

LAMPIRAN**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian****PENGARUH AKTIVITAS *MOONLIGHTING*
TERHADAP KINERJA DOSEN PEGAWAI NEGERI
SIPIL MELALUI PERILAKU KINERJA INOVATIF**

Kepada Yth. Bapak/Ibu Dosen

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penulisan Skripsi pada program studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Aktivitas Moonlighting terhadap Kinerja Dosen Pegawai Negeri Sipil melalui Perilaku Kinerja Inovatif”. Penelitian ini murni untuk tujuan akademik sehingga peneliti akan menjaga kerahasiaan data responden. Untuk itu, peneliti mengharapkan bantuan dan partisipasi responden untuk memberikan jawaban sesuai keadaan yang sebenarnya.

Maka saya mohon kepada Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang telah tersedia. Kami sampaikan terima kasih banyak atas kesediaan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Singaraja, April 2023

Peneliti

Raden Simson Simbolon

NIM. 1917041088

1. Identitas Responden

(Silahkan isi dan pilih pada kolom yang tersedia)

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : <25 tahun 25-39 tahun
 40-49 tahun >50 tahun
4. Pendidikan Terakhir : Sarjana (S1) Magister (S2) Doktor (S3)
5. Masa Kerja : Dibawah 2 tahun 2-3 tahun
 3-4 tahun diatas 4 tahun
6. Status Perkawinan : Kawin Belum Kawin
7. Sertifikasi Dosen : Ya Tidak
8. No. HP :
9. Nama Perguruan Tinggi:
10. Kota/Kabupaten :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan diri Anda pada jawaban yang tersedia.

Pilihan jawaban :	Nilai
a. Sangat tidak setuju	1
b. Tidak Setuju	2
c. Cukup setuju	3
d. Setuju	4
e. Sangat setuju	5

3. Draft Pernyataan

a. Aktivitas *Moonlighting*

No	Pernyataan Aktivitas <i>Moonlighting</i>	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memberikan perkuliahan di universitas lain untuk mengisi waktu luang					
2	Saya terlibat pada aktivitas lain seperti proyek penelitian, tenaga ahli, narasumber, atau usaha UMKM yang menambah penghasilan					

b. Perilaku Kerja Inovatif

No	Pernyataan Perilaku Kerja Inovatif	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan teknik baru dalam melakukan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat					
2	Saya merealisasikan pengembangan ide pada pengajaran, publikasi penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat yang saya laksanakan					

c. Kinerja Dosen

No	Pernyataan Perilaku Kerja Inovatif	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya melaksanakan perkuliahan, membimbing dan menguji tugas akhir atau skripsi mahasiswa					
2	Saya menghasilkan pemikiran atau penelitian yang dipublikasikan dalam bentuk buku atau pada jurnal yang bereputasi					
3	Saya melaksanakan pengembangan hasil pendidikan/penelitian yang dapat dirasakan oleh masyarakat					
4	Saya memberikan pelatihan atau penyuluhan kepada masyarakat secara terjadwal/terprogram					
5	Saya membuat atau menulis karya pengabdian masyarakat yang tidak dipublikasi atau yang dipublikasikan pada jurnal					
6	Saya menjadi bagian dari kepanitiaan pada Perguruan Tinggi dan lembaga pemerintah					
7	Saya menulis buku pelajaran SD/SMP/SMA sederajat yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional					

d. Karakteristik Responden

No	Karakteristik Responden	Frekuensi (orang)	Persentase
1	Jenis Kelamin Laki-Laki Perempuan	51 50	50,5% 49,5%
2	Usia <25 tahun 25-39 tahun 40-60 tahun >60 tahun	0 69 31 1	0% 68,4% 30,7% 0,9%
3	Pendidikan Terakhir Sarjana (S1) Magister (S2) Doktor (S3)	1 100 0	0,9% 99,1% 0%
4	Masa Bekerja Kurang dari 2 tahun 2-3 tahun 3-4 tahun Lebih dari 4 tahun	4 9 20 68	3,9% 8,9% 19,8% 67,4%
5	Jabatan Fungsional Asisten Ahli Lektor Lektor Kepala Guru Besar	65 36 0 0	64,4% 35,6% 0% 0%
6	Sertifikasi Dosen Ya Tidak	101 0	100% 0%
7	Nama Perguruan Tinggi IAIN Kerinci ISI Padang Panjang Politeknik Negeri Bengkalis Politeknik Negeri Cilacap Politeknik Negeri Medan Politeknik Negeri Padang Poltekkes Kemenkes Bengkulu STAIN Bengkalis UIN Raden Fatah Palembang UIN Sultan Syarif Kasim Riau UIN Sumatera Utara	5 6 5 3 7 7 5 4 8 12 11	4,95% 5,94% 4,95% 2,97% 6,93% 6,93% 4,95% 3,96% 7,92% 11,88% 10,89%

