

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian**

Nama : Apriyanti  
Nim : 201620011  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Palopo  
Jurusan/Prodi : Manajemen  
Judul : Pengaruh Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Budaya Organisasi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Kantor BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan Cabang Palopo)

Kepada Yth :

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari agar sudi kiranya memberikan tanggapan atas pertanyaan-pertanyaan yang diajukan dalam kuesioner ini. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian skripsi saya. Dan saya menjamin Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan, saya ucapkan terima kasih.

### **Petunjuk Pengisian**

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai serta bertanggung jawab atas informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan adalah untuk kepentingan akademis semata.

Atas bantuan dan penelitian yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk masing-masing pertanyaan yang tersedia pada lembaran daftar kuesioner. Bapak/Ibu/Saudara/Saudari cukup memberikan tanda centang pada kolom kode jawaban tersedia yaitu : SS, S, N, TD, STS. Adapun skor untuk masing-masing jawaban adalah sebagai berikut :

**Skor 1 Sangat Tidak Setuju (STS)**

**Skor 2 Tidak Setuju (TS)**

**Skor 3 Netral (N)**

**Skor 4 Setuju (S)**

**Skor 5 Sangat Setuju (SS)**

**Identitas Responden**

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Jabatan : \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_

**Kuesioner Motivasi (X)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bersosialisasi dengan seluruh karyawan di perusahaan.					
2.	Atasan saya memberikan pengarahan agar saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
3.	Atasan selalu menghargai kinerja saya.					
4.	Saya memperoleh penghargaan oleh perusahaan atas prestasi kerja.					
5.	Saya mendapatkan kesempatan yang sama untuk mendapatkan promosi jabatan.					
6.	Hubungan kerja saya dengan seluruh karyawan di perusahaan terjalin harmonis.					
7.	Kompensasi yang diberikan perusahaan sudah memadai.					

8.	Saya bekerja keras untuk mendapatkan promosi jabatan.					
----	---	--	--	--	--	--

### Budaya Organisasi (Z)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemimpin mencerminkan sikap yang baik dan patut di contoh.					
2.	Pemimpin memiliki dan memberikan contoh semangat kerja yang baik.					
3.	Saya mampu mengedepankan visi dan misi perusahaan daripada kepentingan pribadi.					
4.	Saya peduli pada masalah yang dihadapi perusahaan dan berusaha menyelesaikannya.					
5.	Saya berusaha mengembangkan pengetahuan agar mampu melakukan pekerjaan dengan lebih baik.					
6.	Demi tercapainya tujuan perusahaan saya harus saling membantu dalam melaksanakan tugasnya.					
7.	Saya giat bekerja karena adanya kesempatan yang diberikan perusahaan untuk menduduki posisi tertentu.					
8.	Pimpinan memberikan dorongan kepada saya untuk bekerja secara maksimal.					

### Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan sudah mencapai target yang ditentukan perusahaan.					
2.	Saya teliti dalam menyelesaikan pekerjaan					
3.	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan.					
4.	Saya bersedia menyelesaikan masalah tanpa diperintah atasan.					

5.	Saya tidak menunda pekerjaan					
6.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku di perusahaan.					
7.	saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan sistem kerja diperusahaan					
8.	Saya bersemangat dalam menyelesaikan pekerjaan.					
9.	Saya sadar disiplin waktu adalah kewajiban para karyawan.					
10.	Saya sadar kehadiran adalah kewajiban para karyawan.					

