



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

DAFTAR KUESIONER

Setiap jawaban yang Bapak/ Ibu/ Sdr/ Sdri berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih. Hasil penelitian ini hanya digunakan bagi kepentingan penulisan Tugas Akhir mahasiswa, maka dari itu jawaban yang Bapak/ Ibu/ Sdr/ Sdri berikan akan dijamin kerahasiannya dan tidak akan dipublikasikan.

Identitas Responden

Nama Perusahaan :
Nama :
Usia :
Tingkat Pendidikan : Akademi (D1/D2/D3)
Sarjana (S1/S2)
Lainnya (SMA Sederajat)
Masa kerja :
Jabatan Struktural :
Jenis kelamin : () Pria () Wanita

Responden

(Tanda tangan dan cap perusahaan)

➤ *Goal Specificity*

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya memahami persis apa yang harus saya lakukan dalam pekerjaan saya	1	2	3	4	5
2.	Saya memiliki tujuan yang jelas untuk membantu pekerjaan saya	1	2	3	4	5
3.	Jika saya memiliki lebih dari satu tujuan, saya tahu tujuan mana yang harus diprioritaskan	1	2	3	4	5
4.	Saya memiliki tujuan yang spesifik untuk membantu pekerjaan saya	1	2	3	4	5



➤ *Goal Attainability*

1.	Tujuan yang telah ditetapkan sulit tetapi dapat dicapai	1	2	3	4	5
2.	Kebijakan perusahaan membantu dalam pencapaian tujuan	1	2	3	4	5
3.	Tim kerja di perusahaan ini bekerja sama untuk mencapai tujuan	1	2	3	4	5
4.	Perusahaan menyediakan sumber daya yang cukup (misal: waktu, uang, peralatan, rekan kerja) untuk merealisasikan tujuan yang telah ditetapkan	1	2	3	4	5
5.	Dalam penilaian kinerja, pimpinan mengadakan pertemuan untuk mendiskusikan kemajuan pencapaian tujuan	1	2	3	4	5

➤ *Goal Commitment*

Kuesioner *Goal Commitment* oleh (Hollenbeck, Williams, dan Klein dalam Klein dkk, 2001)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Sangat mudah bagi saya untuk bersungguh-sungguh mencapai tujuan yang telah ditetapkan	1	2	3	4	5
2.	Saya sangat peduli apakah saya dapat mencapai tujuan yang telah ditetapkan	1	2	3	4	5
3.	Saya memiliki komitmen kuat untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan	1	2	3	4	5
4.	Sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan tujuan yang telah ditetapkan	1	2	3	4	5
5.	Saya merasa tujuan yang telah ditetapkan adalah tujuan yang tepat untuk dicapai	1	2	3	4	5

KUESIONER MOTIVASI

Kuesioner Motivasi oleh (Hackman dan Porter dalam Amalia Rahma Sari dkk,
2010)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya sangat berusaha dalam pencapaian tujuan dan perubahan organisasi	1	2	3	4	5
2.	Saya selalu antusias melaksanakan tanggung jawab saya dalam organisasi ini	1	2	3	4	5
3.	Kepentingan organisasi menjadi prioritas tanggung jawab saya	1	2	3	4	5



KUESIONER KINERJA MANAJERIAL

Kuesioner kinerja manajerial oleh (Mahoney dkk dalam Riyadi, 1998)

Bagaimana Anda menilai **Kinerja Anda** berkaitan dengan hal-hal di bawah ini?

Jawablah setiap pertanyaan di bawah ini dengan memberi **tanda silang (X)** angka yang sesuai dari 1 sampai 5 berdasarkan skala di bawah ini!

No	Pernyataan	Dibawah rata-rata					Diatas rata-rata
1.	Perencanaan: Kinerja Anda dalam menentukan tujuan, kebijakan dan tindakan/pelaksanaan penjadwalan kerja, penganggaran, merancang prosedur, pemrograman	1	2	3	4	5	
2.	Investigasi Kinerja anda dalam mengumpulkan dan menyampaikan informasi untuk catatan, laporan dan rekening, mengukur hasil, menentukan persediaan, analisis pekerjaan	1	2	3	4	5	
3.	Pengkoordinasian Kinerja anda dalam tukar menukar informasi dengan orang di bagian organisasi yang lain untuk mengkaitkan dan menyesuaikan program, memberitahu bagian lain, hubungan dengan manajer lain	1	2	3	4	5	
4.	Evaluasi	1	2	3	4	5	

	Kinerja anda dalam menilai dan mengukur proposal, kinerja yang diamati atau dilaporkan, penilaian pegawai, penilaian catatan hasil, penilaian laporan keuangan, pemeriksaan produk					
5.	<p>Pengawasan</p> <p>Kinerja anda dalam mengarahkan, memimpin dan mengembangkan bawahan, membimbing, melatih dan menjelaskan peraturan kerja pada bawahan, memberikan tugas pekerjaan dan menangani keluhan</p>	1	2	3	4	5
6.	<p>Pemilihan Staf</p> <p>Kinerja anda dalam mempertahankan angkatan kerja, merekrut, mewawancarai dan memilih pegawai baru, menempatkan, mempromosikan dan memutasi pegawai</p>	1	2	3	4	5
7.	<p>Negosiasi</p> <p>Kinerja Anda dalam melakukan pembelian, penjualan atau melakukan kontrak, menghubungi pemasok, tawar menawar dengan wakil penjualan, tawar menawar secara kelompok</p>					
8.	<p>Perwakilan</p> <p>Kinerja anda dalam menghadiri pertemuan dengan perusahaan lain, pertemuan perkumpulan bisnis,</p>	1	2	3	4	5

pidato untuk acara kemasyarakatan, pendekatan ke masyarakat, mempromosikan tujuan umum perusahaan					
--	--	--	--	--	--