No	Karakteristik Responden	Frekuensi (orang)	Persentase
	Universitas Bengkulu	7	6,93%
	Universitas Mataram	2	1,98%
	Universitas Nusa Cendana	4	3,96%
	Universitas Riau	2	1,98%
	Universitas Tanjung Pura	13	12,8%
8	Kota/Kabupaten Perguruan Tinggi		
	Bengkalis	9	8,91%
	Bengkulu	12	11,88%
	Cilacap	3	2,97%
	Kerinci	5	4,95%
	Kupang	4	3,96%
	Mataram	2	1,98%
	Medan	18	17,82%
	Padang	7	6,93%
	Padang Panjang	6	5,94%
	Palembang	8	7,92%
	Pekanbaru	14	13,86%
	Pontianak	13	12,87%



Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner

No	Aktivitas <i>Moonlighting</i>			Perilaku Kerja Inovatif			Kinerja Dosen							
	X ₁	X ₂	Total X	Z ₁	Z ₂	Total Z	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Total Y
1	4	4	8	4	4	8	5	4	4	4	4	4	3	36
2	4	5	9	4	4	8	5	3	5	5	4	4	3	35
3	4	3	7	5	5	10	5	5	5	5	5	5	4	44
4	4	2	6	4	5	9	5	4	5	4	3	4	4	37
5	4	2	6	5	4	9	5	5	5	5	5	5	4	42
6	3	3	6	3	4	7	4	3	3	3	3	3	2	31
7	4	5	9	4	4	8	5	4	4	3	4	3	3	33
8	4	3	7	4	4	8	3	3	4	4	4	3	3	32
9	5	5	10	5	4	9	5	4	4	4	4	4	4	37
10	4	3	7	3	3	6	4	3	3	3	3	3	3	30
11	1	1	2	3	3	6	5	3	4	5	5	5	3	38
12	2	1	3	4	4	8	4	4	4	4	4	4	1	34
13	4	4	8	5	5	10	4	4	4	3	3	4	3	32
14	2	2	4	3	3	6	4	3	3	3	3	3	2	29
15	4	3	7	3	4	7	4	3	4	4	4	4	2	31
16	4	3	7	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	29
17	2	2	4	5	4	9	4	4	4	4	4	4	3	34
18	1	2	3	4	4	8	4	4	3	4	4	3	3	32
19	4	4	8	4	3	7	4	4	3	4	3	3	3	32
20	2	2	4	4	4	8	5	4	4	3	3	4	2	32
21	4	3	7	4	4	8	5	4	4	4	4	4	3	35
22	2	2	4	3	4	7	5	3	4	3	3	4	3	31
23	2	2	4	4	4	8	5	4	5	4	4	4	4	38
24	4	4	8	4	5	9	5	5	5	5	5	3	3	40
25	4	4	8	3	3	6	4	3	3	3	3	3	3	30
26	2	2	4	4	4	8	4	3	4	4	3	4	2	32
27	4	4	8	4	4	8	3	3	3	3	3	3	3	29
28	4	4	8	3	4	7	3	3	4	3	3	3	3	30
29	4	4	8	3	3	6	4	3	4	3	3	4	3	32
30	2	2	4	4	4	8	5	3	4	4	4	4	3	35
31	4	3	7	3	3	6	3	3	4	3	3	3	2	29
32	4	4	8	5	4	9	4	4	4	4	5	3	2	33
33	4	3	7	3	4	7	3	3	3	3	3	3	2	28
34	2	2	4	4	4	8	4	4	4	4	3	3	3	32

