

## LAMPIRAN

### KUESIONER PENELITIAN

#### **Pengembangan Model Self Determination Theory Untuk Menilai Kinerja In-role dan Extra-role Karyawan Sektor Perhotelan**

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dalam rangka untuk menyelesaikan skripsi/penelitian. Saya Muh Rizal Rahmatillah sebagai peneliti bermaksud melakukan penelitian ilmiah berjudul "Pengembangan model self determination theory untuk menilai kinerja in-role dan extra-role karyawan sektor perhotelan". Kuesioner penelitian ini ditujukan kepada karyawan sektor perhotelan dengan kriteria sebagai berikut:

1. Bekerja di perhotelan Kota Makassar
2. Bekerja di hotel bintang 3-5
3. Bekerja min. 1 tahun di sektor perhotelan

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah pertanyaan dengan seksama dan teliti
2. Pilihlah satu jawaban yang dianggap tepat mewakili situasi anda sekarang
3. Berikan tanda pada kuesioner jawaban yang telah tersedia dengan keterangan sebagai berikut:

1= Sangat tidak setuju

2= Tidak setuju

3= Netral

4= Setuju

5= Sangat setuju

Variables	Items	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
AUT	AUT1 – Saya merasa terdorong untuk mencapai tujuan pribadi saya dan mengerahkan usaha ekstra untuk mencapainya					
	AUT2 – Saya merasa memiliki tanggung jawab untuk berkontribusi secara positif terhadap lingkungan kerja atau komunitas saya					
	AUT3 – Saya merasa memiliki kendali atas hasil yang saya capai dalam pekerjaan atau aktivitas saya					
COM	COM1 – Saya memiliki keterampilan yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan.					
	COM2 – Saya merasa yakin dengan pemahaman saya tentang tugas yang diberikan					

	COM3 – Saya tahu bagaimana mengatasi hambatan yang mungkin muncul dalam menyelesaikan tugas yang diberikan.					
REL	REL1 – Saya merasa tanggung jawab untuk membantu orang-orang di sekitar saya ketika mereka menghadapi masalah atau kesulitan					
	REL2 – Saya dengan sukarela menawarkan bantuan kepada orang-orang yang membutuhkan					
	REL3 – Saya merasa terhubung secara emosional dengan orang lain dan ingin melihat mereka berhasil					
MOT	MOT1 – Saya memiliki kepuasan kerja jika pekerjaan saya selesai					
	MOT2 – Saya menikmati pekerjaan saya saat ini					
	MOT3 – Pekerjaan saya memberi kesempatan untuk memanfaatkan keterampilan saya					
IRP	IRP1 – Saya merasa cukup menyelesaikan tugas yang diberikan					
	IRP2 – Saya memenuhi tanggung jawab yang ditentukan dalam deskripsi pekerjaan					
	IRP3 – Saya secara konsisten melakukan tugas pekerjaan dengan cara yang berkualitas tinggi					
ERP	ERP1 – Saya berniat membantu orang lain di luar departemen ketika mereka memiliki permasalahan					
	ERP2 – Saya menahan diri dari aktivitas-aktivitas mengeluh dan mengumpat					
	ERP3 – Saya menyimpan informasi tentang kejadian dalam organisasi					
GAI	GAI1 – Saya dapat menggunakan ChatGPT dalam menyelesaikan pekerjaan					
	GAI2 – Saya bersedia mempelajari hal – hal yang terkait ChatGPT					
	GAI3 – Saya bisa menerapkan ChatGPT dengan cara yang saya rencanakan secara berurutan dan bertahap					

## LAMPIRAN DATA DESKRIPTIF

### Descriptives

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Autonomy	150	2.67	5.00	3.8622	.68235
Competence	150	2.67	5.00	3.8956	.65554
Relatedness	150	2.00	5.00	3.8511	.73329
Generative Artificial Inteligence	150	2.33	5.00	3.8044	.74002
Motivation	150	2.00	5.00	3.8089	.71664
Performance	150	2.00	5.00	3.9044	.77943
Valid N (listwise)	150				

