

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, L. N., Wispandono, R. M., & Ismail, I. (2015). *Pengaruh Gaya Hidup dan Kedisiplinan terhadap kinerja karyawan dinas kesehatan Kabupaten Sumenep*. Madura: Jurnal NeO-Bis.
- Kemenparekraf. (2024, Juni 24). *Barista, Profesi Menjanjikan dan Membanggakan Indonesia*. Retrieved from [Kemenparekraf.go.id: https://kemenparekraf.go.id/ragam-ekonomi-kreatif/barista-profesi-menjanjikan-dan-membanggakan-indonesia](https://kemenparekraf.go.id/ragam-ekonomi-kreatif/barista-profesi-menjanjikan-dan-membanggakan-indonesia)
- Koesatryo, C. T., Yunita, S., & Nugroho, A. (2016). Pengaruh Kompensasi terhadap kinerja karyawan Coffee Shop di Surabaya. *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa*, 42- 57.
- Pulungan, D. R., Koto, M., & Syahfitri, L. (2018). Pengaruh Gaya Hidup Hedonis dan Kecerdasan Emosional Terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa . *Seminar Nasional Royal* , 401 - 406.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Thufail, A. A., Ihsan, & Mujahid, L. A. (2022). Analisis Karakteristik Warung Kopi di Kota Makassar. *Jurnal WKM Volume 10 No. 2*, 170-176.

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada : Barista di Kecamatan Rappocini Kota Makassar

Di Tempat

Sehubungan dengan penelitian yang akan Saya lakukan dengan judul "Pengaruh Kompensasi dan gaya hidup terhadap Kinerja barista dikecamatan Rappocini kota Makassar" Saya bermaksud untuk mengajukan permohonan pengisian kuesioner penelitian. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai bahan masukan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan skripsi.

Demikian surat permohonan ini saya ajukan, atas partisipasi dan kesediaan teman-teman barista di kecamatan rappocini, saya ucapkan terima kasih.

Dengan Hormat,

Muhammad Nurfauzan Akbar

Kuesioner Penelitian

Berikan tanda (✓) sesuai dengan data diri anda:

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia :

Tahun Lama Kerja :

Tingkat Pendidikan: SDSMP SMA Sarjana

Status : Lajang Menikah

KOMPENSASI (X1)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
1	Saya merasa gaji yang saya terima berkontribusi terhadap Kinerja saya							
2	Saya merasa gaji yang saya terima membuat saya meningkatkan kualitas produk saya.							
3	Saya merasa Kenaikan gaji akan membuat saya lebih tepat waktu menunaikan tugas.							
4	Saya menilai bahwa gaji yang saya terima memiliki pengaruh terhadap efektifitas kerja saya.							
5	Saya menganggap bahwa nilai dari gaji yang saya terima memacu diri saya untuk lebih mandiri.							
6	Saya berpendapat bahwa gaji yang saya terima memengaruhi kolaborasi saya sebagai tim dengan rekan kerja.							

Gaya Hidup (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
1	Saya merasa gaya hidup saya telah memengaruhi Kinerja saya.							
2	saya merasa memiliki passion (gairah) yang besar untuk menjadi barista.							
3	saya berpendapat bahwa gaya hidup saya diluar pekerjaan menghambat totalitas kinerja saya.							
4	saya merasa karakter saya yang boros akan memengaruhi Kinerja saya secara keseluruhan							
5	Saya menilai bahwa gaya hidup yang hedonis dapat memengaruhi kolaborasi dan kerja tim ditempat kerja							
6	saya berpikir bahwa gaya hidup hedonis memengaruhi tingkat stres saya dalam menyelesaikan pekerjaan							
7	gaya hidup saya berdampak pada kestabilan emosi saya saat bekerja							

Kinerja (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan							
2	Saya tidak mengalami masalah untuk menjalankan tugas tugas yang dibebankan pada saya							
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu							
4	Saya dapat menggunakan waktu dengan efektif dan efisien							
5	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam kesalahan dalam pekerjaan saya							
6	saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan saya							
7	Saya mampu berinovasi dalam menyelesaikan pekerjaan							
8	Saya cepat bertindak dalam mengambil keputusan							