35	4	3	7	3	3	6	3	3	3	3	3	3	2	28
36	4	3	7	3	4	7	3	3	4	2	2	2	2	24
37	4	3	7	3	3	6	4	3	4	3	3	2	2	29
38	5	4	9	4	3	7	4	3	4	2	3	2	2	28
39	3	2	5	4	4	8	3	2	4	3	4	2	2	28
40	2	2	4	4	4	8	3	2	4	2	2	2	2	25
41	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2	25
42	4	4	8	4	4	8	3	2	4	2	3	3	2	27
43	3	3	6	3	3	6	3	2	4	2	3	2	2	26
44	2	2	4	4	4	8	3	2	4	2	4	3	2	28
45	4	2	6	3	3	6	3	2	3	2	4	2	2	26
46	4	4	8	3	4	7	3	2	4	2	4	2	2	27
47	4	4	8	4	4	8	3	2	4	3	4	3	2	29
48	5	4	9	4	5	9	4	4	4	4	4	4	4	35
49	2	2	4	4	4	8	4	3	4	4	2	2	2	27
50	2	2	4	3	3	6	4	3	4	3	4	3	3	30
51	3	3	6	4	4	8	4	4	4	3	4	4	2	31
52	4	4	8	4	4	8	4	3	4	4	4	3	3	31
53	4	2	6	3	3	6	3	2	3	2	4	2	2	26
54	4	4	8	3	4	7	3	2	4	2	4	2	2	27
55	4	4	8	4	4	8	3	2	4	3	4	3	2	29
56	5	4	9	4	5	9	4	4	4	4	4	4	4	35
57	4	3	7	3	4	7	3	3	3	3	3	3	2	28
58	2	2	4	4	4	8	4	4	4	4	3	3	3	32
59	4	3	7	3	3	6	3	3	3	3	3	3	2	28
60	2	2	4	4	4	8	3	2	4	2	2	2	2	25
61	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2	25
62	4	4	8	4	4	8	3	2	4	2	3	3	2	27
63	3	3	6	3	3	6	3	2	4	2	3	2	2	26
64	2	2	4	4	4	8	3	2	4	2	4	3	2	28
65	4	3	7	3	3	6	4	3	3	3	3	3	3	30
66	1	1	2	3	3	6	5	3	4	5	5	5	3	38
67	2	1	3	4	4	8	4	4	4	4	4	4	1	34
68	4	4	8	5	5	10	4	4	4	3	3	4	3	32
69	2	2	4	3	3	6	4	3	3	3	3	3	2	29
70	4	3	7	3	4	7	4	3	4	4	4	4	2	31
71	2	2	4	3	3	6	4	3	3	3	3	3	2	29
72	4	3	7	3	4	7	4	3	4	4	4	4	2	31
73	4	3	7	3	4	7	4	3	4	4	4	4	2	31
74	2	2	4	3	3	6	4	3	4	3	4	3	3	30

75	4	4	8	4	4	8	3	2	4	3	4	3	2	29
76	4	5	9	4	4	8	5	4	4	3	4	3	3	33
77	4	3	7	4	4	8	3	3	4	4	4	3	3	32
78	5	5	10	5	4	9	5	4	4	4	4	4	4	37
79	4	3	7	3	3	6	4	3	3	3	3	3	3	30
80	4	4	8	4	5	9	5	5	5	5	5	3	3	40
81	4	4	8	3	3	6	4	3	3	3	3	3	3	30
82	2	2	4	4	4	8	4	3	4	4	3	4	2	32
83	4	4	8	4	4	8	3	3	3	3	3	3	3	29
84	4	4	8	3	4	7	3	3	4	3	3	3	3	30
85	4	4	8	3	3	6	4	3	4	3	3	4	3	32
86	4	4	8	4	4	8	5	4	4	4	4	4	3	36
87	4	5	9	4	4	8	5	3	5	5	4	4	3	35
88	4	3	7	5	5	10	5	5	5	5	5	5	4	44
89	4	2	6	4	5	9	5	4	5	4	3	4	4	37
90	4	2	6	5	4	9	5	5	5	5	5	5	4	42
91	4	4	8	4	3	7	4	4	3	4	3	3	3	32
92	2	2	4	4	4	8	5	4	4	3	3	4	2	32
93	4	3	7	4	4	8	5	4	4	4	4	4	3	35
94	2	2	4	3	4	7	5	3	4	3	3	4	3	31
95	2	2	4	4	4	8	5	4	5	4	4	4	4	38
96	4	4	8	4	5	9	5	5	5	5	5	3	3	40
97	4	4	8	3	3	6	4	3	3	3	3	3	3	30
98	3	3	6	3	4	7	4	3	3	3	3	3	2	31
99	4	5	9	4	4	8	5	4	4	3	4	3	3	33
100	4	3	7	4	4	8	3	3	4	4	4	3	3	32
101	4	4	8	5	4	9	4	4	4	4	5	3	2	33