### Frequency Table

#### Statistics

		AU1	AU2	AU3	TX1
N	Valid	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.8733	3.8667	3.8467	11.5867
Sum		581.00	580.00	577.00	1738.00

#### AUT1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	8	5,3	5,3	5,3
	3,00	35	23,3	23,3	28,7
	4,00	75	50,0	50,0	78,7
	5,00	32	21,3	21,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

#### AUT2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	1,3	1,3	1,3
	3,00	47	31,3	31,3	32,7
	4,00	70	46,7	46,7	79,3
	5,00	31	20,7	20,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

### AUT3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	2,0	2,0	2,0
	3,00	44	29,3	29,3	31,3
	4,00	76	50,7	50,7	82,0
	5,00	27	18,0	18,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

### Statistics

		COM1	COM2	COM3	TX2
N	Valid	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.9067	3.9867	3.7933	11.6867
Sum		586.00	598.00	569.00	1753.00

### COM1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	2,0	2,0	2,0
	3,00	45	30,0	30,0	32,0
	4,00	65	43,3	43,3	75,3
	5,00	37	24,7	24,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

### COM2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	1,3	1,3	1,3
	3,00	31	20,7	20,7	22,0
	4,00	84	56,0	56,0	78,0
	5,00	33	22,0	22,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**COM3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	4,0	4,0	4,0
	3,00	50	33,3	33,3	37,3
	4,00	63	42,0	42,0	79,3
	5,00	31	20,7	20,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**Statistics**

		REL1	REL2	REL3	TX3
N	Valid	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.9733	3.6933	3.8867	11.5533
Sum		596.00	554.00	583.00	1733.00

**REL1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	9	6,0	6,0	6,0
	3,00	42	28,0	28,0	34,0
	4,00	43	28,7	28,7	62,7
	5,00	56	37,3	37,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**REL2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	14	9,3	9,3	9,3
	3,00	31	20,7	20,7	30,0
	4,00	92	61,3	61,3	91,3
	5,00	13	8,7	8,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**REL3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	3,3	3,3	3,3
	3,00	34	22,7	22,7	26,0
	4,00	84	56,0	56,0	82,0
	5,00	27	18,0	18,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**Statistics**

		MOT1	MOT2	MOT3	TY
N	Valid	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.8800	3.7133	3.8333	11.4267
Sum		582.00	557.00	575.00	1714.00

**MOT1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	10	6,7	6,7	6,7
	3,00	39	26,0	26,0	32,7
	4,00	60	40,0	40,0	72,7
	5,00	41	27,3	27,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**MOT2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	10	6,7	6,7	6,7
	3,00	45	30,0	30,0	36,7
	4,00	73	48,7	48,7	85,3
	5,00	22	14,7	14,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

### MOT3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	7	4,7	4,7	4,7
	3,00	40	26,7	26,7	31,3
	4,00	74	49,3	49,3	80,7
	5,00	29	19,3	19,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

### Statistics

		PER1	PER2	PER3	TY2
N	Valid	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.8133	3.8867	4.0133	11.7133
Sum		572.00	583.00	602.00	1757.00

### PER1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	14	9,3	9,3	9,3
	3,00	35	23,3	23,3	32,7
	4,00	66	44,0	44,0	76,7
	5,00	35	23,3	23,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

### PER2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	8,0	8,0	8,0
	3,00	35	23,3	23,3	31,3
	4,00	61	40,7	40,7	72,0
	5,00	42	28,0	28,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**PER3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	4,0	4,0	4,0
	3,00	28	18,7	18,7	22,7
	4,00	74	49,3	49,3	72,0
	5,00	42	28,0	28,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**Statistics**

		GA1	GA2	GA3	TZ
N	Valid	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.9467	3.6667	3.8000	11.4133
Sum		592.00	550.00	570.00	1712.00

**GA1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	2,7	2,7	2,7
	3,00	38	25,3	25,3	28,0
	4,00	70	46,7	46,7	74,7
	5,00	38	25,3	25,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

**GA12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	16	10,7	10,7	10,7
	3,00	39	26,0	26,0	36,7
	4,00	74	49,3	49,3	86,0
	5,00	21	14,0	14,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	



