

Lampiran 1 : Kuesioner

PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN KONFLIK PERAN GANDA TERHADAP PRESTASI MAHASISWA

Kepada Yth.

Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palopo

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dalam rangka melakukan Penelitian untuk penyusunan tugas akhir (Skripsi) pada Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Palopo, sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan saudara(i) dalam membantu mengisi data dan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan dibawah ini. Adapun kuesioner penelitian mengenai **“Pengaruh Konflik Peran Ganda Terhadap Prestasi Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palopo)”**

Peneliti mengharapkan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan apa yang anda rasakan, adapun data dan identitas saudara(i) yang tercantum pada angket ini akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.

Demikian penyampaian ini, atas bantuan dan kerjasama saudara(i) diucapkan banyak terimakasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat Peneliti

Magfirah
NIM. 201820193

Deskripsi Responden

Isilah dan atau berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan saudara(i):

- | | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| 1. Jenis Kelamin | : Laki-laki | <input type="checkbox"/> | Perempuan | <input type="checkbox"/> |
| 2. Usia | : a. <20 Tahun | <input type="checkbox"/> | d. 41 – 50 Tahun | <input type="checkbox"/> |
| | b. 21–30 Tahun | <input type="checkbox"/> | e. >50 Tahun | <input type="checkbox"/> |
| | c. 31-40 Tahun | <input type="checkbox"/> | | |
| 3. Pendidikan Terakhir | : a. SMA | <input type="checkbox"/> | d. S2 | <input type="checkbox"/> |
| | b. Diploma | <input type="checkbox"/> | e. S3 | <input type="checkbox"/> |
| | c. S1 | <input type="checkbox"/> | | |
| 4. Lama Bekerja | : a. <1 Tahun | <input type="checkbox"/> | c. 7-20 Tahun | <input type="checkbox"/> |
| | b. 2-6 Tahun | <input type="checkbox"/> | d. >20 Tahun | <input type="checkbox"/> |

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, di mana skala :

1 = sangat tidak setuju (STS) 2 = tidak setuju (TS) 3 = netral (N) 4 = setuju (S) 5 = sangat setuju (SS)

Konflik Peran Ganda (X)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Pekerjaan cenderung menjadikan komitmen namun tidak terhadap kuliah					
2	Terlalu sibuk dengan pekerjaan sehingga perhatian terhadap perkuliahan berkurang					
3	Perkuliahan lebih banyak menyita waktu saya dari pada bekerja					
4	Saya memiliki sedikit waktu untuk belajar karena bekerja					
5	Waktu kerja sering kali membuat saya tertekan					
6	Saya jarang mengerjakan tugas dirumah					
7	Kesibukan saya dengan pekerjaan jarang mengganggu perkuliahan saya					
8	Saya sulit untuk fokus dalam aktivitas perkuliahan karena masih memikirkan tanggung jawab di pekerjaan saya					
9	Saya mendapat dua peran dan tanggung jawab yang membuat kestabilan emosi tidak efektif					

Prestasi Mahasiswa (Y)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Penghargaan atas prestasi yang saudara(i) kerjakan, mendorong untuk bekerja lebih giat					
2	Bobot kuliah yang besar mendorong anda untuk mendapat nilai terbaik					

3	Saya cenderung melamun dan mengantuk saat belajar sehingga kesulitan berkonsentrasi dalam belajar					
4	Saya membangun relasi antar individu guna mencapai tujuan dalam kelas					
5	Saya lebih cepat dan cekatan dalam mengerjakan tugas					
6	Saya saling membantu dalam bekerja dan menyelesaikan tugas tambahan dari kampus					

Lampiran 2 : Tabulasi Data

40	2	2	1	1	2	1	3	2	2	16
41	5	4	4	4	4	4	2	4	4	35
42	1	1	1	2	1	3	4	2	4	19
43	2	2	2	2	2	4	4	2	1	21
44	1	2	2	1	1	2	3	1	2	15
45	2	2	1	3	3	3	2	2	2	20
46	2	4	1	2	4	1	3	3	2	22
47	2	2	3	5	5	3	1	1	2	24
48	1	1	1	2	1	3	2	4	2	17
49	3	3	2	5	5	3	5	1	1	28
50	2	2	1	2	2	2	4	1	2	18
51	4	4	4	4	3	3	3	2	2	29
52	1	1	2	5	5	4	2	2	2	24
53	2	2	2	4	5	3	1	1	1	21
54	2	2	3	3	5	4	5	5	5	34
55	3	3	2	4	3	3	3	2	2	25
56	4	3	2	2	3	2	2	4	2	24
57	1	1	1	5	5	4	5	2	2	26
58	2	3	2	4	1	4	1	3	3	23
59	2	2	3	3	4	4	2	5	5	30
60	1	2	1	2	4	4	5	3	3	25
61	5	5	5	4	3	2	2	4	3	33
62	2	3	2	1	3	5	1	3	5	25
63	1	1	1	1	1	5	4	1	1	16
64	3	3	4	4	1	3	4	2	2	26
65	1	2	2	1	1	3	4	2	2	18
66	4	4	3	4	3	5	5	4	3	35
67	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
68	1	1	1	2	2	4	4	1	2	18
69	1	2	2	4	3	3	2	2	3	22
70	2	2	3	4	5	4	5	1	1	27
71	2	1	3	4	2	3	4	3	2	24
72	4	1	3	4	5	4	4	1	1	27
73	1	3	2	4	4	5	3	2	1	25
74	2	4	2	4	3	4	5	5	3	32
75	1	2	2	3	4	4	2	1	3	22
76	2	3	2	3	4	3	4	2	3	26
77	5	1	2	4	1	4	3	2	3	25
78	1	4	1	5	3	2	3	2	4	25
79	4	4	3	4	4	2	4	3	4	32
80	3	2	1	4	3	2	4	5	2	26