LAMPIRAN 2
HASIL INPUT DATA

Gambaran Umum Responden

Nama Perusahaan	Nama	Jenis Perusahaan
PT PLN Persero	Emmy M.A	Jasa
PT PLN Persero	Suharto	Jasa
PT PLN Persero	Rukiman	Jasa
PT PLN Persero	Karsono	Jasa
PT PLN Persero	Endah	Jasa
PT Adijaya Mitra Perkasa	Arif Ikhwan	Jasa
PT Adijaya Mitra Perkasa	Naela Karimah	Jasa
CV Rizky Indomitra	Gabriella Fransisca	Jasa
PT Mega Alfarizki	R. Tonny	Jasa
PT Mega Alfarizki	Farida	Jasa
PT Mega Alfarizki	Trismawari Z	Jasa
PT Karya Manunggal Sentosa	Gracia D	Jasa
PT Karya Manunggal Sentosa	Devi Martoni	Jasa
PT Pelita Mandiri Sejahtera	Nanda Situmorang	Jasa
PT Pelita Mandiri Sejahtera	Ridwan Achmad	Jasa
PT Galuh Aritama	Wahyudi	Jasa
PT Galuh Aritama	Maya Windarti	Jasa
PT Multiguna INT'L Persada	Adipatria C.N	Jasa
PT Multiguna INT'L Persada	Catur Sawitri	Jasa
PT Multiguna INT'L Persada	Iwan Wibowo	Jasa
PT Multiguna INT'L Persada	Moch Elvin Setiawan	Jasa
Hotel Candi Indah	Vega	Jasa
RS Permata Medika	Puryaningsih	Jasa
RS Permata Medika	Heni Pamularsih	Jasa
RS Permata Medika	Lucky Damayanti	Jasa
RS Permata Medika	Arif Kurniawan	Jasa
RS Permata Medika	Yuli Agustina	Jasa
RS Permata Medika	Rehan	Jasa
RS Permata Medika	Iwan Sebastian	Jasa
RS Permata Medika	Antok Wicaksono	Jasa
PT Adijaya Mitra Perkasa	Darmadi	Jasa
PT Degepharm	Harmiyanti	Manufaktur
PT Degepharm	Putri Hanum P	Manufaktur
PT Degepharm	Dwi Supriyanti	Manufaktur
PT Degepharm	Ishidhayani	Manufaktur
PT Jamu Simona	Widodo	Manufaktur

PT Jamu Simona	Hartanto	Manufaktur
PT Jamu Simona	Restu Arie	Manufaktur
PT Jamu Simona	Ratna L.	Manufaktur
PT Bandeng Juwana	Dewi Wulandari	Manufaktur
PT Bandeng Juwana	Veronica Muryati	Manufaktur
PT Bandeng Juwana	Eva Puri	Manufaktur
PT Buana Intisari Garmen	Rita S	Manufaktur
PT Eka Sandang Duta Prima	Siti W	Manufaktur
PT Cedrateks Indah Busana	Retno Wulandari	Manufaktur
PT Nestle Indofood Citarasa Indonesia	Fajar Adhi N.	Manufaktur
PT Indofood CBP Sukses Makmur	Untung Supardi	Manufaktur
PT Aquafarm Nusantara	Aksin S	Manufaktur
PT Aquafarm Nusantara	Bayu Latif	Manufaktur
PT Aquafarm Nusantara	Sulistiyono	Manufaktur
PT Aquafarm Nusantara	Widyaningrum Utami	Manufaktur
PT Pentasari Pranakarya	Sri Muryanti	Manufaktur
PT Pentasari Pranakarya	Tony Andriyoko	Manufaktur
PT Pentasari Pranakarya	Ade Oliviani K.S	Manufaktur
PT Pentasari Pranakarya	Aries Sukartono	Manufaktur
PT Pika Prima Inspira	Nancy Meilina D.R	Manufaktur
PT Pika Prima Inspira	Ninik Dwi Atmini	Manufaktur
PT Pika Prima Inspira	Sunriyoko	Manufaktur
PT Pika Prima Inspira	Romanus N.	Manufaktur
PT Sido Muncul	Marissa L	Manufaktur
PT Sido Muncul	Vera S	Manufaktur
PT Sido Muncul	Catur S	Manufaktur
PT Sido Muncul	Endah Tri	Manufaktur

Usia	Tingkat Pendidikan	Masa Kerja	Jabatan Struktural	Jenis Kelamin
36	S1	10	Man Perencanaan	Perempuan
50	S2	25	Man Pengelolaan Aset	Laki-laki
46	S1	20	Man Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan	Laki-laki
45	S1	18	Man Operasi Sistem	Laki-laki
34	S1	8	Man Adm & Umum	Perempuan
40	S1	19	Man Keuangan	Laki-laki
39	D3	18	Man Personalia	Perempuan
42	D3	18	Man Keuangan	Perempuan
45	S1	15	Man Pemasaran	Laki-laki
40	S2	16	Man Personalia	Perempuan
41	S1	20	Man Keuangan	Perempuan
48	S1	19	Man Personalia	Perempuan
40	S1	18	Man Pemasaran	Laki-laki
32	S1	4	Man Pemasaran	Laki-laki
41	S1	18	Man Proyek	Laki-laki
46	S1	22	Man Konstruksi dan Sipil	Laki-laki
43	S1	22	Man Pemasaran	Perempuan
37	S1	4	Man Pemasaran	Laki-laki
35	S1	6	Man Personalia	Perempuan
43	S1	5	Man Keuangan	Laki-laki
42	S1	5	Man Administrasi	Laki-laki
29	S1	2	Man Keuangan	Perempuan
35	S1	4	Kabag Arimbi	Perempuan
31	S1	8	Kabag Rama Shinta	Perempuan
30	D3	7	Kabag Srikandi	Perempuan
28	S1	4	Kabag Dewi Kunthi	Laki-laki
36	D3	3	Kabag Ruang Bersalin	Perempuan
29	S1	5	Kabag IGD	Laki-laki
32	D3	5	Kabag Operasi	Laki-laki
34	S1	4	Kepala Perawatan	Laki-laki
32	S1	4	Man Proyek	Laki-laki
65	D3	40	Man Pemasaran	Perempuan
26	S1	3	Man Produksi	Perempuan
44	SMA	24	Kabag Laboratorium	Perempuan
30	SMA	7	Man Keuangan	Perempuan
47	S1	12	Man Umum dan	Laki-laki

