Pulogadung	Kaw. Industri Pulogadung, Blok JJ No. 4, Jl. Pulobuaran V, RT.10/RW.7, Jatinegara, Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13920
8	Direktur Keuangan PT Traktor Nusantara	Kawasan Industri Pulogadung, Jalan Pulogadung No.32, RW.9, Jatinegara, Cakung, RW.9, Jatinegara, Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13930
9	Manager HRD PT Mitra Fajar Selaras	Komplek Rukan PTC Blok 8C No. 28-29 Pulogadung, RW.3, Rw. Terate, Pulogadung, Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13920
10	Manager HRD PT Trafas Indonesia	Komplek Rukan PTC Blok 8C No. 26 Pulogadung, Jakarta 13920

Peneliti,



Wage Muhammad Taufik Akbar
No Reg. 8335155441

Lampiran 2 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”** pada tanggal 7 Oktober 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 21 Oktober 2019

PT. BEST LABEL
Jl. Pinang F16 / 8
Lippo Cikarang - Bekasi

PT Best Label Indonesia

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul **"Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi"** pada tanggal 7 Oktober 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 7 Oktober 2019



PT Global Shinsei Indonesia

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”** pada tanggal 17 Oktober 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 17 Oktober 2019



PT FSCM Manufacturing Indonesia

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”** pada tanggal 17 Oktober 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 17 Oktober 2019

PT TRAKTOR NUSANTARA


PT Traktor Nusantara

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”** pada tanggal 1 November 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 1 November 2019


Ratna Wulandari

PT Jakarta Industrial Estate Pulogadung

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”** pada tanggal 5 November 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 5 November 2019


PT Trafas Indonesia

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”** pada tanggal 3 November 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 3 November 2019

The block contains a handwritten signature in black ink over a yellow and orange logo. The logo consists of a stylized 'H' shape with a triangle inside, followed by the word 'HEXINDO' in a bold, sans-serif font.

PT Hexindo Adiperkasa Tbk

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul "Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi" pada tanggal 10 Oktober 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 10 Oktober 2019



PT Tirta Investama

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa bapak/ibu:

Nama : Wage Muhammad Taufik Akbar

NIM : 8335155441

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Ekonomi

Instansi : Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melakukan riset pada kantor kami, berkaitan dengan penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”** pada tanggal 1 November 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya. Atas perhatian Bapak/ Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 1 November 2019



PT Mitra Fajar Selaras

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Judul Penelitian “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”

Bersama ini saya sampaikan daftar pertanyaan kepada Bapak/Ibu, dengan permohonan agar Bapak/Ibu sekiranya meluangkan waktu untuk mengisinya. Pertanyaan-pertanyaan disini berkaitan dengan tanggapan anda mengenai penelitian saya. Penelitian ini ditunjukan untuk bagian finance/accounting khususnya pengguna sistem informasi akuntansi. Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi Fakultas Ekonomi Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Negeri Jakarta. Atas kesedian Bapak/Ibu memberikan jawaban, saya ucapkan terimakasih.

A. Identitas Responden

Nama (optional) :
 Jenis Kelamin :
 Usia :
 Departemen/Bagian :
 Jabatan :
 Lama Bekerja :
 Pendidikan Terakhir :
 Sistem Informasi Akuntansi (Aplikasi) yang dipakai :

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang anda pilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan bapak/ibu yang sebenarnya.

Penggunaan Teknologi Informasi (X1)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Departemen/Bagian saya memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja saya secara <i>local area network</i> (LAN) atau <i>wide area network</i> (WAN)					
3	Jaringan komputer terpasang dan dimanfaatkan di unit kerja saya sebagai penghubung dalam pengiriman data informasi yang dibutuhkan					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> akuntansi					
6	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
7	Penanganan terhadap peralatan komputer yang mengalami kerusakan atau hilang terbilang lambat					
8	Tidak ada jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur					
9	Frekuensi penggunaan komputer dalam jangka waktu tertentu untuk menyelesaikan tugas cukup tinggi					
10	Intensitas penggunaan komputer dalam satu hari lebih dari 8 jam					
11	Terdapat lebih dari satu <i>software</i> sistem informasi yang digunakan					
12	<i>Software</i> sistem informasi yang digunakan belum sesuai dan tidak memberikan manfaat					