## Lampiran 2 : Tabulasi Data

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

36	4	4	4	4	4	4	4	3
37	5	5	5	5	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5
39	5	4	4	5	4	4	4	5
40	5	5	5	4	3	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	5	5	5	5	5	5	4

No Resp.	Budaya Organisasi (Z)							
	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-6	Z-7	Z-8
1	4	4	4	4	4	4	3	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4
6	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	5	5	3	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	3	5
19	5	5	5	5	5	5	3	5
20	3	3	3	4	4	5	4	4
21	4	4	4	4	4	5	4	4
22	5	5	5	4	5	4	4	5
23	4	4	4	4	4	5	3	4
24	3	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5
27	4	4	4	4	5	5	5	4
28	5	4	4	4	4	4	4	4







### Lampiran 3 : Analisis Data

\*\*\*\*\*

\* General SEM analysis results \*

\*\*\*\*\*

General project information

-----

Version of WarpPLS used: 7.0

License holder: Trial license (3 months)

Type of license: Trial license (3 months)

License start date: 20-Oct-2020

License end date: 18-Jan-2021

Project path (directory): C:\Users\ASUS\Documents\

Project file: apri2.prj

Last changed: 23-Oct-2020 10:24:58

Last saved: 23-Oct-2020 10:25:21

Raw data path (directory): C:\Users\ASUS\Documents\

Raw data file: Tabulasi Apri.csv

Model fit and quality indices

-----

Average path coefficient (APC)=0.446, P<0.001

Average R-squared (ARS)=0.599, P<0.001

Average adjusted R-squared (AARS)=0.578, P<0.001

Average block VIF (AVIF)=1.244, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$

Average full collinearity VIF (AFVIF)=3.123, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$

Tenenhaus GoF (GoF)=0.665, small  $\geq 0.1$ , medium  $\geq 0.25$ , large  $\geq 0.36$

Sympson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$ , ideally = 1

R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.9$ , ideally = 1

Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$

Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$

General model elements

-----

Missing data imputation algorithm: Arithmetic Mean Imputation

Outer model analysis algorithm: PLS Regression

Default inner model analysis algorithm: Warp3

Multiple inner model analysis algorithms used? No

Resampling method used in the analysis: Stable3

Number of data resamples used: 100

Number of cases (rows) in model data: 42

Number of latent variables in model: 3

Number of indicators used in model: 26

Number of iterations to obtain estimates: 6

Range restriction variable type: None

Range restriction variable: None

Range restriction variable min value: 0.000

Range restriction variable max value: 0.000

Only ranked data used in analysis? No

\*\*\*\*\*

\* Path coefficients and P values \*

\*\*\*\*\*

## Path coefficients

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.594			0.298

## P values

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	<0.001			0.017

\*\*\*\*\*

\* Standard errors for path coefficients \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.120			0.136

\*\*\*\*\*

\* Effect sizes for path coefficients \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X
--	---	---	---	-----

Y      0.431                      0.167

\*\*\*\*\*

\* Combined loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X	Type (a	SE	P value
X-1	0.748	0.206	-0.558	-0.054	Reflect	0.113	<0.001
X-2	0.816	-0.317	0.446	-0.329	Reflect	0.110	<0.001
X-3	0.834	-0.118	0.145	-0.125	Reflect	0.109	<0.001
X-4	0.851	0.189	0.129	-0.188	Reflect	0.108	<0.001
X-5	0.745	-0.099	0.267	0.182	Reflect	0.113	<0.001
X-6	0.832	-0.260	-0.067	0.387	Reflect	0.109	<0.001
X-7	0.898	-0.226	0.087	0.157	Reflect	0.106	<0.001
X-8	0.567	0.944	-0.704	-0.045	Reflect	0.122	<0.001
Y-1	-0.247	0.778	0.647	0.042	Reflect	0.111	<0.001
Y-2	-0.156	0.856	0.383	-0.174	Reflect	0.108	<0.001
Y-3	0.117	0.753	-0.049	-0.071	Reflect	0.113	<0.001
Y-4	0.385	0.756	-0.641	-0.013	Reflect	0.112	<0.001
Y-5	0.215	0.839	-0.762	0.261	Reflect	0.109	<0.001
Y-6	0.169	0.864	-0.553	-0.023	Reflect	0.107	<0.001
Y-7	-0.136	0.870	-0.277	-0.109	Reflect	0.107	<0.001
Y-8	-0.415	0.874	0.464	-0.134	Reflect	0.107	<0.001
Y-9	0.075	0.558	0.747	0.254	Reflect	0.122	<0.001
Y-10	0.095	0.625	0.361	0.081	Reflect	0.119	<0.001
Z-1	0.141	-0.003	0.854	-0.092	Reflect	0.108	<0.001
Z-2	0.033	-0.042	0.927	-0.058	Reflect	0.105	<0.001