81	1	2	2	3	2	3	4	3	2	22
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
83	2	2	1	1	2	1	3	2	2	16
84	5	4	4	4	4	4	2	4	4	35
85	1	1	1	2	1	3	4	2	4	19
86	2	2	2	2	2	4	4	2	1	21
87	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
88	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
89	5	4	3	4	4	4	5	4	5	38
90	4	5	4	5	4	5	4	3	4	38
91	4	4	5	4	4	5	4	3	4	37
92	3	3	3	4	4	5	4	4	5	35
93	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
94	3	3	4	5	4	4	4	3	4	34
95	4	5	3	4	4	4	3	5	4	36
96	4	5	4	4	5	3	4	4	4	37
97	4	4	3	4	5	4	3	4	4	35
98	4	4	4	5	4	3	4	4	5	37
99	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
100	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
101	5	4	4	4	3	3	3	4	4	34
102	4	3	3	5	5	5	4	3	4	36
103	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
104	3	4	4	5	4	5	5	5	3	38
105	5	5	3	3	4	4	4	5	4	37
106	5	4	3	4	5	4	5	4	4	38
107	5	3	3	4	5	5	5	5	4	39
108	5	5	4	4	3	3	4	5	5	38
109	3	4	4	3	5	5	5	4	3	36
110	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
111	5	5	4	3	4	4	4	4	5	38
112	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40
113	5	5	5	5	4	3	4	4	4	39
114	3	4	5	5	4	5	5	4	5	40
115	5	5	3	4	3	5	4	4	4	37
116	3	5	4	5	4	4	4	5	5	39
117	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
118	4	5	3	4	5	5	4	4	5	39
119	4	5	5	4	4	5	3	5	5	40
120	3	3	4	4	4	5	3	5	5	36
121	4	5	3	4	5	4	5	4	4	38

122	5	5	4	4	3	3	4	5	5	38
123	3	4	4	3	5	5	5	4	3	36
124	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41

Responden	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Prestasi Mahasiswa (Y)
1	5	5	4	4	3	21
2	4	1	3	3	5	16
3	3	1	2	4	2	12
4	3	1	5	3	5	17
5	3	3	2	3	1	12
6	3	1	4	4	5	17
7	3	5	4	3	5	20
8	3	1	3	3	3	13
9	3	2	4	5	5	19
10	3	1	3	5	5	17
11	5	2	3	3	4	17
12	4	2	4	4	3	17
13	4	4	4	2	2	16
14	3	2	4	4	3	16
15	3	2	3	4	4	16
16	3	1	2	3	3	12
17	5	1	2	3	3	14
18	2	4	3	4	4	17
19	4	1	3	3	5	16
20	5	1	5	5	5	21
21	3	1	4	4	3	15
22	4	2	4	4	5	19
23	3	4	4	2	4	17
24	5	1	5	3	3	17
25	3	1	3	3	3	13
26	5	4	4	4	3	20
27	5	1	3	3	3	15
28	5	3	4	4	5	21
29	5	1	3	2	4	15
30	4	1	3	1	4	13
31	4	1	3	2	5	15
32	4	1	3	2	5	15
33	4	2	4	5	3	18
34	3	1	5	3	3	15