Keterlibatan Pengguna (X2)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Dalam pengembangan sistem, perusahaan tidak melibatkan saya sebagai pengguna sistem informasi akuntansi untuk berpartisipasi					

No	Item Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
2	Partisipasi saya sebagai pengguna sistem dapat meningkatkan hubungan antara pengguna, manajemen, dan ahli sistem informasi					
3	Saya ikut berpartisipasi dalam pengembangan sistem informasi akuntansi perusahaan dengan menyumbangkan pikiran dan tenaga					
4	Partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan tidak dapat meringankan tanggung jawab saya					
5	Partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan tidak dapat meringankan tanggung jawab manajemen					
6	Saya ikut serta dalam memiliki, menjaga, dan menjalankan sistem informasi akuntansi yang dibangun					
7	Partisipasi saya tidak dapat mempersingkat waktu pengembangan sistem informasi akuntansi					
8	Dengan adanya partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan, maka sistem informasi yang dibangun sesuai dengan keinginan saya					
9	Partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan saat ini menghasilkan sistem informasi yang lebih bernilai					
10	Partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan saat ini memberikan kepuasan bagi saya					
11	Partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan saat ini memberikan kepuasan bagi manajemen					
12	Partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan tidak dapat mengurangi biaya pemeliharaan sistem					

Dukungan Manajemen Puncak (X3)

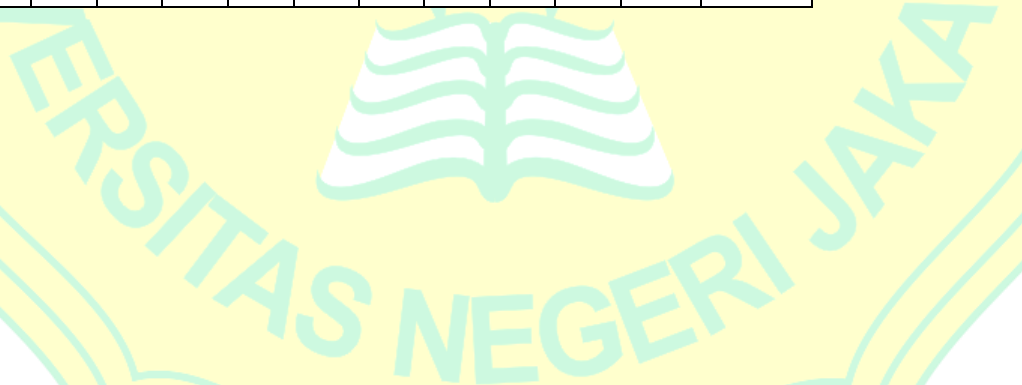
No	Item Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Manajemen puncak mahir dalam menggunakan komputer					
2	Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan sistem					
3	Manajemen puncak secara aktif terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi					
4	Manajemen puncak memeberikan perhatian tinggi terhadap evaluasi kinerja dari sistem informasi					
5	Manajemen puncak mendukung proses pengembangan sistem informasi akuntansi yang dioperasikan ditempat saya bekerja agar dapat meningkatkan kepuasan pemakai sistem informasi					

Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Sistem penting dalam kinerja departemen saya					
2	Sistem mapu meningkatkan kepuasan kerja saya					
3	Saya senang menggunakan sistem yang tersedia					
4	Dengan sistem yang ada, departemen saya mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan lebih efisien					
5	Sistem telah dilengkapi dengan informasi yang akurat dan reliabel					
6	Sebagian besar karyawan di departemen saya tertarik menggunakan sistem yang ada					
7	Sistem selalu memberikan informasi yang dibutuhkan departemen saya					
8	Saya rutin menggunakan sistem informasi akuntansi					
9	Saya bersedia menggunakan sistem informasi yang ada					
10	Saya paham dengan sistem informasi yang digunakan					