Lampiran 3. Output olahan data AMOS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
PKIn <--- AM	.269
KD <--- AM	-.124
KD <--- PKIn	.728
X1 <--- AM	.843
X2 <--- AM	.924
Z1 <--- PKIn	.845
Z2 <--- PKIn	.783
Y7 <--- KD	.637
Y6 <--- KD	.739
Y5 <--- KD	.623
Y4 <--- KD	.864
Y3 <--- KD	.565
Y2 <--- KD	.845
Y1 <--- KD	.818

2. Hasil Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas Variabel Aktivitas *Moonlighting*

Indikator	SLF	SLF ²	e
X ₁	0.843	0.710649	0.289351
X ₂	0.924	0.853776	0.146224
Total	1.767	1.564425	0.435575
Σ SLF ²	3.122289		

CR	0.877574
AVE	0.782213

b. Uji Reliabilitas Variabel Perilaku Kerja Inovatif

Indikator	SLF	SLF ²	e
Z ₁	0.845	0.714025	0.285975
Z ₂	0.783	0.613089	0.386911
Total	1.628	1.327114	0.672886
Σ SLF ²	2.650384		

CR	0.797523
AVE	0.663557

c. Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Dosen

Indikator	SLF	SLF²	e
Y ₁	0.818	0.669124	0.330876
Y ₂	0.845	0.714025	0.285975
Y ₃	0.565	0.319225	0.680775
Y ₄	0.864	0.746496	0.253504
Y ₅	0.623	0.388129	0.611871
Y ₆	0.739	0.546121	0.453879
Y ₇	0.637	0.405769	0.594231
ΣSLF²	5.091	3.788889	3.211111

CR	0.889764
AVE	0.54127



Lampiran 4. Output olahan data AMOS Uji Asumsi

1. Uji Normalitas Data

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y1	2	5	-0.13	-0.535	-0.991	-2.034
Y2	2	5	0.222	0.911	-0.501	-1.027
Y3	3	5	0.024	0.099	-0.188	-0.385
Y4	2	5	0.1	0.41	-0.7	-1.437
Y5	2	5	0.117	0.479	-0.417	-0.856
Y6	2	5	0.171	0.702	-0.324	-0.665
Y7	1	4	0.279	1.147	-0.546	-1.12
Z2	2	5	-0.23	-0.944	0.144	0.295
Z1	2	5	0.143	0.586	-0.438	-0.898
X2	1	5	0.065	0.267	-0.908	-1.863
X1	1	5	-0.713	-2.927	-0.794	-1.629
Multivariate					7.716	2.293

2. Evaluasi Data *Outliers*

Observation number	Mahalanobis <i>d</i> -squared	p1	p2
49	26.081	.006	.472
41	24.952	.009	.241
61	24.952	.009	.068
18	22.613	.020	.145
2	21.306	.030	.193
87	21.306	.030	.087
38	21.220	.031	.039
11	20.575	.038	.039
66	20.575	.038	.015
4	19.579	.051	.035
89	19.579	.051	.015
24	17.765	.087	.169
80	17.765	.087	.101
96	17.765	.087	.056
45	17.619	.091	.039
53	17.619	.091	.020
5	17.607	.091	.010
90	17.607	.091	.004
12	16.409	.127	.049
67	16.409	.127	.028
40	13.181	.282	.964
60	13.181	.282	.941
32	12.759	.309	.973
101	12.759	.309	.955
37	12.701	.313	.940

Observation number	<i>Mahalanobis d-squared</i>	p1	p2
39	12.690	.314	.911
36	12.539	.325	.911
13	12.524	.326	.874
68	12.524	.326	.824
44	12.420	.333	.807
64	12.420	.333	.743
19	11.944	.368	.879
91	11.944	.368	.831
20	11.611	.394	.900
92	11.611	.394	.858
22	11.158	.430	.946
94	11.158	.430	.919
48	11.107	.434	.900
56	11.107	.434	.859
9	11.077	.437	.823
78	11.077	.437	.765
46	10.907	.451	.791
54	10.907	.451	.729
7	10.885	.453	.673
76	10.885	.453	.597
99	10.885	.453	.519
51	10.776	.462	.514
23	10.203	.512	.800
95	10.203	.512	.740
17	10.001	.530	.791
3	9.288	.595	.974
88	9.288	.595	.959
29	8.634	.656	.998
85	8.634	.656	.996
50	8.595	.659	.994
74	8.595	.659	.989
30	8.504	.668	.988
26	8.500	.668	.981
82	8.500	.668	.969
15	8.488	.669	.954
70	8.488	.669	.931
72	8.488	.669	.899
73	8.488	.669	.858
28	8.482	.670	.810
84	8.482	.670	.748
27	8.402	.677	.731
83	8.402	.677	.658