35	4	2	3	4	3	16
36	4	4	3	2	3	16
37	5	2	3	3	4	17
38	1	4	3	4	4	16
39	4	2	4	4	5	19
40	3	4	3	2	4	16
41	4	4	4	3	4	19
42	4	3	2	4	5	18
43	5	1	3	3	5	17
44	5	5	4	4	3	21
45	4	1	3	3	5	16
46	3	1	2	4	2	12
47	3	1	5	3	5	17
48	3	3	2	3	1	12
49	3	1	4	4	5	17
50	3	5	4	3	5	20
51	3	1	3	3	3	13
52	3	2	4	5	5	19
53	3	1	3	5	5	17
54	5	2	3	3	4	17
55	4	2	4	4	3	17
56	4	4	4	2	2	16
57	3	2	4	4	3	16
58	3	2	3	4	4	16
59	3	1	2	3	3	12
60	5	1	2	3	3	14
61	2	4	3	4	4	17
62	4	1	3	3	5	16
63	5	1	5	5	5	21
64	3	1	4	4	3	15
65	4	2	4	4	5	19
66	3	4	4	2	4	17
67	5	1	5	3	3	17
68	3	1	3	3	3	13
69	5	4	4	4	3	20
70	5	1	3	3	3	15
71	5	3	4	4	5	21
72	5	1	3	2	4	15
73	4	1	3	1	4	13
74	4	1	3	2	5	15
75	4	1	3	2	5	15

76	4	2	4	5	3	18
77	3	1	5	3	3	15
78	4	2	3	4	3	16
79	4	4	3	2	3	16
80	5	2	3	3	4	17
81	1	4	3	4	4	16
82	4	2	4	4	5	19
83	3	4	3	2	4	16
84	4	4	4	3	4	19
85	4	3	2	4	5	18
86	5	1	3	3	5	17
87	5	5	5	4	4	23
88	4	4	4	3	4	19
89	4	4	4	5	5	22
90	4	4	5	4	3	20
91	4	5	4	5	4	22
92	4	4	4	3	3	18
93	4	4	5	5	5	23
94	5	4	4	5	4	22
95	5	4	4	3	5	21
96	5	4	5	4	4	22
97	3	4	4	5	4	20
98	4	4	5	4	4	21
99	5	4	5	5	4	23
100	4	4	5	4	4	21
101	3	3	4	4	4	18
102	3	5	5	5	4	22
103	5	4	5	4	5	23
104	4	3	4	5	4	20
105	5	4	4	5	4	22
106	3	4	4	5	4	20
107	4	4	4	5	4	21
108	4	5	5	5	5	24
109	4	4	3	3	5	19
110	3	4	5	5	5	22
111	5	5	4	4	4	22
112	4	4	4	5	5	22
113	4	5	4	4	3	20
114	5	4	3	4	5	21
115	5	4	5	5	3	22
116	4	5	5	4	5	23

117	3	5	4	3	5	20
118	3	3	4	4	5	19
119	5	5	4	4	4	22
120	4	4	5	3	4	20
121	4	4	5	4	5	22
122	4	5	5	5	5	24
123	4	4	3	3	5	19
124	3	4	5	5	5	22

Lampiran 3 : Uji Validitas

Correlations

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	Konflik Peran Ganda (X)
X.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 124	.712** .000 124	.747** .000 124	.447** .000 124	.329** .000 124	.214* .017 124	.234** .009 124	.562** .000 124	.499** .000 124	.791** .000 124
X.2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.712** .000 124	1 .000 124	.695** .000 124	.403** .000 124	.368** .000 124	.188* .037 124	.224* .012 124	.624** .000 124	.594** .000 124	.800** .000 124
X.3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.747** .000 124	.695** .000 124	1 .000 124	.520** .000 124	.397** .000 124	.382** .000 124	.214* .017 124	.529** .000 124	.544** .000 124	.826** .000 124
X.4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.447** .000 124	.403** .000 124	.520** .000 124	1 .000 124	.574** .000 124	.290** .001 124	.191* .033 124	.263** .003 124	.278** .002 124	.640** .000 124
X.5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.329** .000 124	.368** .000 124	.397** .000 124	.574** .000 124	1 .000 124	.342** .000 124	.230* .010 124	.256** .004 124	.290** .001 124	.612** .000 124
X.6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.214* .017 124	.188* .037 124	.382** .000 124	.290** .001 124	.342** .000 124	1 .000 124	.300** .001 124	.293** .001 124	.357** .000 124	.523** .000 124
X.7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.234** .009 124	.224* .012 124	.214* .017 124	.191* .033 124	.230* .010 124	.300** .001 124	1 .000 124	.258** .004 124	.169 .060 124	.446** .000 124
X.8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.562** .000 124	.624** .000 124	.529** .000 124	.263** .003 124	.256** .004 124	.293** .001 124	.258** .004 124	1 .000 124	.705** .000 124	.745** .000 124
X.9 Pearson Correlation	.499**	.594**	.544**	.278**	.290**	.357**	.169	.705**	1	.731**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.060	.000		.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Ko nfli k_	Pearson Correlation	.791**	.800**	.826**	.640**	.612**	.523**	.446**	.745**	.731**	1
Per an_ Ga nda	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124