Lampiran 4 Tabulasi Uji Kualitas Data Kinerja SIA (Y)

No	Kinerja SIA (Y)										Total Y
Res	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
zz1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	36
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
7	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	45
8	5	5	4	5	3	3	4	5	5	4	43
9	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	43
10	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	41
11	5	5	3	5	3	3	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	41
13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
14	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	42
15	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	41
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
18	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
19	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



Lampiran 5 Tabulasi Uji Kualitas Data Penggunaan TI (X1)

No	Penggunaan TI (X1)												Total X1
Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	
1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	5	2	43
2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	57
3	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	50
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	55
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	51
6	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5	48
7	5	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	5	44
8	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	46
9	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	2	3	46
10	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	5	43
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	42
12	4	4	4	5	5	5	3	3	5	3	1	4	46
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
15	5	4	3	5	5	4	5	4	4	5	3	4	51
16	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	53
17	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	57
18	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	51
19	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46

Lampiran 6 Tabulasi Uji Kualitas Data Keterlibatan Pengguna (X2)

No	Keterlibatan Pengguna												Total X2
Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	40
2	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	57
3	2	3	1	3	3	5	3	3	3	3	3	3	35
4	4	4	5	5	5	2	5	1	4	1	4	1	41
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46
6	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	45
8	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	41
9	2	5	2	3	3	5	3	4	4	4	3	3	41
10	3	2	2	1	2	3	4	2	3	4	2	3	31
11	1	5	1	4	4	1	3	1	3	2	2	2	29
12	2	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	2	38
13	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	47
14	4	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	36
15	4	5	4	2	4	5	3	4	4	5	3	4	47
16	2	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
17	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	44
18	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	51
19	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	48
20	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46

Lampiran 7 Tabulasi Uji Kualitas Data Dukungan Manajemen Puncak (X3)

No	Dukungan Manajemen Puncak					Total X3
Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	3	5	5	5	5	23
3	3	4	5	3	4	19
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	2	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	5	4	5	4	22
10	3	5	3	4	4	19
11	1	2	1	1	1	6
12	2	4	3	4	4	17
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	4	4	23
15	4	5	4	5	3	21
16	3	5	5	5	5	23
17	3	5	5	5	5	23
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	5	5	4	23
20	3	4	4	4	4	19



Lampiran 8 Hasil Uji Validitas Kinerja SIA (Y)

