

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. (2015). Pengaruh pelatihan terhadap kompetensi dan kinerja karyawan (studi pada karyawan PT. PLN (Persero) distribusi Jawa Timur Area Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 27(2).
- Akbari, D. dkk (2020). Pengaruh Pelatihan Terhadap Kinerja Pelaku Umkm Karawang (Kasus Pada Peserta Umkm Juara). *Jurnal Mahasiswa Manajemen dan Akuntansi*, 1(2).
- Aminy, M. H., & Syahmat, M. Z. (2019). Analisis pengaruh peran badan usaha milik desa (bumdes) terhadap Partisipasi ekonomi masyarakat desa midang kecamatan gunungsari kabupaten lombok barat. *Jurnal sangkareang mataram*, 5(3), 27-31.
- Arief Purwanto and Gatot Nugroho (2021) 'PENGARUH PELATIHAN DAN Partisipasi TERHADAP KINERJA PEGAWAI YANG DIMEDIASI OLEH KOMPETENSI', *Jurnal Ekonomi Islam*, 7.
- Djaali. 2007. Psikologi Pendidikan. Jakarta : Bumi Aksara.
- Edison, Emron.dkk (2016). Manajemen Sumber Daya. Manusia. Bandung: Alfabeta.
- Elizar, H.T. (2018) 'Pengaruh Pelatihan, Kompetensi, Lingkungan Kerja terhadap Kinerja', *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, pp. 46–58.
- Fahmi, Irham. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia Teori dan Aplikasi. Bandung: Alfabeta
- Fathony, A. A., & Sopian, A. (2019). Pengaruh Alokasi Dana Desa Terhadap Partisipasi Masyarakat Dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Langonsari Kecamatan Pameungpeuk Kabupaten Bandung. *Akurat| Jurnal Ilmiah Akuntansi Fe Unibba*, 10(3), 41-57.
- Ghozali, Imam. 2016. "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS". Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hasibuan, Malayu S.P. 2017. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT Bumi. Aksara
- Isnani, H. (2016). Pengaruh Alokasi Dana Desa Terhadap Partisipasi Masyarakat Di Desa Tambang Kecamatan Pudak Kabupaten Ponorogo Tahun 2015 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Prasetyo, R. A. (2016). Peranan BUMDES dalam Pembangunan dan Partisipasi Masyarakat di Desa Pejambon Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Dialektika*, 11(1), 86-100.)
- Rachmawati, Ike Kusdyah. 2018. Manajemen Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: ANDI
- Rivai, Veithzal dan Sagala, Ella Jauvani. 2016. Manajemen Sumber Daya. Manusia untuk Perusahaan dari Teori ke Praktik. Jakarta: PT Raja. Grafindo

- Mangkunegara, A. A. Anwar Prabu. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia. Perusahaan, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Moeheriono, 2015, Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi Edisi Revisi,. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Mokhtar, N. R., & Susilo, H. (2017). Pengaruh Pelatihan Terhadap Kompetensi (penelitian tentang pelatihan pada calon tenaga kerja indonesia di PT Tritama Bina Karya Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 50(6), 19-26.
- Munizu, M. (2010). Pengaruh faktor-faktor eksternal dan internal terhadap kinerja usaha mikro dan kecil (UMK) di Sulawesi Selatan. *Jurnal manajemen dan kewirausahaan*, 12(1), 33-41.
- Nurikasari, F., Bakar, A., & Hariani, L. S. (2016). Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan, Kreativitas, Dan Kinerja Usaha Terhadap Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Kanjuruhan Malang. *Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi*, 1(2).
- Pratama, L. D., & Lestari, W. (2020). Pengaruh Pelatihan Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru Matematika. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 278-285.
- Purwaningsih, R., & Kusuma, P. D. (2015). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Kinerja Usaha Kecil dan Menengah (UKM) dengan Metode Structural Equation Modeling (Studi kasus UKM berbasis Industri Kreatif Kota Semarang). *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Purwidianti, W., & Rahayu, T. S. M. (2015). Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Terhadap Kinerja Usaha Industri Kecil Dan Menengah Di Purwokerto Utara.
- Rivai, Veitzal., 2016, Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan: Dari Teori ke Praktik. Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada.
- Sedarmayanti. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Bandung: PT Refika Aditama
- Setiawan, H. and Putro, T.S. (2013) 'Optimalisasi Fungsi Inspektorat dalam Pengawasan Keuangan Daerah', *Jurnal Kebijakan Publik*, 4(2), pp. 129–134
- Sondang P Siagian. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Bumi Aksara.
- Subekhi Akhmad, Mohammad Jauhari. (2016). Pengantar Manajemen Sumber. Daya Manusia. Jakarta : Pustaka Karya. Al-Aameri
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet
- SUOTH, A. E. P., LENGKONG, F. D., & DENGGO, S. (2019). Pengaruh Implementasi Program Bumdes Terhadap Partisipasi Ekonomi Masyarakat Di Desa Tonsewer Selatan Kecamatan Tompasso Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Administrasi Publik*, 5(73).