			Personalia	
45	S1	13	Man Operasional	Laki-laki
40	S1	9	Man Keuangan	Laki-laki
39	S1	11	Man R & D	Perempuan
37	S1	10	Man Keuangan	Perempuan
33	D3	9	Man Pemasaran	Perempuan
34	D3	4	Man Personalia	Perempuan
37	S1	4	Man Keuangan	Perempuan
40	S1	8	Man Keuangan	Perempuan
43	S1	15	Man Keuangan	Perempuan
41	S1	9	Area Sales Manager	Laki-laki
45	S1	22	Area Sales & Promotion Manager	Laki-laki
43	S1	17	Man Personalia	Laki-laki
42	D3	18	Man Ekspor Import	Laki-laki
45	D3	18	Man Logistik	Laki-laki
39	S1	13	Man Keuangan	Perempuan
38	D3	14	Man Pemasaran	Perempuan
36	S1	12	Man R & D	Laki-laki
34	D1	14	Man Keuangan	Perempuan
46	SMA	12	Man Produksi	Laki-laki
39	S1	5	Man Personalia	Perempuan
42	S1	1	Man Keuangan	Perempuan
29	SMA	10	Man Produksi	Laki-laki
43	SMA	23	Man Pemasaran	Laki-laki
33	S1	7	Man Keuangan	Perempuan
31	S1	6	Man Personalia	Perempuan
43	S1	13	Man Pemasaran	Perempuan
45	D1	20	Man Produksi	Perempuan

Input Data Goal Participation dan Goal Specificity

GP1	GP2	GS1	GS2	GS3	GS4
4	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	5	4
5	5	5	4	4	5
4	5	5	5	5	4
3	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	4	5
5	5	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5
3	3	3	4	3	4
5	5	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4
2	2	3	3	3	3
5	5	4	4	4	5
5	4	5	5	4	5
3	3	4	4	4	3
5	5	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4
4	4	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5
5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	4
4	4	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3

4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
3	3	4	4	3	3
5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	4
5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4
3	2	3	3	3	3
4	4	5	4	5	5
5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5
4	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	3
5	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5

Input Data Goal Attainability dan Goal Commitment

GA1	GA2	GA3	GA4	GA5	GC1	GC2	GC3	GC4	GC5
5	4	4	4	4	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	4	5	5
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4	4	3
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4

3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	4	3	4	4	5	4	4	4	5
2	2	2	3	5	3	3	2	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
4	4	5	5	4	5	4	4	4	5
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
4	4	5	5	4	5	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
3	3	4	4	3	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4
4	5	5	5	4	4	5	4	5	5
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
3	4	4	4	5	3	4	4	3	3
5	4	5	4	4	5	5	5	5	4
4	5	5	5	4	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	5	4	4	5	4
3	4	3	3	2	3	3	4	3	4
4	5	4	4	3	4	5	5	4	5
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	4	5	5	4
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2

5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	2	4	4	5	5	3	5	5
4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
5	5	4	5	5	4	4	5	3	3	3
4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	3
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
5	4	4	5	4	5	2	5	5	3	5
4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3
2	3	5	2	2	2	2	2	2	3	2
5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3
4	4	4	4	5	5	4	5	4	2	3
4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2
5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3
5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3
4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4



LAMPIRAN 3
DEMOGRAFI RESPONDEN

Gambaran Umum Responden

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30	7	11.1	11.1	11.1
31-40	29	46.0	46.0	57.1
41-50	26	41.3	41.3	98.4
> 50	1	1.6	1.6	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	5	7.9	7.9	7.9
D1	2	3.2	3.2	11.1
D3	11	17.5	17.5	28.6
S1	43	68.3	68.3	96.8
S2	2	3.2	3.2	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 Tahun	17	27.0	27.0	27.0
6-10 Tahun	14	22.2	22.2	49.2
11-15 Tahun	11	17.5	17.5	66.7
16-20 Tahun	14	22.2	22.2	88.9
>20 Tahun	7	11.1	11.1	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	34	54.0	54.0	54.0
Laki-laki	29	46.0	46.0	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Jenis Perusahaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	31	49.2	49.2	49.2
2	32	50.8	50.8	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
tot_gp	63	4.00	10.00	8.7143	1.48572
tot_gs	63	8.00	20.00	16.8095	2.69921
tot_ga	63	13.00	25.00	20.9524	3.16956
tot_gc	63	12.00	25.00	20.9048	3.25633
tot_m	63	7.00	15.00	12.8730	1.94681
tot_km	63	17.00	40.00	32.5556	5.16120
Valid N (listwise)	63				