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

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

Correlations

		Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Prestasi_Mah asiswa
Y.2	Pearson Correlation	1	.023	.146	-.033	.055	.437**
	Sig. (2-tailed)		.798	.105	.713	.547	.000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.3	Pearson Correlation	.023	1	.387**	.279**	.066	.648**
	Sig. (2-tailed)	.798		.000	.002	.469	.000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.4	Pearson Correlation	.146	.387**	1	.403**	.234**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.105	.000		.000	.009	.000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.5	Pearson Correlation	-.033	.279**	.403**	1	.173	.587**
	Sig. (2-tailed)	.713	.002	.000		.054	.000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.6	Pearson Correlation	.055	.066	.234**	.173	1	.430**
	Sig. (2-tailed)	.547	.469	.009	.054		.000
	N	124	124	124	124	124	124
Prestasi_Mahasiswa	Pearson Correlation	.437**	.648**	.719**	.587**	.430**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	124	124	124	124	124	124

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

Lampiran 4 : Uji Realibilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	124	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	124	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	14

Lampiran 4 : Uji Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.250	.943		17.224	.000		
	Total_X	.208	.032	.508	6.511	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 5 : Tabel r dan Tabel t

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850

69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152

105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687

146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81		0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82		0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83		0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84		0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85		0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86		0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87		0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88		0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89		0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90		0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91		0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92		0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93		0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94		0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95		0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96		0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97		0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98		0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99		0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100		0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101		0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102		0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103		0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104		0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105		0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106		0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107		0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108		0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109		0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110		0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111		0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112		0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113		0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114		0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115		0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116		0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117		0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118		0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119		0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120		0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121		0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122		0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123		0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124		0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125		0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126		0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127		0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128		0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129		0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130		0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131		0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132		0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133		0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134		0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135		0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136		0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137		0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138		0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139		0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140		0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141		0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142		0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143		0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144		0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145		0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146		0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147		0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148		0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149		0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150		0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151		0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152		0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153		0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154		0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155		0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156		0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157		0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158		0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159		0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160		0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195



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 : 364/III.3.AU/LPPM/F/2021 Palopo, 07 Juli 2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Rektor Universitas Muhammadiyah 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 : Magfirah
Stambuk/NIRM : 201820193
Jenis Kelamin : Perempuan
Jurusan/Program Studi : Manajemen
Fakultas : FEB
Alamat : Jln. Tomaka, Ds. Lebani, Kec. Belopa Utara, Kab. Luwu
No. Hp. : 082259994019

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **“Pengaruh Konflik Peran Ganda terhadap Prestasi Mahasiswa (Studi pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palopo)”**.

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

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.

Kepala,

Goso, S.E., M.M
NIDN: 0912067603

Tembusan:

- Dekan Bersangkutan
- Peringgal

MAGFIRAH

FIRA UJI TURNITIN.docx

Sources Overview

33%

OVERALL SIMILARITY

Rank	Source	Similarity
1	repository.umpalopo.ac.id INTERNET	4%
2	akupintar.id INTERNET	4%
3	es.scribd.com INTERNET	3%
4	www.scribd.com INTERNET	2%
5	www.balitbang.pemkoredan.go.id INTERNET	2%
6	digilib.uinsby.ac.id INTERNET	2%
7	e-repository.perpus.lainsalatiga.ac.id INTERNET	1%
8	media.neliti.com INTERNET	1%
9	openjournal.unpam.ac.id INTERNET	1%
10	afi.iainsurakarta.ac.id INTERNET	1%
11	repositori.uin-alauddin.ac.id INTERNET	<1%
12	eprints.umm.ac.id INTERNET	<1%
13	snhrp.unipasby.ac.id INTERNET	<1%
14	ejournals.umma.ac.id INTERNET	<1%
15	core.ac.uk INTERNET	<1%
16	adoc.pub INTERNET	<1%
17	ejournal.iainkalungan.ac.id	<1%

Ace
20/8/21

18	e-jurnal.stienobel-indonesia.ac.id	INTERNET	<1%
19	jurnalunibi.unibi.ac.id	INTERNET	<1%
20	repositori.umsu.ac.id	INTERNET	<1%
21	repository.uin-suska.ac.id	INTERNET	<1%
22	www.coursehero.com	INTERNET	<1%
23	digilib.unila.ac.id	INTERNET	<1%
24	eprints.ums.ac.id	INTERNET	<1%
25	repository.uinjkt.ac.id	INTERNET	<1%
26	123dok.com	INTERNET	<1%
27	repositori.umsu.ac.id	INTERNET	<1%
28	penulis.ukm.um.ac.id	INTERNET	<1%

Excluded search repositories:

- Submitted Works
- Publications
- Crossref
- Crossref Posted Content

Excluded from Similarity Report:

- Small Matches (less than 30 words).

Excluded sources:

- None