

Lampiran. 1 Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo, bersama dengan ini saya :

Nama : Anugrah Islami Tahir
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Jurusan : Manajemen

Memerlukan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan informasi untuk mendukung penelitian yang akan saya lakukan demi kelancaran skripsi dari jurusan Manajemen. Dengan fokus mata kuliah yang menjadi sandaran, yakni mengenai Sumber Daya Manusia.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini sangat menentukan penelitian yang akan saya lakukan. Perlu saya sampaikan juga bahwa penelitian ini bersifat dan bertujuan akademis dan keilmuan semata dan hasil penelitian atau laporan ini tidak disebarluaskan.

Besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i agar berkenan mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Atas perhatian dan kerjasamanya saya mengucapkan terima kasih .

Palopo, 11 Juli 2021

Hormat Saya,

Anugrah Islami Tahir

NIM : 201720114

I. IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keabsahan penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberi tanda *tick mark* (✓) pada jawaban yang telah tersedia.

Umur Responden : () 20 – 25 tahun () 26 – 35 tahun
() 36 – 45 tahun () >46 tahun

II. DAFTAR PERTANYAAN

Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan-pernyataan yang ada dalam kuesioner ini. Berikan tanda (✓) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.

Pilihan jawaban:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju = STS | 4. Setuju = S |
| 2. Tidak Setuju = TS | 5. Sangat Setuju = SS |
| 3. Netral =N | |

* Pengisian jawaban hanya dilakukan pada **satu kotak dari lima kotak** yang tersedia

.

1. Kompensasi *Financial* (X1)

No.	Pernyataan Kompensasi Financial	STS	TS	N	S	SS
1.	Perusahaan memberikan gaji kepada karyawan mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari karyawan.					
2.	Gaji yang diberikan sesuai dengan penempatan kerja karyawan.					
3.	Bonus yang diberikan perusahaan dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja.					
4.	Saya mampu mengikuti cara kerja yang ditentukan oleh perusahaan..					
5.	Karyawan merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan.					

2. Kompensasi Non Financial (X2)

No.	Pernyataan Kompensasi Non Financial	STS	TS	N	S	SS
1.	Memberikan kesempatan karyawan mengikuti pelatihan untuk meningkatkan kemampuannya.					
2.	Memberikan peluang yang merata kepada karyawan untuk dipromosikan					

	pada jabatan yang lebih tinggi.					
3.	Menyediakan fasilitas yang mendukung lingkungan kerja yang kondusif.					
4.	Adanya toleransi waktu merupakan pencerminan penghargaan pihak perusahaan terhadap karyawan.					
5.	Suasana dan lingkungan kerja sangat nyaman dan membuat karyawan lebih semangat dalam bekerja.					

3. Produktivitas (Y)

No.	Pernyataan Produktivitas	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya.					
2.	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
3.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
4.	Saya tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap beban yang menjadi tanggung jawab saya.					

5.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
----	---	--	--	--	--	--

Lampiran 2 : Rekapitulasi Data Responden

No	Kompensasi Finansial						Kompensasi Non Finansial						Produktivitas Kerja					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
2	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	5	4	4	5	4	22
3	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	5	22	4	3	4	4	5	20
4	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	5	22
5	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	5	4	4	21
6	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18	4	4	5	5	4	22
7	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24
8	3	4	4	4	4	19	4	5	5	3	4	21	4	4	4	5	4	21
9	3	4	5	4	4	20	4	3	3	3	4	17	3	4	4	5	4	20
10	4	4	5	3	4	20	3	3	3	5	4	18	4	4	3	4	4	19
11	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	5	19	4	4	5	4	4	21
12	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	5	19	3	4	4	4	4	19
13	3	4	3	3	4	17	3	4	4	4	4	19	2	3	3	4	4	16
14	3	4	5	4	4	20	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	4	19
15	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21
16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	3	3	4	5	4	19
17	2	3	4	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	4	4	3	17
18	3	3	3	3	4	16	3	4	4	2	4	17	3	3	4	4	3	17
19	3	3	4	5	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18
20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	4	21
21	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	5	23
22	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	16	3	4	4	3	4	18
23	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	4	18	4	3	4	5	4	20
24	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
25	3	4	5	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	3	4	5	4	20
26	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
27	3	3	4	5	4	19	3	4	4	4	4	19	4	4	5	5	4	22
28	3	3	3	3	4	16	4	3	4	4	4	19	3	3	3	4	3	16
29	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4	19	3	4	5	5	4	21
30	4	3	4	4	4	19	3	3	3	4	4	17	4	4	5	5	4	22