Compare Mean

kat_usia		tot_gp	tot_gs	tot_ga	tot_gc	tot_m	tot_km
21-30	Mean	8.5714	16.0000	20.7143	20.5714	12.7143	32.0000
	N	7	7	7	7	7	7
	Std. Deviation	.97590	2.38048	1.38013	2.07020	1.60357	3.26599
31-40	Mean	8.4828	16.4483	20.3103	20.4483	12.5172	31.5517
	N	29	29	29	29	29	29
	Std. Deviation	1.61733	2.87335	3.38171	3.59152	2.21393	5.84677
41-50	Mean	9.0385	17.4231	21.6923	21.5000	13.3077	33.7692
	N	26	26	26	26	26	26
	Std. Deviation	1.45549	2.59497	3.24677	3.19061	1.71509	4.72701
> 50	Mean	8.0000	17.0000	22.0000	21.0000	13.0000	34.0000
	N	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation
Total	Mean	8.7143	16.8095	20.9524	20.9048	12.8730	32.5556
	N	63	63	63	63	63	63
	Std. Deviation	1.48572	2.69921	3.16956	3.25633	1.94681	5.16120

kat_pendidikan		tot_gp	tot_gs	tot_ga	tot_gc	tot_m	tot_km
SMA	Mean	9.2000	16.8000	22.4000	23.0000	13.4000	34.0000
	N	5	5	5	5	5	5
	Std. Deviation	.83666	1.48324	2.07364	1.58114	1.14018	1.58114
D1	Mean	10.0000	18.0000	20.5000	22.0000	13.0000	34.0000
	N	2	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	.00000	2.82843	.70711	.00000	1.41421	2.82843
D3	Mean	8.0000	17.0909	20.0909	19.9091	11.9091	30.5455
	N	11	11	11	11	11	11
	Std. Deviation	1.48324	2.70017	3.59039	3.70012	2.02260	6.42439
S1	Mean	8.7209	16.6279	20.9070	20.8140	12.9535	32.7907
	N	43	43	43	43	43	43
	Std. Deviation	1.53259	2.87040	3.23533	3.28964	1.98750	5.05474
S2	Mean	10.0000	18.0000	23.5000	22.0000	15.0000	33.5000
	N	2	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	.00000	2.82843	2.12132	4.24264	.00000	9.19239
Total	Mean	8.7143	16.8095	20.9524	20.9048	12.8730	32.5556
	N	63	63	63	63	63	63
	Std. Deviation	1.48572	2.69921	3.16956	3.25633	1.94681	5.16120

kat_masa kerja		tot_gp	tot_gs	tot_ga	tot_gc	tot_m	tot_km
1-5 Tahun	Mean	8.6471	16.5294	20.6471	20.3529	12.4118	31.4706
	N	17	17	17	17	17	17
	Std. Deviation	1.41161	2.83103	2.71434	3.10123	2.12305	4.44575
6-10 Tahun	Mean	8.6429	16.6429	20.9286	21.6429	13.0714	33.7143
	N	14	14	14	14	14	14
	Std. Deviation	1.15073	2.13423	3.04995	2.79029	1.81720	4.58138
11-15 Tahun	Mean	9.0000	16.9091	20.9091	20.6364	13.2727	33.5455
	N	11	11	11	11	11	11
	Std. Deviation	1.54919	2.80908	3.80669	3.90571	1.48936	6.25082
16-20 Tahun	Mean	8.2857	16.6429	20.3571	20.1429	12.6429	30.7857
	N	14	14	14	14	14	14
	Std. Deviation	2.01642	3.47756	3.75412	3.73872	2.46848	6.21634
>20 Tahun	Mean	9.4286	18.0000	23.0000	22.7143	13.4286	34.8571
	N	7	7	7	7	7	7
	Std. Deviation	.78680	1.63299	1.82574	1.97605	1.27242	2.54484
Total	Mean	8.7143	16.8095	20.9524	20.9048	12.8730	32.5556
	N	63	63	63	63	63	63
	Std. Deviation	1.48572	2.69921	3.16956	3.25633	1.94681	5.16120

kat_jenis kelamin		tot_gp	tot_gs	tot_ga	tot_gc	tot_m	tot_km
Perempuan	Mean	8.7059	16.7059	21.0882	20.7647	13.0294	32.9412
	N	34	34	34	34	34	34
	Std. Deviation	1.33778	2.51697	3.27865	3.34898	1.85023	4.89862
Laki-laki	Mean	8.7241	16.9310	20.7931	21.0690	12.6897	32.1034
	N	29	29	29	29	29	29
	Std. Deviation	1.66683	2.93904	3.08660	3.19521	2.07198	5.50548
Total	Mean	8.7143	16.8095	20.9524	20.9048	12.8730	32.5556
	N	63	63	63	63	63	63
	Std. Deviation	1.48572	2.69921	3.16956	3.25633	1.94681	5.16120

Kat_Perusahaan		tot_gp	tot_gs	tot_ga	tot_gc	tot_m	tot_km
1	Mean	8.6774	16.8710	20.9355	20.9032	12.7742	32.2581
	N	31	31	31	31	31	31
	Std. Deviation	1.55750	2.80169	3.09769	3.09144	1.90979	5.42812
2	Mean	8.7500	16.7500	20.9688	20.9063	12.9688	32.8438
	N	32	32	32	32	32	32
	Std. Deviation	1.43684	2.63965	3.28716	3.45813	2.00780	4.95860
Total	Mean	8.7143	16.8095	20.9524	20.9048	12.8730	32.5556
	N	63	63	63	63	63	63
	Std. Deviation	1.48572	2.69921	3.16956	3.25633	1.94681	5.16120