LAMPIRAN 2

HASIL OLAH DATA

Kompensasi (X1)						
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
6	6	2	6	6	2	28
7	6	6	7	7	2	35
6	6	6	6	6	6	36
6	6	6	6	7	7	38
6	6	6	6	6	6	36
6	6	6	6	6	2	32
4	6	6	7	7	6	36
6	6	6	6	6	2	32
6	6	7	7	7	6	39
7	7	7	7	7	1	36
6	6	6	6	6	6	36
6	6	6	6	6	6	36
6	6	6	6	6	2	32
6	6	6	6	6	6	36
7	6	6	6	7	6	38
6	6	6	6	6	1	31
6	7	6	7	7	6	39
7	6	6	6	6	2	33
7	7	6	7	6	2	35
6	6	6	6	6	2	32
6	6	6	6	7	6	37
4	7	6	6	6	6	35
6	6	6	6	6	2	32
6	6	6	6	6	6	36
7	7	6	6	6	1	33
6	6	6	6	6	6	36
3	6	6	7	7	6	35
6	6	6	6	6	6	36
6	6	6	6	6	2	32
7	6	7	7	7	6	40
6	6	2	6	6	1	27
7	7	6	6	6	2	34
6	6	6	6	7	1	32
6	6	7	6	6	6	37
4	6	6	6	6	2	30

7	6	6	6	6	6	37
6	6	6	6	7	6	37
6	6	6	6	6	2	32
6	6	6	6	6	2	32
5	2	6	6	2	1	22
6	6	6	6	2	2	28
6	6	6	7	7	6	38
6	6	6	6	6	7	37
6	6	6	6	6	2	32
7	6	6	6	6	6	37
6	6	7	7	6	1	33
6	6	6	6	6	2	32
6	6	6	6	6	6	36
2	6	6	6	6	6	32
6	6	6	6	6	6	36
4	4	3	3	1	2	17
4	1	2	3	4	2	16
6	6	1	1	1	3	18
6	6	6	6	6	2	32
6	6	6	6	6	1	31
6	7	6	6	7	6	38
6	6	2	6	6	2	28
6	7	6	6	7	6	38
6	6	6	6	6	6	36
6	7	6	6	6	6	37
7	7	7	7	7	1	36
6	6	6	6	6	6	36
7	7	7	7	7	6	41
7	7	7	7	7	7	42
6	6	6	6	6	6	36
6	7	6	6	6	6	37
5	6	6	6	6	6	35
396	404	386	404	400	273	

Gaya Hidup (X2)							
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL X2
1	1	2	3	2	6	6	21
1	4	3	2	1	2	2	15
1	3	3	2	4	1	1	15
2	2	4	3	2	6	6	25
3	3	1	2	4	2	2	17
2	3	4	2	2	6	6	25
1	1	1	3	3	6	6	21
3	3	1	3	3	6	6	25
1	4	4	2	1	1	1	14
2	2	5	1	2	6	6	24
6	7	6	6	6	6	6	43
7	7	7	7	7	1	7	43
6	6	6	6	6	6	6	42
7	7	7	7	7	6	6	47
7	7	7	7	7	7	6	48
1	1	3	1	1	4	1	12
6	7	6	7	7	7	6	46
6	6	6	6	6	6	2	38
6	6	6	6	6	6	2	38
6	6	6	6	6	6	2	38
6	7	6	6	7	6	6	44
3	5	2	5	3	5	6	29
1	5	3	1	3	4	2	19
5	4	2	4	1	4	6	26
4	6	7	6	6	6	1	36
4	7	7	7	7	7	6	45
4	6	6	6	6	6	6	40
5	7	7	7	7	7	6	46
2	7	7	7	7	7	2	39
1	4	1	3	3	2	6	20
4	4	2	2	4	3	1	20
4	4	3	3	1	2	2	19
4	1	2	3	4	2	1	17
6	6	1	1	1	3	6	24
6	6	7	6	6	6	2	39