Z-3	-0.083	0.101	0.871	-0.128	Reflect	0.107	<0.001
Z-4	0.131	0.173	0.909	0.099	Reflect	0.105	<0.001
Z-5	-0.093	-0.204	0.892	-0.041	Reflect	0.106	<0.001
Z-6	0.041	-0.245	0.719	0.128	Reflect	0.114	<0.001
Z-7	-0.307	0.206	0.622	0.317	Reflect	0.119	<0.001
Z-8	0.051	0.030	0.915	-0.108	Reflect	0.105	<0.001
Z*X	-0.000	0.000	0.000	1.000	Reflect	0.101	<0.001

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

\*\*\*\*\*

\* Normalized combined loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X
X-1	0.699	0.163	-0.444	-0.043
X-2	0.677	-0.318	0.446	-0.329
X-3	0.677	-0.138	0.169	-0.146
X-4	0.641	0.270	0.184	-0.267
X-5	0.632	-0.157	0.426	0.290
X-6	0.666	-0.237	-0.061	0.353
X-7	0.670	-0.225	0.087	0.156
X-8	0.593	0.750	-0.559	-0.036
Y-1	-0.307	0.604	0.805	0.052
Y-2	-0.189	0.652	0.465	-0.211
Y-3	0.159	0.653	-0.067	-0.097
Y-4	0.300	0.660	-0.500	-0.010

Y-5	0.143	0.682	-0.505	0.174
Y-6	0.125	0.695	-0.408	-0.017
Y-7	-0.106	0.726	-0.216	-0.085
Y-8	-0.393	0.665	0.439	-0.127
Y-9	0.090	0.528	0.901	0.306
Y-10	0.222	0.602	0.840	0.189
Z-1	0.184	-0.005	0.646	-0.120
Z-2	0.034	-0.044	0.637	-0.061
Z-3	-0.091	0.110	0.637	-0.139
Z-4	0.199	0.262	0.617	0.150
Z-5	-0.079	-0.173	0.662	-0.035
Z-6	0.045	-0.269	0.641	0.140
Z-7	-0.396	0.265	0.617	0.409
Z-8	0.057	0.034	0.635	-0.121
Z*X	-0.000	0.000	0.000	1.000

Note: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated, both after separate Kaiser normalizations.

\*\*\*\*\*

\* Pattern loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X
X-1	1.107	0.206	-0.558	-0.054
X-2	0.769	-0.317	0.446	-0.329
X-3	0.828	-0.118	0.145	-0.125
X-4	0.637	0.189	0.129	-0.188

X-5	0.529	-0.099	0.267	0.182
X-6	0.990	-0.260	-0.067	0.387
X-7	0.963	-0.226	0.087	0.157
X-8	0.442	0.944	-0.704	-0.045
Y-1	-0.247	0.405	0.647	0.042
Y-2	-0.156	0.692	0.383	-0.174
Y-3	0.117	0.719	-0.049	-0.071
Y-4	0.385	1.041	-0.641	-0.013
Y-5	0.215	1.255	-0.762	0.261
Y-6	0.169	1.224	-0.553	-0.023
Y-7	-0.136	1.239	-0.277	-0.109
Y-8	-0.415	0.843	0.464	-0.134
Y-9	0.075	-0.244	0.747	0.254
Y-10	0.095	0.197	0.361	0.081
Z-1	0.141	-0.003	0.743	-0.092
Z-2	0.033	-0.042	0.958	-0.058
Z-3	-0.083	0.101	0.902	-0.128
Z-4	0.131	0.173	0.614	0.099
Z-5	-0.093	-0.204	1.160	-0.041
Z-6	0.041	-0.245	0.868	0.128
Z-7	-0.307	0.206	0.604	0.317
Z-8	0.051	0.030	0.884	-0.108
Z*X	-0.000	0.000	0.000	1.000

Note: Loadings and cross-loadings are oblique-rotated.