**Uji Beda Anova Mengenai Goal Specificity
Berdasar Demografi Responden**

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kat_usia	Between Groups	4.221	9	.469	.964	.480
	Within Groups	25.779	53	.486		
	Total	30.000	62			
kat_pendidikan	Between Groups	5.652	9	.628	.695	.710
	Within Groups	47.903	53	.904		
	Total	53.556	62			
kat_masakerja	Between Groups	9.577	9	1.064	.522	.852
	Within Groups	108.074	53	2.039		
	Total	117.651	62			
kat_jeniskelamin	Between Groups	2.226	9	.247	.976	.470
	Within Groups	13.425	53	.253		
	Total	15.651	62			
Kat_Perusahaan	Between Groups	.967	9	.107	.385	.937
	Within Groups	14.779	53	.279		
	Total	15.746	62			

**Uji Beda Anova Mengenai Motivasi
Berdasar Demografi Responden**

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kat_usia	Between Groups	1.299	7	.186	.356	.924
	Within Groups	28.701	55	.522		
	Total	30.000	62			
kat_pendidikan	Between Groups	4.108	7	.587	.653	.711
	Within Groups	49.448	55	.899		
	Total	53.556	62			
kat_masakerja	Between Groups	13.752	7	1.965	1.040	.414
	Within Groups	103.899	55	1.889		
	Total	117.651	62			
kat_jeniskelamin	Between Groups	1.383	7	.198	.762	.622
	Within Groups	14.268	55	.259		
	Total	15.651	62			
Kat_Perusahaan	Between Groups	1.712	7	.245	.958	.470
	Within Groups	14.034	55	.255		
	Total	15.746	62			

**Uji Beda Anova Mengenai *Goal Attainability*
Berdasar Demografi Responden**

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kat_usia	Between Groups	7.266	12	.605	1.332	.231
	Within Groups	22.734	50	.455		
	Total	30.000	62			
kat_pendidikan	Between Groups	13.186	12	1.099	1.361	.216
	Within Groups	40.370	50	.807		
	Total	53.556	62			
kat_masakerja	Between Groups	20.683	12	1.724	.889	.564
	Within Groups	96.967	50	1.939		
	Total	117.651	62			
kat_jeniskelamin	Between Groups	3.398	12	.283	1.155	.340
	Within Groups	12.253	50	.245		
	Total	15.651	62			
Kat_Perusahaan	Between Groups	2.910	12	.242	.944	.512
	Within Groups	12.837	50	.257		
	Total	15.746	62			

**Uji Beda Anova Mengenai *Goal Participation*
Berdasar Demografi Responden**

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kat_usia	Between Groups	3.224	6	.537	1.124	.360
	Within Groups	26.776	56	.478		
	Total	30.000	62			
kat_pendidikan	Between Groups	1.321	6	.220	.236	.963
	Within Groups	52.235	56	.933		
	Total	53.556	62			
kat_masakerja	Between Groups	13.294	6	2.216	1.189	.326
	Within Groups	104.356	56	1.864		
	Total	117.651	62			
kat_jeniskelamin	Between Groups	1.187	6	.198	.766	.600
	Within Groups	14.464	56	.258		
	Total	15.651	62			
Kat_Perusahaan	Between Groups	1.992	6	.332	1.352	.250
	Within Groups	13.754	56	.246		
	Total	15.746	62			

**Uji Beda Anova Mengenai *Goal Commitment*
Berdasar Demografi Responden**

ANOVA

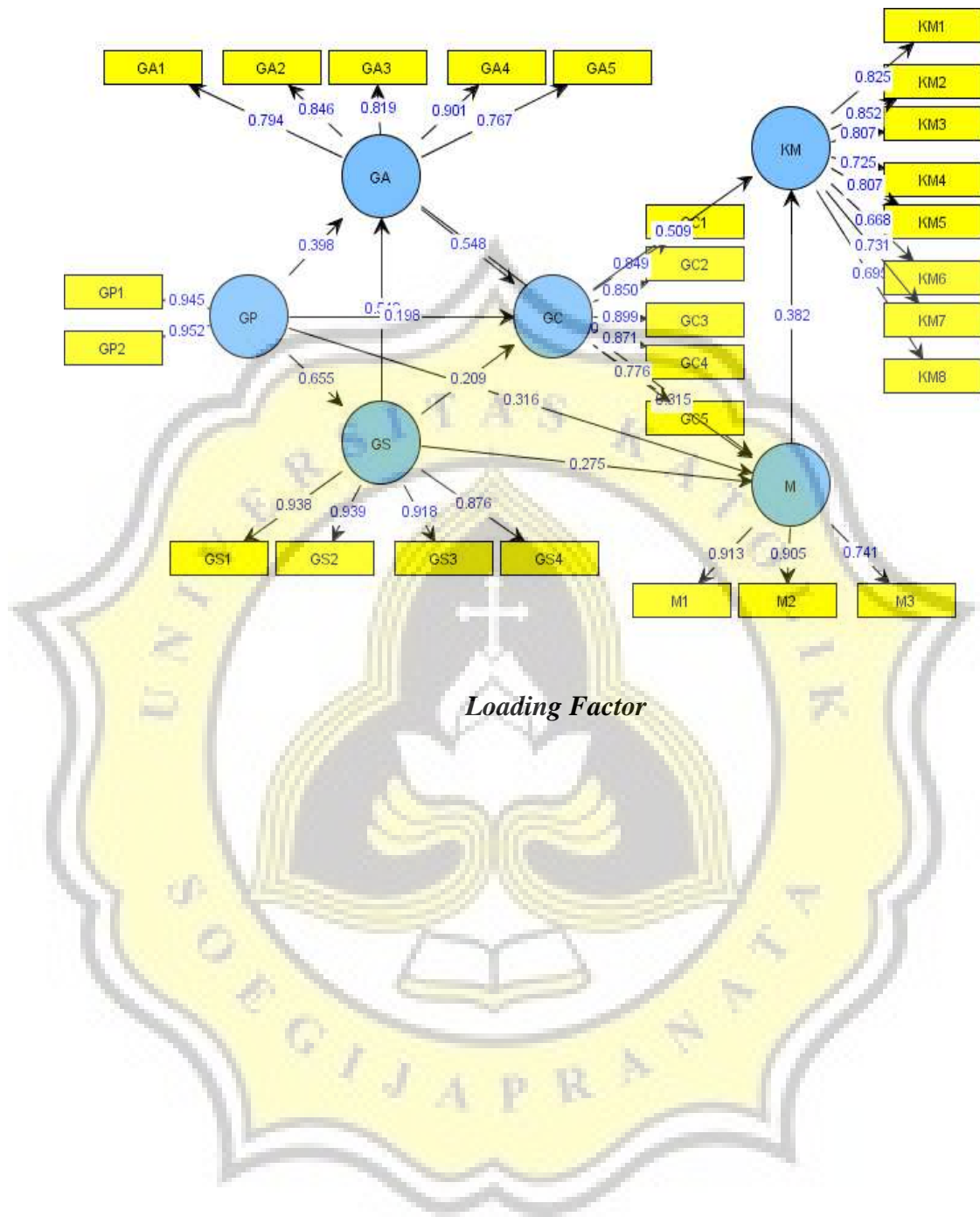
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kat_usia	Between Groups	4.382	13	.337	.645	.804
	Within Groups	25.618	49	.523		
	Total	30.000	62			
kat_pendidikan	Between Groups	3.979	13	.306	.303	.989
	Within Groups	49.576	49	1.012		
	Total	53.556	62			
kat_masakerja	Between Groups	22.219	13	1.709	.878	.581
	Within Groups	95.432	49	1.948		
	Total	117.651	62			
kat_jeniskelamin	Between Groups	3.147	13	.242	.949	.513
	Within Groups	12.504	49	.255		
	Total	15.651	62			
Kat_Perusahaan	Between Groups	2.795	13	.215	.813	.644
	Within Groups	12.951	49	.264		
	Total	15.746	62			