Observation number	<i>Mahalanobis d-squared</i>	p1	p2
34	8.397	.677	.582
58	8.397	.677	.498
42	8.354	.681	.446
62	8.354	.681	.363
31	8.063	.708	.504
33	7.852	.727	.584
57	7.852	.727	.496
47	7.604	.748	.604
55	7.604	.748	.515
75	7.604	.748	.423
6	7.578	.750	.354
98	7.578	.750	.271
8	7.388	.767	.321
77	7.388	.767	.240
100	7.388	.767	.171
16	6.540	.835	.696
43	6.251	.856	.802
63	6.251	.856	.719
10	6.149	.863	.697
65	6.149	.863	.592
79	6.149	.863	.478
35	5.748	.890	.678
59	5.748	.890	.561
25	5.347	.913	.740
81	5.347	.913	.620
97	5.347	.913	.482
14	5.215	.920	.440
69	5.215	.920	.297
71	5.215	.920	.175
52	4.452	.955	.517
21	3.789	.976	.768
93	3.789	.976	.554
1	3.093	.989	.711

3. Uji Multikolinearitas

	Y7	Y6	Y5	Y4	Y3	Y2	Y1	Z2	Z1	X2	X1
Y7	.504										
Y6	.273	.593									
Y5	.186	.247	.583								
Y4	.329	.437	.421	.774							
Y3	.152	.202	.190	.243	.343						
Y2	.340	.361	.308	.545	.191	.688					
Y1	.306	.407	.278	.491	.226	.508	.680				
Z2	.152	.202	.138	.244	.184	.252	.227	.402			
Z1	.183	.243	.166	.293	.135	.303	.273	.277	.474		
X2	.010	.014	.009	.017	.008	.017	.058	.128	.154	1.064	
X1	.008	.010	.007	.012	.006	.013	-.050	.095	.114	.810	1.022



Lampiran 5. Output olahan data AMOS analisis Structural Equation Modeling (SEM)

1. Uji Goodness of Fit Model

- a. GFI (*Goodness of Fit Index*) dan AGFI (*Adjusted Goodness of Fit Index*)

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.046	.935	.873	.481
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.246	.351	.221	.292

- b. RMSEA (*Root Mean Square Error of Approximation*)

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.052	.000	.094	.442
Independence model	.326	.303	.349	.000

- c. TLI (*Tucker Lewis Index*) dan NFI (*Normed Fit Index*)

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.932	.891	.985	.974	.984
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

- d. PCFI (*Parsimony to the Comparative Fit Index*) dan PNFI (*Parsimony Adjustment to the normed fit Index*)

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.618	.576	.608
Independence model	1.000	.000	.000

2. Uji Kesahihan Konvergen

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PKIn <--- AM	.190	.082	2.308	.021	
KD <--- PKIn	.869	.149	5.828	***	
KD <--- AM	-.146	.074	-1.976	.048	
X1 <--- AM	1.000				
X2 <--- AM	1.347	.386	3.490	***	
Z1 <--- PKIn	1.000				
Z2 <--- PKIn	.831	.124	6.710	***	
Y1 <--- KD	1.000				
Y2 <--- KD	1.110	.100	11.132	***	
Y3 <--- KD	.495	.083	5.970	***	
Y4 <--- KD	1.074	.105	10.228	***	
Y5 <--- KD	.607	.106	5.711	***	
Y6 <--- KD	.890	.101	8.859	***	
Y7 <--- KD	.670	.094	7.099	***	

RIWAYAT HIDUP



Raden Simson Simbolon lahir di Kandis, 23 September 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Rayan Rodenson Simbolon dan Delfina Sinaga. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Katolik. Penulis berdomisili di Jalan Acarya Graha nomor 9, Kaliuntu, Kota Singaraja, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Swasta Libo Ceria, Desa Pauh dan lulus pada tahun 2013. Penulis melanjutkan pendidikan pada SMP Negeri 1 Kandis dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis menyelesaikan pendidikan di SMK Negeri Pertanian Terpadu Provinsi Riau. Saat ini penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 (S1) Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Peran Mediasi Perilaku Kerja Inovatif pada Pengaruh Aktivitas Moonlighting terhadap Kinerja Dosen di Indonesia”. Selanjutnya, sejak tahun 2019 sampai saat ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