\*\*\*\*\*

\* Normalized pattern loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X
X-1	0.880	0.163	-0.444	-0.043
X-2	0.769	-0.318	0.446	-0.329
X-3	0.965	-0.138	0.169	-0.146
X-4	0.907	0.270	0.184	-0.267
X-5	0.843	-0.157	0.426	0.290
X-6	0.903	-0.237	-0.061	0.353
X-7	0.958	-0.225	0.087	0.156
X-8	0.352	0.750	-0.559	-0.036
Y-1	-0.307	0.504	0.805	0.052
Y-2	-0.189	0.839	0.465	-0.211
Y-3	0.159	0.980	-0.067	-0.097
Y-4	0.300	0.812	-0.500	-0.010
Y-5	0.143	0.833	-0.505	0.174
Y-6	0.125	0.904	-0.408	-0.017
Y-7	-0.106	0.967	-0.216	-0.085
Y-8	-0.393	0.798	0.439	-0.127
Y-9	0.090	-0.295	0.901	0.306
Y-10	0.222	0.457	0.840	0.189
Z-1	0.184	-0.005	0.975	-0.120
Z-2	0.034	-0.044	0.997	-0.061

Z-3	-0.091	0.110	0.980	-0.139
Z-4	0.199	0.262	0.932	0.150
Z-5	-0.079	-0.173	0.981	-0.035
Z-6	0.045	-0.269	0.952	0.140
Z-7	-0.396	0.265	0.778	0.409
Z-8	0.057	0.034	0.990	-0.121
Z*X	-0.000	0.000	0.000	1.000

Note: Loadings and cross-loadings shown are after oblique rotation and Kaiser normalization.

\*\*\*\*\*

\* Structure loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X
X-1	0.748	0.534	0.532	0.132
X-2	0.816	0.530	0.711	-0.056
X-3	0.834	0.565	0.689	0.165
X-4	0.851	0.686	0.755	0.015
X-5	0.745	0.548	0.667	0.298
X-6	0.832	0.535	0.629	0.433
X-7	0.898	0.608	0.730	0.296
X-8	0.567	0.612	0.452	0.123
Y-1	0.608	0.778	0.773	0.296
Y-2	0.625	0.856	0.760	0.164
Y-3	0.575	0.753	0.619	0.219
Y-4	0.593	0.756	0.580	0.229

Y-5	0.563	0.839	0.554	0.434
Y-6	0.587	0.864	0.626	0.251
Y-7	0.510	0.870	0.623	0.173
Y-8	0.565	0.874	0.785	0.161
Y-9	0.551	0.558	0.635	0.315
Y-10	0.536	0.625	0.598	0.205
Z-1	0.725	0.671	0.854	0.204
Z-2	0.782	0.758	0.927	0.264
Z-3	0.702	0.757	0.871	0.213
Z-4	0.774	0.800	0.909	0.320
Z-5	0.701	0.697	0.892	0.206
Z-6	0.599	0.568	0.719	0.243
Z-7	0.441	0.554	0.622	0.357
Z-8	0.768	0.782	0.915	0.195
Z*X	0.223	0.306	0.290	1.000

Note: Loadings and cross-loadings are unrotated.