LAMPIRAN 4
UJI VALIDITAS

Loading Factor

	Original Sample Estimate	Mean of subsamples	Standart deviation	T-Statistic
KM				
KM1	0.825	0.822	0.059	14.092
KM2	0.852	0.848	0.037	22.831
KM3	0.807	0.803	0.054	14.967
KM4	0.725	0.733	0.088	8.247
KM5	0.807	0.792	0.069	11.697
KM6	0.668	0.646	0.115	5.803
KM7	0.731	0.728	0.083	8.761
KM8	0.695	0.680	0.112	6.221
GS				
GS1	0.938	0.937	0.022	42.832
GS2	0.939	0.937	0.023	40.225
GS3	0.918	0.910	0.035	26.407
GS4	0.876	0.866	0.046	19.086
GC				
GC1	0.849	0.849	0.046	18.635
GC2	0.850	0.845	0.048	17.565
GC3	0.899	0.902	0.027	32.922
GC4	0.871	0.869	0.029	29.692
GC5	0.776	0.766	0.071	10.907
M				
M1	0.913	0.914	0.028	33.159
M2	0.905	0.907	0.028	32.871
M3	0.741	0.714	0.146	5.058
GP				
GP1	0.945	0.944	0.019	50.308
GP2	0.952	0.950	0.016	58.822
GA				
GA1	0.794	0.794	0.049	16.242
GA2	0.846	0.850	0.046	18.457
GA3	0.819	0.815	0.058	14.116
GA4	0.901	0.901	0.029	31.450
GA5	0.767	0.767	0.107	7.153