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,581**	,145	,328	-,014	,275	,074	,179	,212	,452*	,459*
	Sig. (2-tailed)		,007	,542	,158	,952	,241	,757	,450	,369	,045	,042
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y2	Pearson Correlation	,581**	1	,300	,255	,156	,163	,344	,180	,204	,156	,502*
	Sig. (2-tailed)	,007		,199	,278	,511	,493	,138	,447	,388	,511	,024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y3	Pearson Correlation	,145	,300	1	,360	,663**	,542*	,621**	,453*	,499*	,520*	,774**
	Sig. (2-tailed)	,542	,199		,119	,001	,014	,003	,045	,025	,019	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y4	Pearson Correlation	,328	,255	,360	1	,321	,372	,599**	,385	,492*	,357	,640**
	Sig. (2-tailed)	,158	,278	,119		,168	,106	,005	,094	,027	,122	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y5	Pearson Correlation	-,014	,156	,663**	,321	1	,577**	,704**	,404	,445*	,464*	,729**
	Sig. (2-tailed)	,952	,511	,001	,168		,008	,001	,077	,049	,039	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y6	Pearson Correlation	,275	,163	,542*	,372	,577**	1	,587**	,314	,379	,716**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,241	,493	,014	,106	,008		,007	,178	,099	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y7	Pearson Correlation	,074	,344	,621**	,599**	,704**	,587**	1	,451*	,558*	,367	,797**
	Sig. (2-tailed)	,757	,138	,003	,005	,001	,007		,046	,011	,112	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y8	Pearson Correlation	,179	,180	,453*	,385	,404	,314	,451*	1	,664**	,367	,630**
	Sig. (2-tailed)	,450	,447	,045	,094	,077	,178	,046		,001	,112	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total.Y
Y9	Pearson Correlation	,212	,204	,499*	,492*	,445*	,379	,558*	,664**	1	,553*	,716**
	Sig. (2-tailed)	,369	,388	,025	,027	,049	,099	,011	,001		,011	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y10	Pearson Correlation	,452*	,156	,520*	,357	,464*	,716**	,367	,367	,553*	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,045	,511	,019	,122	,039	,000	,112	,112	,011		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total.Y	Pearson Correlation	,459*	,502*	,774**	,640**	,729**	,754**	,797**	,630**	,716**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,042	,024	,000	,002	,000	,000	,000	,003	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Lampiran 9 Hasil Uji Validitas Penggunaan TI (X1)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total.X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,629**	,026	,303	,069	-,036	,168	,213	-,062	,302	,273	,410	,517*
Sig. (2-tailed)		,003	,913	,193	,773	,880	,479	,368	,796	,196	,245	,073	,020
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.2 Pearson Correlation	,629**	1	,474*	,206	,149	,174	,135	,295	,141	,322	,362	,313	,642**
Sig. (2-tailed)	,003		,035	,383	,530	,463	,572	,207	,553	,167	,117	,179	,002
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.3 Pearson Correlation	,026	,474*	1	,068	,284	,313	,011	,153	,398	,159	,317	,183	,510*
Sig. (2-tailed)	,913	,035		,777	,224	,180	,964	,520	,082	,503	,174	,440	,022
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.4 Pearson Correlation	,303	,206	,068	1	,771**	,526*	,227	,345	,238	,189	,210	,000	,582**
Sig. (2-tailed)	,193	,383	,777		,000	,017	,336	,136	,312	,425	,375	1,000	,007
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.5 Pearson Correlation	,069	,149	,284	,771**	1	,558*	,380	,436	,415	,177	,055	,120	,611**
Sig. (2-tailed)	,773	,530	,224	,000		,011	,098	,055	,069	,455	,819	,614	,004
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.6 Pearson Correlation	-,036	,174	,313	,526*	,558*	1	-,015	,007	,584**	,118	,136	,251	,490*
Sig. (2-tailed)	,880	,463	,180	,017	,011		,951	,976	,007	,622	,568	,287	,028
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.7 Pearson Correlation	,168	,135	,011	,227	,380	-,015	1	,858**	-,025	,291	,053	,084	,489*
Sig. (2-tailed)	,479	,572	,964	,336	,098	,951		,000	,916	,212	,825	,726	,029
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total.X1
X1.8	Pearson Correlation	,213	,295	,153	,345	,436	,007	,858**	1	,012	,187	,118	,000	,556*
	Sig. (2-tailed)	,368	,207	,520	,136	,055	,976	,000		,959	,429	,620	1,000	,011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.9	Pearson Correlation	-,062	,141	,398	,238	,415	,584**	-,025	,012	1	,489*	,158	,322	,513*
	Sig. (2-tailed)	,796	,553	,082	,312	,069	,007	,916	,959		,029	,506	,166	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.10	Pearson Correlation	,302	,322	,159	,189	,177	,118	,291	,187	,489*	1	,449*	,191	,606**
	Sig. (2-tailed)	,196	,167	,503	,425	,455	,622	,212	,429	,029		,047	,419	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.11	Pearson Correlation	,273	,362	,317	,210	,055	,136	,053	,118	,158	,449*	1	,050	,575**
	Sig. (2-tailed)	,245	,117	,174	,375	,819	,568	,825	,620	,506	,047		,834	,008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.12	Pearson Correlation	,410	,313	,183	,000	,120	,251	,084	,000	,322	,191	,050	1	,447*
	Sig. (2-tailed)	,073	,179	,440	1,000	,614	,287	,726	1,000	,166	,419	,834		,048
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total.X1	Pearson Correlation	,517*	,642**	,510*	,582**	,611**	,490*	,489*	,556*	,513*	,606**	,575**	,447*	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,002	,022	,007	,004	,028	,029	,011	,021	,005	,008	,048	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 10 Hasil Uji Validitas Keterlibatan Pengguna (X2)