\*\*\*\*\*

\* Normalized structure loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X
X-1	0.699	0.499	0.497	0.123
X-2	0.677	0.439	0.590	-0.046
X-3	0.677	0.459	0.559	0.134
X-4	0.641	0.516	0.568	0.011
X-5	0.632	0.465	0.566	0.253

X-6	0.666	0.428	0.503	0.347
X-7	0.670	0.454	0.545	0.221
X-8	0.593	0.639	0.472	0.129
Y-1	0.472	0.604	0.600	0.230
Y-2	0.475	0.652	0.578	0.125
Y-3	0.499	0.653	0.537	0.190
Y-4	0.518	0.660	0.506	0.200
Y-5	0.457	0.682	0.450	0.352
Y-6	0.472	0.695	0.503	0.202
Y-7	0.426	0.726	0.520	0.144
Y-8	0.430	0.665	0.598	0.122
Y-9	0.521	0.528	0.601	0.298
Y-10	0.516	0.602	0.576	0.197
Z-1	0.549	0.508	0.646	0.154
Z-2	0.538	0.521	0.637	0.182
Z-3	0.513	0.554	0.637	0.156
Z-4	0.526	0.543	0.617	0.217
Z-5	0.521	0.517	0.662	0.153
Z-6	0.534	0.507	0.641	0.217
Z-7	0.438	0.550	0.617	0.355
Z-8	0.533	0.543	0.635	0.135
Z*X	0.202	0.277	0.261	0.903

Note: Loadings and cross-loadings shown are unrotated and after Kaiser normalization.

\*\*\*\*\*

## \* Indicator weights \*

\*\*\*\*\*

	X ES	Y	Z	Z*X	Type (a	SE	P value	VIF	WLS	
X-1	0.149	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.145	0.155	2.370	1	0.111
X-2	0.163	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.144	0.133	3.159	1	0.133
X-3	0.166	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.144	0.128	3.454	1	0.139
X-4	0.170	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.144	0.122	3.282	1	0.144
X-5	0.148	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.145	0.156	2.337	1	0.110
X-6	0.166	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.144	0.128	3.522	1	0.138
X-7	0.179	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.143	0.109	5.537	1	0.161
X-8	0.113	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.147	0.223	1.683	1	0.064
Y-1	0.000	0.127	0.000	0.000	Reflect	0.146	0.196	9.892	1	0.098
Y-2	0.000	0.139	0.000	0.000	Reflect	0.146	0.172	8.821	1	0.119
Y-3	0.000	0.122	0.000	0.000	Reflect	0.147	0.204	2.933	1	0.092
Y-4	0.000	0.123	0.000	0.000	Reflect	0.147	0.203	7.829	1	0.093
Y-5	0.000	0.136	0.000	0.000	Reflect	0.146	0.177	5.180	1	0.115
Y-6	0.000	0.141	0.000	0.000	Reflect	0.145	0.170	21.284	1	0.121
Y-7	0.000	0.141	0.000	0.000	Reflect	0.145	0.168	6.814	1	0.123
Y-8	0.000	0.142	0.000	0.000	Reflect	0.145	0.167	5.144	1	0.124
Y-9	0.000	0.091	0.000	0.000	Reflect	0.149	0.272	6.565	1	0.051
Y-10	0.000	0.102	0.000	0.000	Reflect	0.148	0.248	9.811	1	0.063
Z-1	0.000	0.000	0.150	0.000	Reflect	0.145	0.154	4.954	1	0.128
Z-2	0.000	0.000	0.162	0.000	Reflect	0.144	0.133	9.330	1	0.151
Z-3	0.000	0.000	0.153	0.000	Reflect	0.145	0.149	4.116	1	0.133

Z-4	0.000	0.000	0.159	0.000	Reflect	0.144	0.138	5.974	1	0.145
Z-5	0.000	0.000	0.156	0.000	Reflect	0.145	0.143	9.224	1	0.139
Z-6	0.000	0.000	0.126	0.000	Reflect	0.146	0.197	2.459	1	0.091
Z-7	0.000	0.000	0.109	0.000	Reflect	0.147	0.232	1.997	1	0.068
Z-8	0.000	0.000	0.160	0.000	Reflect	0.144	0.137	13.546	1	0.147
Z*X	0.000	0.000	0.000	1.000	Reflect	0.101	<0.001	0.000	1	1.000

Notes: P values < 0.05 and VIFs < 2.5 are desirable for formative indicators; VIF = indicator variance inflation factor;

WLS = indicator weight-loading sign (-1 = Simpson's paradox in l.v.); ES = indicator effect size.