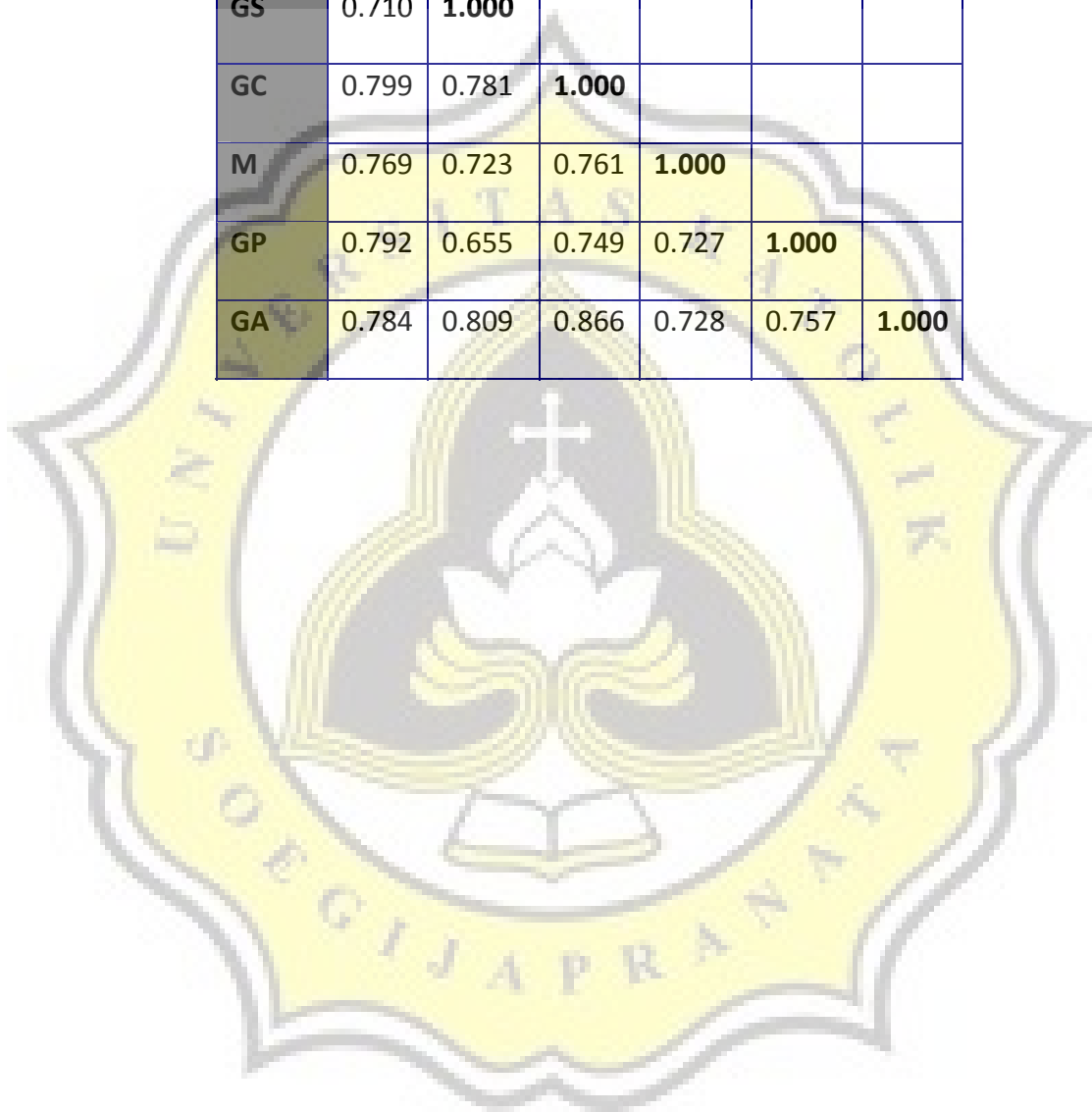
Loading Factor

Cross Loading

	KM	GS	GC	M	GP	GA
GA1	0.705	0.710	0.738	0.734	0.689	0.794
GA2	0.694	0.656	0.715	0.737	0.684	0.846
GA3	0.679	0.649	0.711	0.666	0.579	0.819
GA4	0.590	0.598	0.640	0.593	0.558	0.901
GA5	0.597	0.638	0.615	0.643	0.514	0.767
GC1	0.784	0.693	0.849	0.772	0.713	0.800
GC2	0.629	0.613	0.850	0.731	0.562	0.670
GC3	0.731	0.673	0.899	0.833	0.688	0.774
GC4	0.649	0.664	0.871	0.731	0.620	0.725
GC5	0.637	0.590	0.776	0.542	0.510	0.574
GP1	0.704	0.531	0.637	0.681	0.945	0.685
GP2	0.833	0.697	0.743	0.888	0.952	0.717
GS1	0.645	0.938	0.658	0.740	0.531	0.712
GS2	0.637	0.939	0.625	0.700	0.544	0.642
GS3	0.622	0.918	0.651	0.711	0.552	0.663
GS4	0.620	0.876	0.702	0.704	0.619	0.734
KM1	0.875	0.642	0.787	0.841	0.707	0.744
KM2	0.952	0.723	0.863	0.913	0.834	0.815
KM3	0.807	0.607	0.681	0.743	0.648	0.645
KM4	0.725	0.589	0.605	0.652	0.661	0.665
KM5	0.807	0.611	0.630	0.729	0.721	0.647
KM6	0.668	0.386	0.454	0.614	0.455	0.442
KM7	0.731	0.560	0.534	0.671	0.521	0.568
KM8	0.695	0.506	0.534	0.588	0.603	0.523
M1	0.808	0.718	0.939	0.943	0.720	0.667
M2	0.684	0.600	0.946	0.955	0.644	0.660
M3	0.458	0.463	0.752	0.761	0.412	0.443

Correlations of the latent variables

	KM	GS	GC	M	GP	GA
KM	1.000					
GS	0.710	1.000				
GC	0.799	0.781	1.000			
M	0.769	0.723	0.761	1.000		
GP	0.792	0.655	0.749	0.727	1.000	
GA	0.784	0.809	0.866	0.728	0.757	1.000