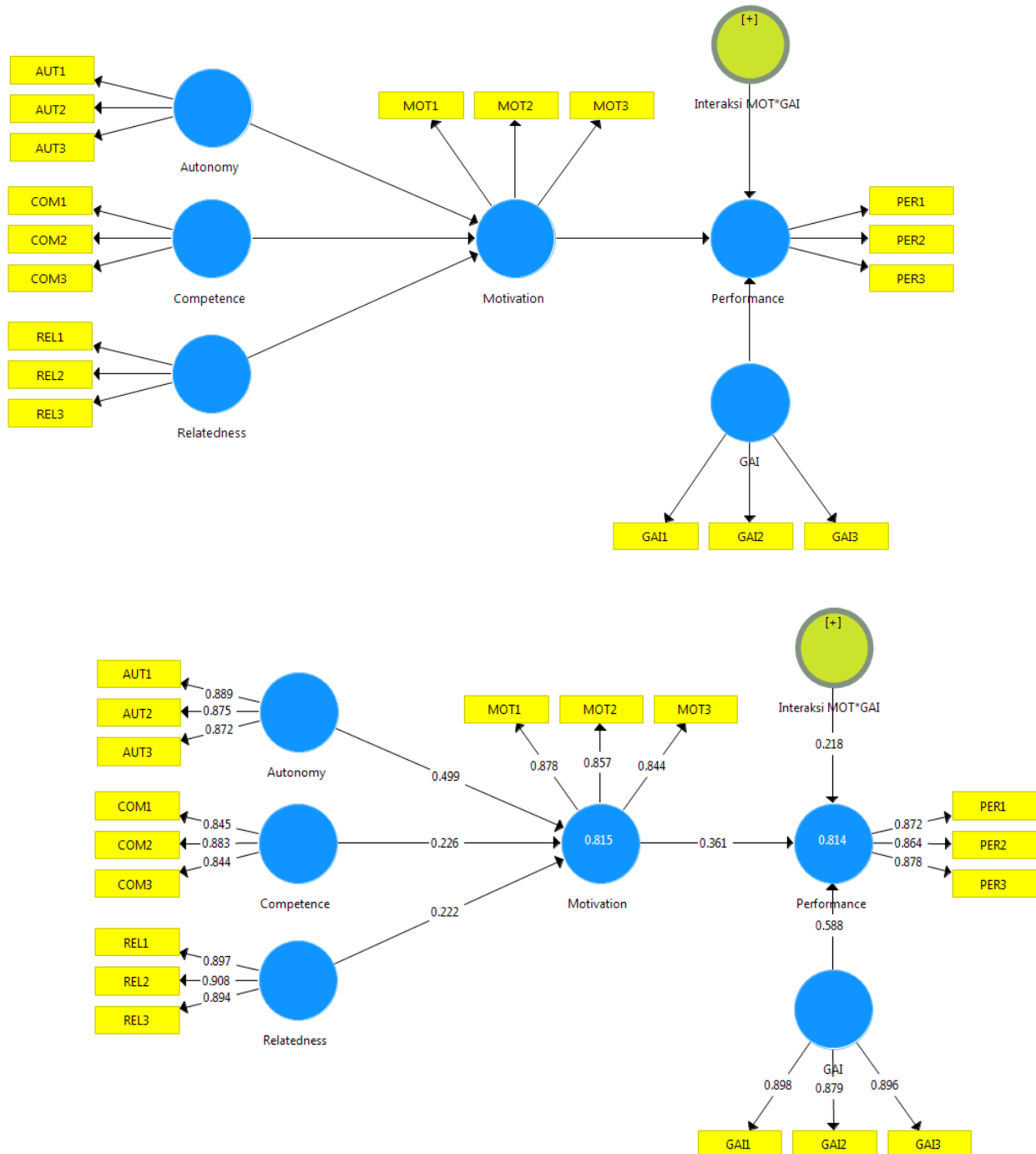
**GAI3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	9	6,0	6,0	6,0
	3,00	45	30,0	30,0	36,0
	4,00	63	42,0	42,0	78,0
	5,00	33	22,0	22,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