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total.X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,105	,844**	,097	,181	,330	,366	,280	,240	,386	,518*	,107	,663**
Sig. (2-tailed)		,659	,000	,684	,446	,155	,113	,231	,308	,093	,019	,654	,001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.2 Pearson Correlation	,105	1	,389	,394	,463*	,006	,118	,265	,358	,147	,290	,293	,531*
Sig. (2-tailed)	,659		,090	,085	,040	,979	,619	,258	,122	,535	,215	,210	,016
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.3 Pearson Correlation	,844**	,389	1	,348	,451*	,167	,529*	,195	,457*	,188	,638**	,078	,757**
Sig. (2-tailed)	,000	,090		,132	,046	,481	,017	,411	,043	,427	,002	,745	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.4 Pearson Correlation	,097	,394	,348	1	,887**	-,098	,531*	-,089	,453*	-,263	,561*	-,068	,489*
Sig. (2-tailed)	,684	,085	,132		,000	,681	,016	,710	,045	,262	,010	,775	,029
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.5 Pearson Correlation	,181	,463*	,451*	,887**	1	-,041	,574**	-,101	,468*	-,152	,463*	,036	,562**
Sig. (2-tailed)	,446	,040	,046	,000		,863	,008	,671	,037	,523	,040	,882	,010
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.6 Pearson Correlation	,330	,006	,167	-,098	-,041	1	-,123	,530*	,261	,683**	,346	,464*	,529*
Sig. (2-tailed)	,155	,979	,481	,681	,863		,605	,016	,266	,001	,135	,039	,017
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.7 Pearson Correlation	,366	,118	,529*	,531*	,574**	-,123	1	-,161	,278	-,044	,497*	,165	,502*
Sig. (2-tailed)	,113	,619	,017	,016	,008	,605		,498	,235	,854	,026	,487	,024
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total.X2
X2.8	Pearson Correlation	,280	,265	,195	-,089	-,101	,530*	-,161	1	,557*	,696**	,350	,182	,536*
	Sig. (2-tailed)	,231	,258	,411	,710	,671	,016	,498		,011	,001	,130	,441	,015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.9	Pearson Correlation	,240	,358	,457*	,453*	,468*	,261	,278	,557*	1	,260	,640**	,078	,676**
	Sig. (2-tailed)	,308	,122	,043	,045	,037	,266	,235	,011		,268	,002	,744	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.10	Pearson Correlation	,386	,147	,188	-,263	-,152	,683**	-,044	,696**	,260	1	,306	,594**	,569**
	Sig. (2-tailed)	,093	,535	,427	,262	,523	,001	,854	,001	,268		,189	,006	,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.11	Pearson Correlation	,518*	,290	,638**	,561*	,463*	,346	,497*	,350	,640**	,306	1	,161	,796**
	Sig. (2-tailed)	,019	,215	,002	,010	,040	,135	,026	,130	,002	,189		,498	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.12	Pearson Correlation	,107	,293	,078	-,068	,036	,464*	,165	,182	,078	,594**	,161	1	,458*
	Sig. (2-tailed)	,654	,210	,745	,775	,882	,039	,487	,441	,744	,006	,498		,042
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total.X2	Pearson Correlation	,663**	,531*	,757**	,489*	,562**	,529*	,502*	,536*	,676**	,569**	,796**	,458*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,016	,000	,029	,010	,017	,024	,015	,001	,009	,000	,042	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 11 Hasil Uji Validitas Dukungan Manajemen Puncak (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,610**	,617**	,364	,476*	,730**
	Sig. (2-tailed)		,004	,004	,115	,034	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X3.2	Pearson Correlation	,610**	1	,747**	,718**	,746**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X3.3	Pearson Correlation	,617**	,747**	1	,681**	,832**	,915**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,001	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X3.4	Pearson Correlation	,364	,718**	,681**	1	,715**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,115	,000	,001		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X3.5	Pearson Correlation	,476*	,746**	,832**	,715**	1	,883**
	Sig. (2-tailed)	,034	,000	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20
Total.X3	Pearson Correlation	,730**	,890**	,915**	,824**	,883**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 12 Hasil Uji Reliabilitas Kinerja SIA (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	10