\*\*\*\*\*

\* Latent variable coefficients \*

\*\*\*\*\*

R-squared coefficients

-----

X     Y     Z     Z\*X

0.599

Adjusted R-squared coefficients

-----

X     Y     Z     Z\*X

0.578

Composite reliability coefficients

-----

X     Y     Z     Z\*X

0.930 0.940 0.952 1.000

## Cronbach's alpha coefficients

-----

X	Y	Z	Z*X
0.912	0.928	0.940	1.000

## Average variances extracted

-----

X	Y	Z	Z*X
0.628	0.615	0.714	1.000

## Full collinearity VIFs

-----

X	Y	Z	Z*X
3.138	3.359	4.885	1.110

## Q-squared coefficients

-----

X	Y	Z	Z*X
	0.611		

## Minimum and maximum values

-----

X	Y	Z	Z*X
-1.606	-1.309	-1.493	-2.736
1.371	1.633	1.285	1.613

## Medians (top) and modes (bottom)

-----

X	Y	Z	Z*X
---	---	---	-----

-0.220 -0.448 -0.376 0.029

-0.914 -0.757 -0.901 0.029

Skewness (top) and exc. kurtosis (bottom) coefficients

-----

X	Y	Z	Z*X
0.236	0.615	0.260	-0.416
-1.477	-1.100	-1.666	-0.301

Tests of unimodality: Rohatgi-Székely (top) and Klaassen-Mokveld-van Es (bottom)

-----

X	Y	Z	Z*X
No	No	No	Yes
No	Yes	No	Yes

Tests of normality: Jarque-Bera (top) and robust Jarque-Bera (bottom)

-----

X	Y	Z	Z*X
Yes	Yes	Yes	Yes
Yes	Yes	Yes	Yes

\*\*\*\*\*

\* Correlations among latent variables and errors \*

\*\*\*\*\*

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

-----

	X	Y	Z	Z*X
X	0.792	0.724	0.822	0.223



Y	0.724	0.784	0.832	0.306
Z	0.822	0.832	0.845	0.290
Z*X	0.223	0.306	0.290	1.000

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

P values for correlations

-----

	X	Y	Z	Z*X
X	1.000	<0.001	<0.001	0.155
Y	<0.001	1.000	<0.001	0.048
Z	<0.001	<0.001	1.000	0.063
Z*X	0.155	0.048	0.063	1.000

Correlations among l.v. error terms with VIFs

-----

There is nothing to show here, likely due to at least one of the following reasons:

- There is only one endogenous latent variable in the model.
- No links among latent variables have been defined.

\*\*\*\*\*

\* Block variance inflation factors \*

\*\*\*\*\*

	X	Y	Z	Z*X
Y		1.244		1.244

Note: These VIFs are for the latent variables on each column (predictors), with reference to the latent variables on each row (criteria).

\*\*\*\*\*

\* Indirect and total effects \*

\*\*\*\*\*

Total effects

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.594			0.298

Number of paths for total effects

	X	Y	Z	Z*X
Y	1			1

P values for total effects

	X	Y	Z	Z*X
Y	<0.001			0.017

Standard errors for total effects

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.120			0.136

Effect sizes for total effects

	X	Y	Z	Z*X
--	---	---	---	-----

Y      0.431                      0.167

\*\*\*\*\*

\* Causality assessment coefficients \*

\*\*\*\*\*

Path-correlation signs

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	1			1

Notes: path-correlation signs; negative sign (i.e., -1) = Simpson's paradox.