LAMPIRAN  
**HASIL PENGOLAHAN DATA**

Sumber: SmartPLS 3.0

**Spesifikasi Model**



### Overview (CA-RhoA-CR-AVE)

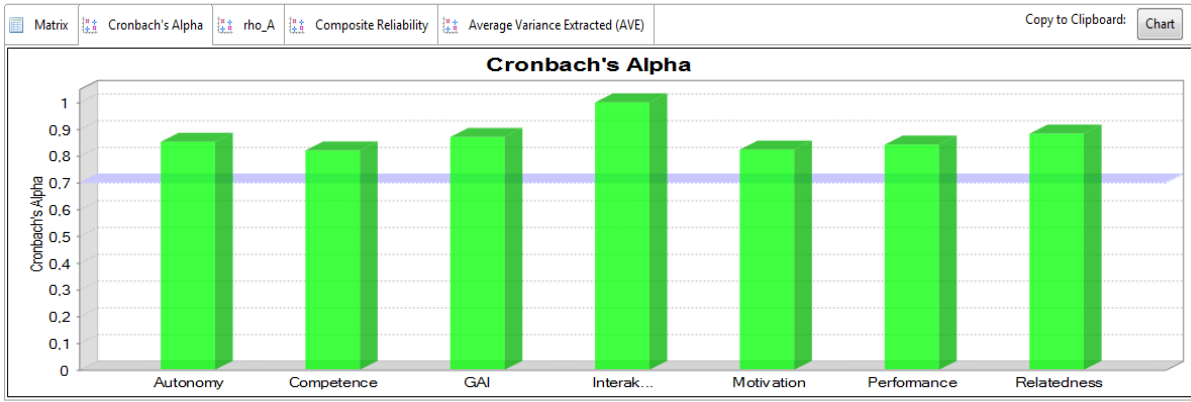
	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Autonomy	0.852	0.853	0.910	0.772
Competence	0.820	0.825	0.893	0.736
Relatedness	0.883	0.888	0.927	0.810
Motivation	0.823	0.825	0.895	0.739
Performance	0.842	0.842	0.905	0.760
GAI	0.871	0.872	0.921	0.794