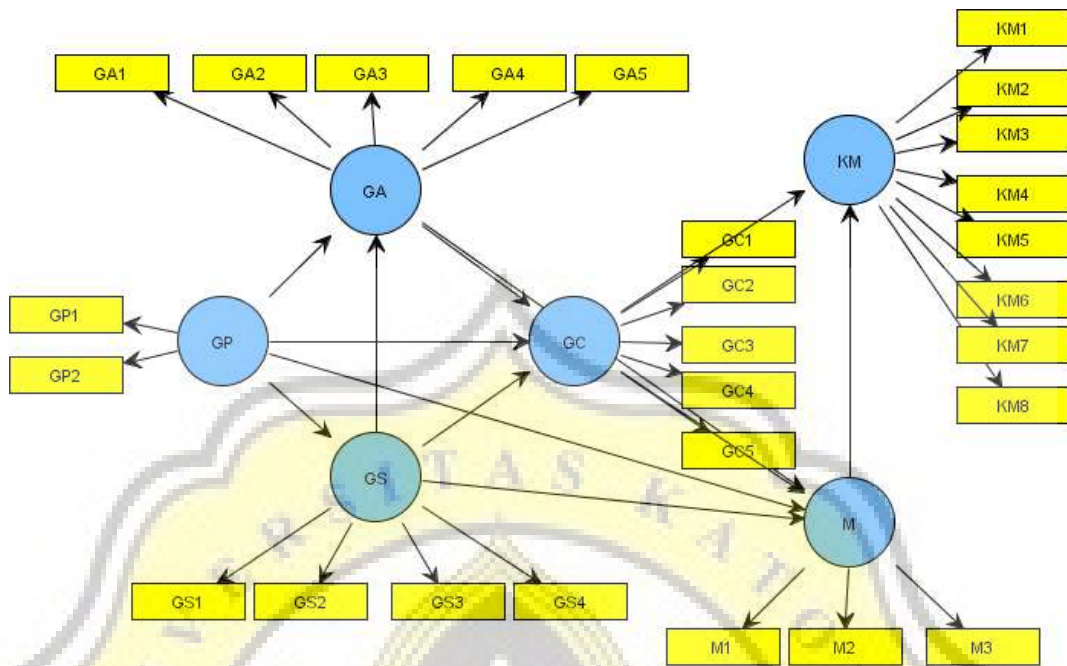
LAMPIRAN 5
UJI RELIABILITAS

Composite Reliability

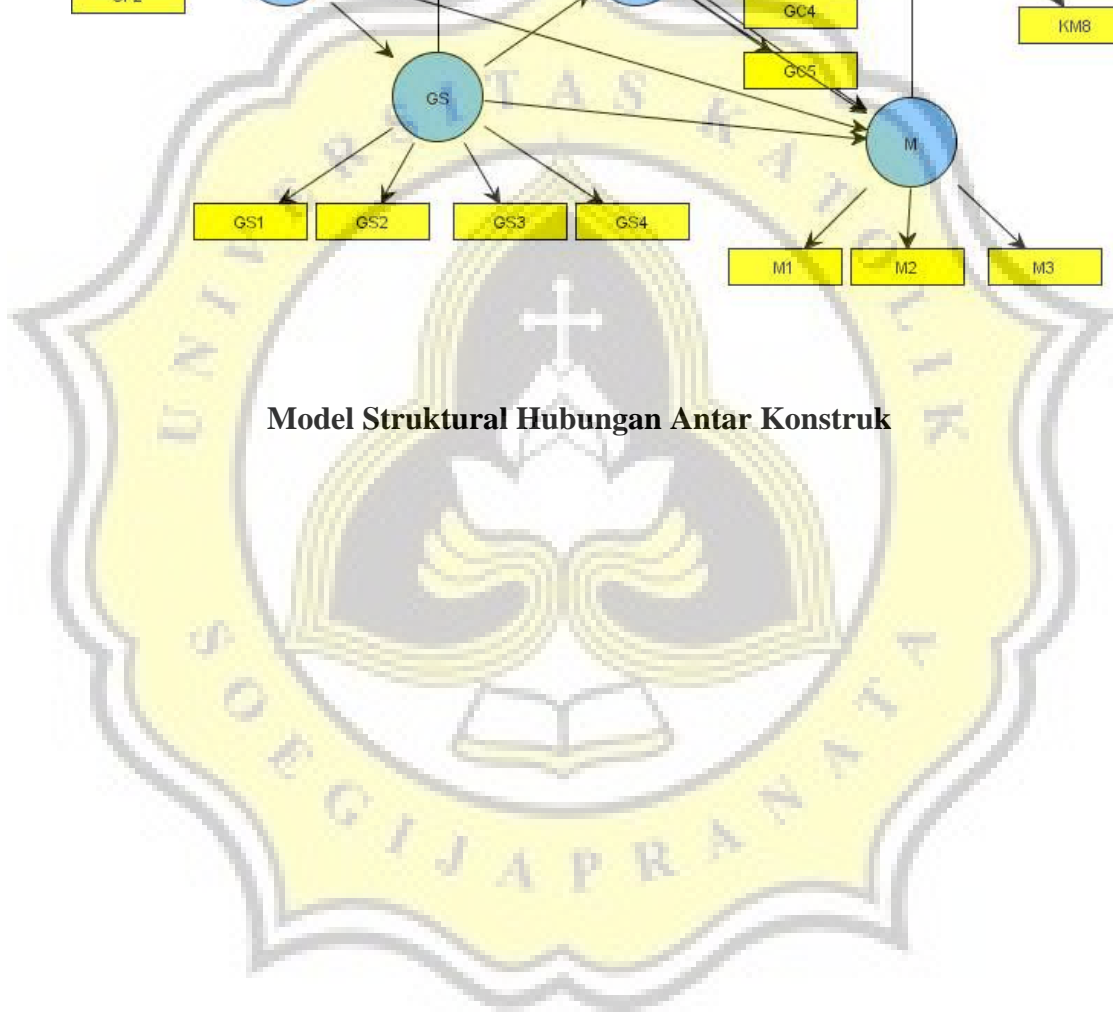
	Composite Reliability
KM	0,919
GS	0,955
GC	0,928
M	0,891
GP	0,947
GA	0,915

Average variance extracted (AVE)

	Average variance extracted (AVE)
KM	0,588
GS	0,843
GC	0,722
M	0,734
GP	0,899
GA	0,683



Model Struktural Hubungan Antar Konstruk





LAMPIRAN 6
UJI HIPOTESIS

Path Coefficients

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
GC -> KM	0.509	0.548	0.223	0.058109	2.277
M -> KM	0.382	0.342	0.219	0.076799	1.743
GP -> GS	0.655	0.640	0.096	0.118667	6.827
GS -> GC	0.209	0.190	0.127	0.036596	1.641
GP -> GC	0.198	0.221	0.118	0.057077	1.676
GA -> GC	0.548	0.542	0.148	0.106339	3.706
GS -> M	0.275	0.273	0.173	0.067756	1.588
GC -> M	0.315	0.348	0.241	0.106521	1.309
GP -> M	0.316	0.269	0.260	0.093526	1.214
GA -> M	-0.006	0.007	0.218	0.091268	0.026
GS -> GA	0.548	0.549	0.110	0.120875	4.971
GP -> GA	0.398	0.398	0.109	0.235884	3.645