6	7	7	7	7	7	6	47
6	6	6	6	6	6	6	42
6	7	7	7	7	7	2	43
6	7	6	7	7	7	2	42
6	6	6	6	6	6	1	37
6	6	6	6	6	6	2	38
6	6	6	6	6	6	6	42
6	7	6	6	7	6	7	45
7	7	1	3	3	1	2	24
7	7	1	3	5	3	6	32
2	4	3	5	2	4	1	21
6	7	6	6	6	6	2	39
7	7	7	7	7	1	6	42
6	6	6	6	6	6	6	42
7	7	7	7	7	6	6	47
7	7	7	7	7	7	6	48
6	5	4	4	1	3	6	29
4	4	4	2	2	2	2	20
1	5	4	4	4	4	2	24
6	1	6	3	7	7	6	36
6	6	6	6	6	6	7	43
6	6	6	6	6	2	6	38
6	6	6	6	6	1	2	33
6	7	6	6	7	6	6	44
6	6	2	3	6	2	2	27
6	7	6	6	7	6	6	44
6	6	6	6	6	6	1	37
6	7	6	6	6	6	6	43
7	7	7	7	7	1	6	42
6	6	6	6	6	6	2	38
7	7	7	7	7	6	6	47
7	7	5	7	7	7	6	46
323	362	326	329	335	323	284	

7	7	7	6	6	6	6	7	52
6	6	6	6	6	6	7	6	49
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
2	6	6	2	6	6	2	6	36
6	6	6	6	6	6	2	6	44
6	6	6	6	6	7	7	6	50
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	7	6	6	7	7	6	6	51
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	7	6	6	6	6	6	6	49
7	7	6	6	6	7	6	7	52
6	6	6	6	6	6	6	6	48
7	7	7	7	6	7	7	6	54
7	7	7	7	7	7	7	6	55
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	7	49
6	6	6	7	6	6	6	6	49
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	7	6	7	6	6	6	7	51
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	7	6	7	7	7	7	6	53
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	6	48
6	6	6	6	6	6	6	7	49
407	419	407	415	401	414	408	381	

LAMPIRAN 3

HASIL ANALISIS DATA

MENGGUNAKAN SPSS

Uji Validitas

Kompensasi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	KOMPENSASI
X1.1	Pearson Correlation	1	.395**	0.225	.246*	.252*	-0.09	.385**
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.067	0.045	0.04	0.467	0.001
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.2	Pearson Correlation	.395**	1	.396**	.473**	.555**	0.218	.679**
	Sig. (2-tailed)	0.001		0.001	0	0	0.077	0
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.3	Pearson Correlation	0.225	.396**	1	.707**	.519**	.276*	.743**
	Sig. (2-tailed)	0.067	0.001		0	0	0.024	0
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.4	Pearson Correlation	.246*	.473**	.707**	1	.748**	0.155	.746**
	Sig. (2-tailed)	0.045	0	0		0	0.211	0
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.5	Pearson Correlation	.252*	.555**	.519**	.748**	1	.317**	.674**
	Sig. (2-tailed)	0.04	0	0	0		0.009	0
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.6	Pearson Correlation	-0.09	0.218	.276*	0.155	.317**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	0.467	0.077	0.024	0.211	0.009		0
	N	67	67	67	67	67	67	67
KOMPENSASI	Pearson Correlation	.385**	.679**	.743**	.746**	.674**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0	0	0	0	0	
	N	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Gaya Hidup (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	GAYA HIDUP
X2.1	Pearson Correlation	1	.724**	.545**	.669**	.683**	0.197	.288*	.776**
	Sig. (2- tailed)		0	0	0	0	0.111	0.018	0
	N	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.2	Pearson Correlation	.724**	1	.617**	.768**	.704**	0.221	0.185	.791**
	Sig. (2- tailed)	0		0	0	0	0.073	0.134	0
	N	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.3	Pearson Correlation	.545**	.617**	1	.822**	.773**	.493**	0.176	.837**
	Sig. (2- tailed)	0	0		0	0	0	0.153	0
	N	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.4	Pearson Correlation	.669**	.768**	.822**	1	.843**	.482**	.266*	.916**
	Sig. (2- tailed)	0	0	0		0	0	0.03	0
	N	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.5	Pearson Correlation	.683**	.704**	.773**	.843**	1	.454**	0.218	.885**
	Sig. (2- tailed)	0	0	0	0		0	0.076	0
	N	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.6	Pearson Correlation	0.197	0.221	.493**	.482**	.454**	1	.283*	.597**
	Sig. (2- tailed)	0.111	0.073	0	0	0		0.02	0
	N	67	67	67	67	67	67	67	67
X2.7	Pearson Correlation	.288*	0.185	0.176	.266*	0.218	.283*	1	.473**
	Sig. (2- tailed)	0.018	0.134	0.153	0.03	0.076	0.02		0
	N	67	67	67	67	67	67	67	67
GAYA HIDUP	Pearson Correlation	.776**	.791**	.837**	.916**	.885**	.597**	.473**	1
	Sig. (2- tailed)	0	0	0	0	0	0	0	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Y.8	Pearson Correlation	0.094	0.172	.450**	0.001	0.036	-0.033	-0	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	0.449	0.163	0	0.993	0.772	0.79	0.99		0
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
KINERJA	Pearson Correlation	.689**	.602**	.537**	.631**	.413**	.408**	.587**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0.001	0.001	0	0	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Uji Reliabilitas