R-squared contributions

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.431			0.167

Notes: R-squared contributions of predictor lat. vars.; columns = predictor lat. vars.; rows = criteria lat. vars.; negative sign = reduction in R-squared.

Path-correlation ratios

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.818			0.531

Notes: absolute path-correlation ratios; ratio > 1 indicates statistical suppression; 1 < ratio <= 1.3: weak suppression; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Path-correlation differences

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.132			0.263

Note: absolute path-correlation differences.

P values for path-correlation differences

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.186			0.032

Note: P values for absolute path-correlation differences.

Warp2 bivariate causal direction ratios

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	1.004			1.073

Notes: Warp2 bivariate causal direction ratios; ratio > 1 supports reversed link; 1 < ratio <= 1.3: weak support; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Warp2 bivariate causal direction differences

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.003			0.034

Note: absolute Warp2 bivariate causal direction differences.

P values for Warp2 bivariate causal direction differences

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.492			0.412

Note: P values for absolute Warp2 bivariate causal direction differences.

Warp3 bivariate causal direction ratios

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	1.020			1.051

Notes: Warp3 bivariate causal direction ratios; ratio > 1 supports reversed link; 1 < ratio <= 1.3: weak support; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Warp3 bivariate causal direction differences

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.014			0.029

Note: absolute Warp3 bivariate causal direction differences.

P values for Warp3 bivariate causal direction differences

-----

	X	Y	Z	Z*X
Y	0.463			0.426

Note: P values for absolute Warp3 bivariate causal direction differences.



SKRIPSI APRILIYANTI 2.docx  
Nov 2, 2020  
5274 words / 70634 characters

Aprilyanti  
SKRIPSI APRILIYANTI 2.docx

Sources Overview

15%

OVERALL SIMILARITY

Source	Similarity
1 www.scribd.com INTERNET	4%
2 www.coursehero.com INTERNET	2%
3 repository.umuhjember.ac.id INTERNET	2%
4 eprints.stainkudus.ac.id INTERNET	1%
5 repository.ukaw.edu INTERNET	<1%
6 dr-suparyanto.blogspot.com INTERNET	<1%
7 eprints.soton.ac.uk INTERNET	<1%
8 www.slideshare.net INTERNET	<1%
9 adoc.tips INTERNET	<1%
10 repository.upi.edu INTERNET	<1%
11 id.123dok.com INTERNET	<1%
12 journal.stiem.ac.id INTERNET	<1%
13 eprints.umnn.ac.id INTERNET	<1%
14 media.neliti.com INTERNET	<1%
15 eprints.iain-surakarta.ac.id INTERNET	<1%
16 publikasilmiah.ums.ac.id:8080 INTERNET	<1%
17 repository.ulf-susika.ac.id INTERNET	<1%

Excluded search repositories:



- None

Excluded from Similarity Report:

- Bibliography
- Small Matches (less than 30 words)

Excluded sources:

- None

kec  
21/11/2020  
  




MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO**  
 LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA  
 MASYARAKAT (LPPM)

Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo  
 Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Binturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429

Nomor : 252/III.3.AU/LPPM/F/2020 Palopo, 27 Juli 2020  
 Lampiran : -  
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Kepala Kantor BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan Cabang Palopo**  
 Di \_\_\_\_\_  
 Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada :

Nama : Apriyanti  
 Stambuk/NIRM : 201620011  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Fakultas : FEB  
 Jurusan/Program Studi : Manajemen  
 Alamat : BTN. Hartco Binja No 78  
 No. Hp. : 082350283250

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **“PENGARUH MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN BUDAYA ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi Pada Kantor BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan Cabang Palopo)**

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.



Tembusan:  
 - Ketua Prodi  
 - Peringgal