Lampiran 13 Hasil Uji Reliabilitas Penggunaan TI (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	12

Lampiran 14 Hasil Uji Reliabilitas Keterlibatan Pengguna (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,816	12

Lampiran 15 Hasil Uji Reliabilitas Dukungan Manajemen Puncak (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	5

Lampiran 16 Tabulasi Data Jawaban Kinerja SIA (Y)

No Resp	KINERJA SIA (Y)										Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	39
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
8	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
9	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
10	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
11	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	4	4	4	2	3	4	5	5	41
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
16	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
17	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45
18	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	47
19	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
20	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	46
21	5	4	2	2	4	2	2	2	3	4	30
22	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
23	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
24	5	5	5	5	4	2	2	5	4	4	41
25	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	46
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
27	5	5	2	2	2	2	2	5	3	3	31
28	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
29	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	43
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
37	5	5	4	4	3	4	3	4	5	5	42

No Resp	KINERJA SIA (Y)										Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
38	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5	43
39	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36
40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
41	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
42	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	42
43	3	4	3	5	4	3	4	5	4	3	38
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	3	4	4	4	4	5	3	5	5	41
48	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	41
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
51	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
52	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
53	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	46
54	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
55	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36
56	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
57	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	42
58	3	4	3	5	4	3	4	5	4	3	38
59	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44
60	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	44

Lampiran 17 Tabulasi Data Jawaban Penggunaan TI (X1)

No Resp	PENGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total X1
1	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	49
2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	55
3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	1	5	51
4	4	4	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	42
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	57
6	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	45
8	5	4	5	4	4	4	2	4	5	4	4	4	49
9	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	51
10	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	2	4	53
11	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	42
12	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	45
13	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	46
14	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	2	4	49
15	4	5	5	4	5	4	1	2	5	5	5	4	49
16	4	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	46
17	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	50
18	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	52
19	5	5	5	4	4	5	2	2	4	5	4	4	49
20	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	51
21	4	4	4	2	3	2	2	3	4	4	2	4	38

No Resp	PENGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total X1
22	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	42
23	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	44
24	2	4	5	4	3	1	3	2	5	5	4	2	40
25	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	49
26	5	5	5	4	4	4	4	1	5	5	2	2	46
27	2	4	5	4	3	1	3	2	5	5	4	2	40
28	5	5	5	2	4	2	2	2	5	5	2	2	41
29	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	49
30	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5	4	3	52
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	58
32	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	5	4	54
33	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	51
34	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	45
35	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	44
36	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5	3	49
37	5	5	5	5	3	2	3	3	4	4	5	2	46
38	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	5	5	53
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	46
40	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	48
41	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	49
42	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	44
43	3	4	2	3	4	2	4	4	4	2	3	2	37

No Resp	PENGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total X1
44	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	4	53
45	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58
46	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	48
47	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	53
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	56
49	5	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	41
50	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	48
51	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	55
52	4	4	5	4	4	5	3	4	4	3	5	5	50
53	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	49
54	5	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	52
55	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	47
56	4	5	4	5	4	5	2	2	4	5	4	5	49
57	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	5	4	46
58	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	47
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
60	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	4	4	51

Lampiran 18 Tabulasi Data Jawaban Keterlibatan Pengguna (X2)

No Resp	KETERLIBATAN PENGGUNA(X2)												Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	4	5	5	2	2	4	4	4	4	4	4	2	44
2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
3	4	5	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	44
4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	50
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	53
6	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	1	50
7	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	44
8	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	45
9	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	49
10	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	45
11	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
12	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	38
13	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	39
14	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46
15	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	40
16	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	43
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	46
18	2	4	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	46
19	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
20	4	5	4	4	2	3	2	4	4	4	4	2	42
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46