KOMPENSASI (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	6

GAYA HIDUP (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	7

KINERJA (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.611	8

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0
	Std. Deviation	3.04483936
Most Extreme Differences	Absolute Positive	0.109
	Negative	-0.109
Test Statistic		0.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.047 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		0.378
Point Probability		0

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	43.508	2.709		16.06	0		
1 KOMPENSASI	0.228	0.076	0.346	2.989	0.004	0.979	1.021
GAYA HIDUP	-0.079	0.035	-0.258	-2.225	0.03	0.979	1.021

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	43.508	2.709		16.06	0		
1 KOMPENSASI	0.228	0.076	0.346	2.989	0.004	0.979	1.021
GAYA HIDUP	-0.079	0.035	-0.258	2.225	0.03	0.979	1.021

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	116.768	2	58.384	6.107	.004^b
Residual	611.889	64	9.561		
Total	728.657	66			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), GAYA HIDUP, KOMPENSASI

Hasil Uji T

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	116.768	2	58.384	6.107	.004^b
Residual	611.889	64	9.561		
Total	728.657	66			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), GAYA HIDUP, KOMPENSASI

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

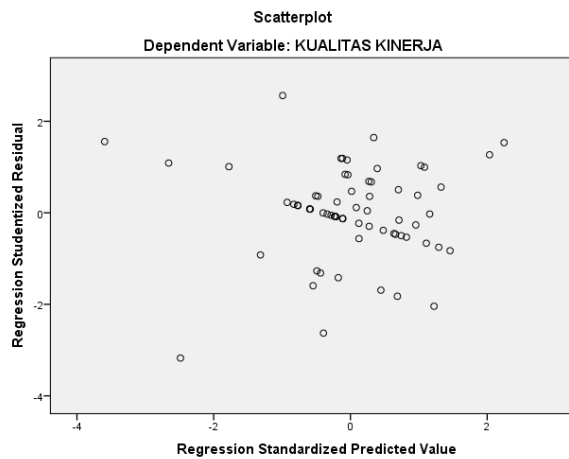
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.400 ^a	0.16	0.134	3.092

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X2, KOMPENSASI

b. Dependent Variable: KINERJA

Uji Heteroskedastisitas



BIODATA

Identitas Diri

Nama : Muhammad Nurfauzan Akbar

Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 08 – April -2001

Jenis Kelamin : Laki- Laki

Agama : Islam

Alamat rumah : Jl. Rappokalling Raya Lrg. Kita 5 No. 8

Domisili : Makassar

Telepon : 085963965168

Alamat Email : fauzan.akbar450041@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal

1. 2005- 2007 : TK Mutiara
2. 2007- 2013 : SDN Pongtiku II
3. 2013- 2016 : SMP Buq'atun Mubarakah
4. 2016- 2019 : MAN 2 Kota Makassar
5. 2019- 2024 : S-1 Manajemen Universitas Hasanuddin

2. Pendidikan Non-Formal

- 1) 2019 : Pelatihan Basic Learning Skill, Character and Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin.