31	4	4	5	5	4	22	3	3	4	4	4	18	3	5	5	5	4	22
32	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	23
33	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21
34	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	4	17	4	4	4	5	4	21
35	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
36	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
37	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
38	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16
39	3	3	4	4	4	18	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
40	3	3	4	3	4	17	3	3	3	4	4	17	2	4	3	3	4	16
41	4	3	4	4	4	19	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19
42	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	5	5	4	21
43	3	4	4	3	4	18	3	4	3	3	4	17	2	3	4	4	4	17
44	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
45	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
46	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
47	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	5	21	3	3	3	4	4	17
48	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21
49	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19
50	3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	4	17	3	4	4	5	4	20
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	5	21
52	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	5	21	3	4	4	5	4	20
53	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	4	18
54	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	5	22	4	4	5	5	4	22
55	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19
56	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
57	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
58	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	5	20	3	4	4	4	4	19
59	3	4	4	4	5	20	3	3	4	4	5	19	4	4	5	5	5	23
60	3	4	4	5	5	21	3	4	4	5	4	20	5	4	4	5	5	23
61	4	3	4	4	3	18	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	5	23
62	3	3	4	5	5	20	3	3	5	5	5	21	4	4	5	5	4	22
63	4	3	4	4	5	20	4	4	3	4	4	19	4	5	5	5	5	24
64	3	3	4	4	3	17	3	3	4	4	4	18	5	4	4	5	5	23
65	4	4	4	5	5	22	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	5	22
66	3	3	4	5	5	20	4	3	4	4	5	20	5	5	4	4	5	23
67	4	3	4	4	3	18	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23
68	3	4	5	5	4	21	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	4	22
69	4	3	4	4	5	20	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	5	22
70	3	3	5	5	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	5	5	5	23
71	4	4	5	4	3	20	3	4	4	4	5	20	4	5	5	5	4	23
72	3	3	4	4	4	18	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	5	23
73	4	3	4	4	5	20	3	3	4	4	4	18	5	5	4	4	4	22
74	4	3	4	4	4	19	3	4	4	5	4	20	5	4	4	4	5	22
75	3	3	4	5	3	18	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	4	22

Lampiran 3 Output Hasil Uji SPSS

OUTPUT HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KOMPENSASI FINANSIAL

		Correlations					
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	total_x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.288*	.244*	.218	.125	.641**
	Sig. (2-tailed)		.012	.035	.060	.284	.000
	N	75	75	75	75	75	75
x1.2	Pearson Correlation	.288*	1	.269*	.037	.122	.540**
	Sig. (2-tailed)	.012		.019	.751	.298	.000
	N	75	75	75	75	75	75
x1.3	Pearson Correlation	.244*	.269*	1	.389**	.033	.656**
	Sig. (2-tailed)	.035	.019		.001	.777	.000
	N	75	75	75	75	75	75
x1.4	Pearson Correlation	.218	.037	.389**	1	.273*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.060	.751	.001		.018	.000
	N	75	75	75	75	75	75
x1.5	Pearson Correlation	.125	.122	.033	.273*	1	.487**
	Sig. (2-tailed)	.284	.298	.777	.018		.000
	N	75	75	75	75	75	75
total_x1	Pearson Correlation	.641**	.540**	.656**	.669**	.487**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

OUTPUT HASIL UJI VALIDITAS KOMPENSASI NON FINANSIAL

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.371**	.358**	.255*	.278*	.696**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.027	.016	.000
	N	75	75	75	75	75	75
x2.2	Pearson Correlation	.371**	1	.470**	.081	.096	.613**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.489	.415	.000
	N	75	75	75	75	75	75
x2.3	Pearson Correlation	.358**	.470**	1	.346**	.299**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.002	.009	.000
	N	75	75	75	75	75	75
x2.4	Pearson Correlation	.255*	.081	.346**	1	.212	.615**
	Sig. (2-tailed)	.027	.489	.002		.068	.000
	N	75	75	75	75	75	75
x2.5	Pearson Correlation	.278*	.096	.299**	.212	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.016	.415	.009	.068		.000
	N	75	75	75	75	75	75
total_x2	Pearson Correlation	.696**	.613**	.774**	.615**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

OUTPUT HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA
KARYAWAN

Correlations

		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	total_Y
y.1	Pearson Correlation	1	.410**	.266*	.318**	.496**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.021	.005	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
y.2	Pearson Correlation	.410**	1	.342**	.110	.406**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.345	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
y.3	Pearson Correlation	.266*	.342**	1	.437**	.234*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.021	.003		.000	.044	.000
	N	75	75	75	75	75	75
y.4	Pearson Correlation	.318**	.110	.437**	1	.234*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.005	.345	.000		.044	.000
	N	75	75	75	75	75	75
y.5	Pearson Correlation	.496**	.406**	.234*	.234*	1	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.044	.044		.000
	N	75	75	75	75	75	75
total_Y	Pearson Correlation	.768**	.659**	.670**	.610**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

OUTPUT HASIL UJI REABILITAS VARIABEL KOMPENSASI FINANSIAL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	6

OUTPUT HASIL UJI REABILITAS VARIABEL KOMPENSASI NON FINANSIAL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	6

OUTPUT HASIL UJI REABILITAS VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	6

OUTPUT HASI Uji REGRESI LINEAR BERGANDA

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	5.024	2.871		1.750	.084
	total_x1	.460	.130	.369	3.530	.001
	total_x2	.342	.121	.296	2.836	.006

a. Dependent Variable: total_Y

OUTPUT HASIL Uji T

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	5.024	2.871		1.750	.084
	total_x1	.460	.130	.369	3.530	.001
	total_x2	.342	.121	.296	2.836	.006

a. Dependent Variable: total_Y

OUTPUT Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	88.712	2	44.356	14.884	.000 ^b
	Residual	214.568	72	2.980		
	Total	303.280	74			

a. Dependent Variable: total_Y

b. Predictors: (Constant), total_x2, total_x1

OUTPUT HASIL Uji KOEFISIEN DETERMINASI R SQUARE

No	Adjust R Square
1	0,273