No Resp	KETERLIBATAN PENGGUNA(X2)												
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total X2
22	4	4	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2	36
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
24	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	41
25	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	40
26	4	4	2	4	4	5	4	2	2	4	4	4	43
27	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	41
28	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	36
29	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	45
30	2	5	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	50
31	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
32	4	5	5	4	1	5	2	5	5	5	5	4	50
33	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	48
34	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	37
35	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	41
36	4	4	3	2	2	4	3	2	3	4	4	2	37
37	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	37
38	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	51
39	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	39
40	4	4	5	1	4	5	4	4	5	5	5	3	49
41	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	48
42	3	3	5	3	3	5	4	3	3	3	3	3	41
43	4	3	5	3	2	5	4	3	2	3	3	2	39
44	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	50

No Resp	KETERLIBATAN PENGGUNA(X2)												
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total X2
45	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51
46	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	42
47	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	49
48	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	43
49	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	41
50	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
51	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4	48
52	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
53	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	43
54	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	42
55	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	44
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	49
58	3	4	5	5	2	4	4	3	4	4	5	2	45
59	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
60	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	48

Lampiran 19 Tabulasi Data Jawaban Dukungan Manajemen Puncak (X3)

No Resp	DUKUNGAN MANAJEMEN PUNCAK (X3)					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	5	4	21
4	3	3	3	4	3	16
5	4	4	4	4	4	20
6	1	5	4	4	4	18
7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	4	4	5	22
9	5	4	5	5	5	24
10	4	5	5	5	5	24
11	3	4	4	4	4	19
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	3	19
14	4	5	5	5	4	23
15	4	4	3	3	4	18
16	5	4	4	5	5	23
17	4	4	5	4	4	21
18	4	5	4	4	5	22
19	4	5	5	4	5	23
20	4	4	5	5	4	22
21	4	4	3	4	4	19
22	4	4	4	4	4	20
23	2	4	4	4	4	18
24	4	5	3	3	5	20
25	4	4	4	4	3	19
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	3	3	5	19
28	4	5	5	5	5	24
29	5	5	4	4	5	23
30	4	5	4	4	4	21
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	3	5	3	4	4	19
34	3	4	3	4	4	18
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	3	4	4	19
37	4	4	4	4	4	20

No Resp	DUKUNGAN MANAJEMEN PUNCAK (X3)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
38	5	5	4	4	4	22
39	3	4	4	3	3	17
40	4	4	3	4	5	20
41	5	5	5	4	4	23
42	3	3	4	4	4	18
43	3	2	3	4	4	16
44	5	5	4	4	4	22
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	4	4	4	22
48	5	5	4	5	5	24
49	3	3	3	4	4	17
50	3	4	3	4	4	18
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	5	4	4	21
53	4	4	4	4	4	20
54	5	4	5	4	5	23
55	4	4	4	3	4	19
56	3	4	4	5	5	21
57	5	4	4	5	4	22
58	4	4	4	4	3	19
59	5	4	5	4	4	22
60	5	5	5	4	4	23

Lampiran 20 Kartu Konsultasi Bimbingan Skripsi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (021) 4721227/4706285, Fax: (021) 4706285



KARTU KONSULTASI PEMBIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Wage M. Tawfik A
 2. No.Registrasi : 833555441
 3. Program Studi : SI Akuntansi
 4. Dosen Pembimbing I : Pr. Chand Mar, SE, MPA, NIP. 19691004 200811010
 5. Dosen Pembimbing II : Diah Annata, SE, MPA, NIP. 19790429 2008012001
 6. Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan IT, Keaktifan Pengajaran, dan Keuangan Manajemen Runcak terhadap Kinerja SIA

NO	TGL/BLN/THN	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
				DP I	DP II
1	10/08/Agustus 2019	Rencana SUP	Melengkapi hasil Laporan yang telah diuji	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2					
3	5 Desember 2019	Konsultasi Data Skripsi	Mengolah data	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4					
5	23 Desember 2019	Bab 4 & 5	Mempabarki hasil dan format	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6					
7	27 Desember 2019	Bab 4 & 5	Lanjut Selesaikan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
8	30 Desember 2019	Lampiran	Melampirkan seluruh surat dan hasil SPSS	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
9	30 Desember 2019	ACC sidang skripsi	Ayo daftar!	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10	30 Desember 2019	ACC Sidang Skripsi		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11					
12					
13					
14					
SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI				<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Catatan :