- Sutrisno, Edi. 2019. Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi pertama. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Suleman, Abdul Rahman, et al. BUMDES Menuju Optimalisasi Ekonomi Desa. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Sunyoto, danang (2015). Manajemen dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Center for Academic Publishing Service.
- Utami, H. N., Sandra, S., & Ruhana, I. (2020). Partisipasi Masyarakat dengan Pendekatan Triple Helix untuk Pengembangan Kompetensi Wirausaha Masyarakat Desa Mandiri Energi. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 5(3), 294-302.
- Wardani, D. K., & Utami, R. R. P. (2020). PENGARUH TRANSPARANSI PENGELOLAAN KEUANGAN DANA DESA DAN Partisipasi MASYARAKAT TERHADAP KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DESA SIDOHARJO. *Kajian Bisnis Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha*, 28(1), 35-50.
- Widodo, S. E. (2015). Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia,. Yogyakarta: Pusaka Pelajar
- Wisastra, P. I. Y., & Sagala, E. J. (2016). Pengaruh Pelatihan Terhadap Kompetensi Karyawan PT. LEN Industri (Persero) Bandung. *Matrik: Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis dan Kewirausahaan*, 98-109.
- Yani, M, 2015, Manajemen Sumber Daya Manusia, Mitra Wacana Media,. Jakarta.
- Yunal, V. O. (2013). Analisa pengaruh Kinerja Usaha dan inovasi produk terhadap pertumbuhan usaha kerajinan gerabah di Lombok Barat. *Agora*, 1(1), 337-347.
- Yustia, R. N. (2020). FUNGSI BUMDes TERHADAP Partisipasi MASYARAKAT (Studi di Desa Sinar Betung, Kecamatan Talang Padang, Kabupaten Tanggamus) (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).

LAMPIRAN I KUESIONER

- I. Petunjuk Pengisian Opini/Kuesioner
- a. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, sampai Bapak/Ibu benar-benar memahami intinya.
 - b. Jangan ada pernyataan yang terlewatkan/tidak diisi.
 - c. Berikan jawaban atas setiap pernyataan dengan memilih salah satu dari 5 (lima).
 - d. Alternatif pilihan yang paling cocok dengan keadaan sebenarnya, setiap pilihan.
 - e. Diberikan kode sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju	5
S = Setuju	4
RR = Ragu-Ragu	3
TS = Tidak Setuju	2
STS= Sangat Tidak Setuju	1
 - f. Cantumkan tanda centang (√) pada kolom pilihan yang Bapak/Ibupilih yang kolomnya tersedia di samping kanan dari setiap pernyataan.

II. INSTRUMEN KUESIONER

No.	Daftar Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Partisipasi masyarakat (X₁)						
1	Dalam mengembangkan setiap gagasan dan rencana kegiatan agar dapat melibatkan semua pihak sehingga tujuan dapat tercapai.					
2	Masyarakat dilibatkan dalam memberi masukan saat penyusunan arah dan kebijakan program bumdes					
3	pengembangan kemitraan melibatkan seluruh lapisan masyarakat sehingga program pembangunan berkelanjutan					