---

## Construct Reliabilitas dan Validitas (Screenshot Smartpls3.0)

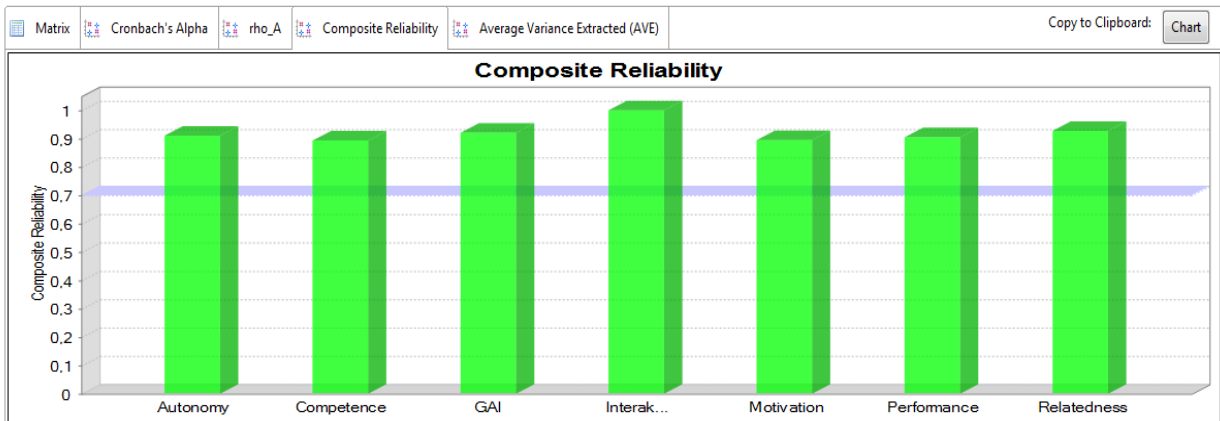
### Cronbach Alpha

Construct Reliability and Validity



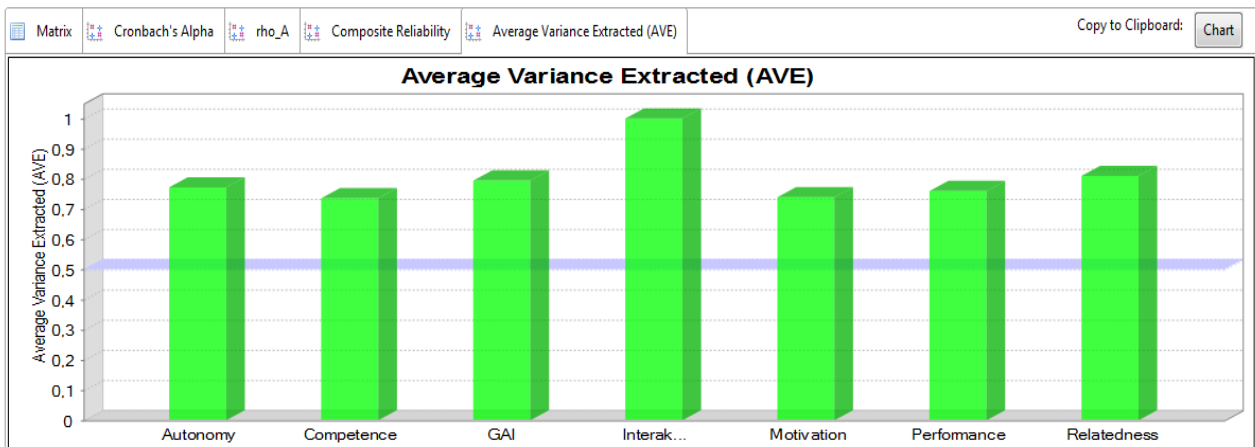
### Composite Reliability

Construct Reliability and Validity



### AVE

Construct Reliability and Validity



### Latent Variabel Correlations (Fornell-Larcker Criterion)

#### Cross Loading

	AUT	COM	REL	MOT	PER	GAI
AUT1	<b>0.889</b>	0,726	0,547	0,536	0,726	0,070
AUT2	<b>0.875</b>	0,744	0,495	0,581	0,744	0,050
AUT3	<b>0.872</b>	0,765	0,576	0,631	0,719	0,055
COM1	0,536	<b>0.845</b>	0,460	0,649	0,709	0,049
COM2	0,581	<b>0.883</b>	0,520	0,539	0,735	0,536
COM3	0,631	<b>0.844</b>	0,542	0,767	0,735	0,581
REL1	0,649	0,790	<b>0.897</b>	0,719	0,049	0,631
REL2	0,539	0,771	<b>0.908</b>	0,709	0,082	0,649
REL3	0,767	0,669	<b>0.894</b>	0,735	0,046	0,539
MOT1	0,719	0,607	0,522	<b>0.878</b>	0,043	0,767
MOT2	0,709	0,552	0,543	<b>0.857</b>	0,043	0,018
MOT3	0,735	0,595	0,527	<b>0.844</b>	0,042	0,014
PER1	0,735	0,570	0,645	0,735	<b>0.872</b>	0,015
PER2	0,755	0,671	0,495	0,043	<b>0.864</b>	0,160
PER3	0,549	0,531	0,631	0,042	<b>0.878</b>	0,179
GAI1	0,652	0,605	0,649	0,049	0,177	<b>0.898</b>
GAI2	0,592	0,480	0,539	0,064	0,162	<b>0.879</b>
GAI3	0,594	0,495	0,767	0,061	0,178	<b>0.896</b>

### Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values, P-Values)