- Kartu ini dibawa dan ditandatangani oleh pembimbing pada saat konsultasi
- Kartu ini dibawa pada saat ujian skripsi, apabila diperlukan dapat dipergunakan sebagai bukti pembimbingan



Building
Future
Leaders

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (021) 4721227-4706285, Fax: (021) 4706285



UQAS

AN ISO 9001:2015 CERTIFIED COMPANY

KARTU KONSULTASI PEMBIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Wage M. Taufik Akbar
2. No.Registrasi : 8335155441
3. Program Studi : SI Akuntansi
4. Dosen Pembimbing I : Dr. Chomal Anwar, S.E., MPA, MARS NIP. 19461004 2008 01 1 010
5. Dosen Pembimbing II : Dink Arnelia, S.E., MPA NIP. 197220412 2008 50 12 001

6. Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Teknologi
Informasi, Keterlibatan Pengukuran, dan Dukungan
Manajemen Lunak Terhadap Kinerja Sistem
Informasi Akuntansi

NO	TGL/BLN/THN	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
				DP I	DP II
1	6 Maret 2019	Penjelasan awal skripsi	mencari topik yang menarik	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	13 Maret 2019	Penyajian Judul	Cari Sumai Tambahan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	14 Maret 2019	Penyajian Judul	Konsultasi kembali dengan DP I	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4				<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	3 Mei 2019	Penyajian Judul	Acc Judul. Lengkap	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6				<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7	15 Juli 2019	Bab 1 - 2	Lanjut bab 3	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
8				<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
9	22 Juli 2019	konsultasi bab 3	Rata Sempit	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10				<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11	30 Juli 2019	Konsultasi sampel dan indikator	Revisi Indikator	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	6 Agustus 2019	Ttd dan Acc sidang SUP	siapkan dng	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13					
14					
SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI				<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Catatan :

1. Kartu ini dibawa dan ditandatangani oleh pembimbing pada saat konsultasi
2. Kartu ini dibawa pada saat ujian skripsi, apabila diperlukan dapat dipergunakan sebagai bukti pembimbingan

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Wage Muhammad Taufik Akbar, lahir di Sumedang, 1 Oktober 1997. Anak pertama dari dua bersaudara. Anak laki-laki dari pasangan Arif Priyo Nalendro dan Isnaeni Fathurrohmah. Bertempat tinggal di Cileungsi, Kabupaten Bogor. Menempuh pendidikan formal tingkat dasar di SD Negeri Cileungsi 6 dan lulus pada tahun 2009. Lalu, melanjutkan sekolah tingkat menengah di SMP Negeri 1 Cileungsi dan lulus pada tahun 2012. Kemudian, melanjutkan sekolah tingkat atas di SMA Plus PGRI Cibinong jurusan IPA dan lulus pada tahun 2015. Setelah itu, melanjutkan pendidikan Sarjana (S1) di Universitas Negeri Jakarta Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi dengan konsentrasi audit dan lulus pada tahun 2020.

Selama perkuliahan, penulis pernah beberapa kali aktif dalam mengikuti kegiatan kepanitiaan dan seminar yang diadakan di kampusnya. Pada 2016 penulis ikut menjadi anggota kepanitiaan Action (Accounting Sport), pada tahun 2017, penulis melakukan Praktik Kewirausahaan di Economart FE UNJ. Penulis juga memiliki pengalaman kerja selama masa perkuliahan. Pada tahun 2018 penulis melaksanakan praktik kerja lapangan di Kantor Akuntan Publik Heru Saleh Marzuki & Rekan di Jakarta Timur periode Juli-September. Penulis juga pernah bekerja di Kantor Akuntan Publik Drs. Abror pada Mei-Juni 2019.