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
AUT1 <- Autonomy	<b>0.889</b>	0,727	0,048	15,196	<b>0,000</b>
AUT2 <- Autonomy	<b>0.875</b>	0,669	0,088	7,739	<b>0,000</b>
AUT3 <- Autonomy	<b>0.872</b>	0,762	0,049	15,473	<b>0,000</b>
COM1 <- Competence	0.845	0,678	0,082	8,413	<b>0,000</b>
COM2 <- Competence	0.883	0,734	0,046	15,926	<b>0,000</b>
COM3 <- Competence	0.844	0,786	0,043	18,480	<b>0,000</b>
REL1<- Relatedness	0.897	0,786	0,043	18,160	<b>0,000</b>
REL2<- Relatedness	0.908	0,770	0,042	18,572	<b>0,000</b>
REL3<- Relatedness	0.894	0,761	0,049	15,666	<b>0,000</b>
MOT1<- Motivation	0.878	0,717	0,064	11,300	<b>0,000</b>
MOT2<- Motivation	0.857	0,705	0,061	11,543	<b>0,000</b>
MOT3<- Motivation	0.844	0,732	0,067	10,883	<b>0,000</b>
PER1<- Performance	0.872	0,729	0,070	10,548	<b>0,000</b>
PER2<- Performance	0.864	0,753	0,050	15,228	<b>0,000</b>
PER3<- Performance	<b>0.878</b>	0,731	0,055	13,367	<b>0,000</b>
GAI1<- Generative Artificial Intelligence	<b>0.898</b>	0,784	0,049	16,084	<b>0,000</b>
GAI2<- Generative Artificial Intelligence	<b>0.879</b>	0,737	0,058	12,741	<b>0,000</b>
GAI3<- Generative Artificial Intelligence	<b>0.896</b>	0,799	0,046	17,403	<b>0,000</b>

### Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values, P-Values)

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
AUT1 <- Autonomy	0,177	0,179	0,018	9,702	<b>0,000</b>
AUT2 <- Autonomy	0,162	0,160	0,014	11,907	<b>0,000</b>
AUT3 <- Autonomy	0,178	0,179	0,015	11,628	<b>0,000</b>
COM1 <- Competence	0,143	0,142	0,016	8,813	<b>0,000</b>
COM2 <- Competence	0,158	0,159	0,018	8,959	<b>0,000</b>
COM3 <- Competence	0,168	0,170	0,014	11,629	<b>0,000</b>

<b>REL1&lt;- Relatedness</b>	0,167	0,168	0,016	10,594	<b>0,000</b>
<b>REL2&lt;- Relatedness</b>	0,188	0,192	0,022	8,457	<b>0,000</b>
<b>REL3&lt;- Relatedness</b>	0,222	0,223	0,023	9,781	<b>0,000</b>
<b>MOT1&lt;- Motivation</b>	0,233	0,236	0,022	10,627	<b>0,000</b>
<b>MOT2&lt;- Motivation</b>	0,203	0,202	0,017	11,995	<b>0,000</b>
<b>MOT3&lt;- Motivation</b>	0,240	0,242	0,022	11,032	<b>0,000</b>
<b>PER1&lt;- Performance</b>	0,237	0,238	0,025	9,376	<b>0,000</b>
<b>PER2&lt;- Performance</b>	0,221	0,224	0,020	11,153	<b>0,000</b>
<b>PER3&lt;- Performance</b>	0,199	0,199	0,021	9,447	<b>0,000</b>
<b>GAI1&lt;- Generative Artificial Intelligence</b>	0,232	0,236	0,027	8,687	<b>0,000</b>
<b>GAI2&lt;- Generative Artificial Intelligence</b>	0,199	0,201	0,023	8,767	<b>0,000</b>
<b>GAI3&lt;- Generative Artificial Intelligence</b>	0,202	0,203	0,022	9,143	<b>0,000</b>

#### R-Square Adjusted

	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
<b>Motivation</b>	0,815	0,810
<b>Performance</b>	0,814	0,813

**Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values, P-Values) – Direct Effect**

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
<b>Autonomy -&gt; Motivation</b>	0.499	0.495	0.087	5.717	<b>0,000</b>
<b>Competence -&gt; Motivation</b>	0.226	0.229	0.094	2.401	<b>0,017</b>
<b>Relatedness -&gt; Motivation</b>	0.222	0.223	0.105	2.117	<b>0,000</b>
<b>Motivation -&gt; Performance</b>	0.361	0.357	0.098	3.689	<b>0.000</b>
<b>GAI -&gt; Performance</b>	0.588	0.592	0.083	7.063	<b>0.000</b>
<b>Interaksi MOT*GAI -&gt; Performance</b>	0,018	0,214	0,094	2,319	<b>0,000</b>