No.	Daftar Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	dapat diterima secara sosial dan ekonom.					
4	Program Partisipasi masyarakat yang di buat membantu meningkatkan taraf hidup masyarakat desa.					
Pelatihan (X₂)						
1	isi program dan materi pelatihan relevan dan sejalan dengan kebutuhan pelatihan yang up todate.					
2	metode pelatihan sesuai dengan gaya belajar peserta pelatihan.					
3	instruktur mempunyai sikap dan keterampilan yang baik serta cara penyampaian yang mendorong orang untuk belajar.					
4	durasi waktu pemberian pelatihan yang sesuai dengan kebutuhan para peserta.					
5	Tempat pelatihan di dukung dengan fasilitas yang lengkap dan memadai					
Kompetensi (z)						
1	Pengalaman kerja yang saya miliki, membantu mengurangi kesalahan yang saya lakukan pada saat bekerja					
2	Saya paham dengan pekerjaan yang saya jalani karena sesuai pendidikan yang pernah saya pelajari					
3	Saya berusaha memunculkan ide baru untuk kemajuan organisasi berdasarkan keahlian dan pengetahuan yang saya miliki					
4	Saya memiliki ketrampilan yang baik untuk melaksanakan pekerjaan saya.					
Kinerja usaha (Y)						
1	Pertumbuhan penjualan produk sangat baik					
2	Pertumbuhan modal cenderung meningkat					
3	Jumlah tenaga kerja semakin banyak seiring peningkatan produksi					

No.	Daftar Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
4	Jumlah pasar dalam menjual produk semakin luas					
5	Pertumbuhan jumlah pendapatan semakin meningkat					

TABULASI DATA X1

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL X1
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
4	3	4	3	14
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	5	3	16
4	5	5	3	17
4	4	3	4	15
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	3	3	4	14
4	4	4	4	16
4	5	4	3	16
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
1	5	5	5	16
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19

4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	5	5	3	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	4	4	2	13
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	5	5	5	19
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
1	2	1	2	6
4	4	4	4	16
4	4	5	2	15
4	5	5	4	18
4	4	3	3	14
5	5	5	5	20
3	4	4	4	15
3	4	4	5	16
2	2	2	3	9
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
2	2	2	2	8
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16

TABULASI DATA X2

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
------	------	------	------	------	-------

					X5
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	1	20
5	5	5	3	3	21
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	23
4	4	4	4	3	19
3	4	3	5	2	17
5	2	5	3	2	17
3	4	5	2	4	18
3	4	4	1	2	14
5	4	5	3	5	22
5	5	5	5	5	25
5	4	3	3	3	18
5	5	5	1	5	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	3	2	3	16
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
5	5	5	2	3	20
5	5	5	3	3	21
5	3	5	2	3	18
4	4	4	3	3	18
4	2	3	5	4	18
3	5	5	3	5	21
4	4	5	4	5	22
3	4	4	5	3	19
3	4	4	4	5	20
3	3	3	3	3	15
5	4	4	3	4	20
3	5	3	5	5	21
5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	5	5	19
4	5	3	5	4	21
4	5	4	5	5	23

5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	4	4	3	3	17
2	4	4	2	4	16
4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	4	24
3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	3	18
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	5	5	3	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
1	1	1	1	3	7
5	3	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
3	5	5	1	4	18
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
3	4	4	2	4	17
5	5	5	5	5	25
5	4	4	2	3	18

TABULASI DATA Z

Z1	Z2	Z3	Z4	TOTAL Z
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	5	4	3	17
4	4	4	5	17
5	4	4	4	17
5	3	2	3	13
5	5	4	4	18
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
4	5	4	3	16
4	5	5	5	19
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
4	5	4	4	17
4	5	4	4	17
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
4	3	4	4	15
4	3	4	4	15
5	5	4	4	18
3	3	4	4	14
5	3	4	4	16
4	5	5	5	19
5	4	4	4	17
4	5	4	5	18
5	4	4	4	17
5	5	4	5	19
3	2	4	4	13
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	4	2	3	13
4	4	4	4	16

5	4	4	4	17
4	4	5	2	15
4	5	4	4	17
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	5	4	19
4	4	5	3	16
4	5	4	4	17
5	4	4	3	16
4	4	5	4	17
5	4	5	3	17
4	4	3	3	14
4	4	5	3	16
5	5	5	5	20
5	5	4	3	17
5	4	4	3	16
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	5	5	3	18
5	5	4	5	19
5	4	4	5	18
4	4	4	3	15
5	4	5	5	19
5	4	5	5	19
5	4	4	5	18
5	4	5	4	18

TABULASI DATA Y

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL Y
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
5	4	4	1	3	17
5	5	5	3	3	21
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	23
4	4	4	3	4	19
4	4	4	2	4	18
4	4	4	2	4	18
4	4	5	4	4	21
3	4	4	2	5	18
4	4	4	5	5	22
4	5	4	5	5	23
5	4	4	3	4	20
5	5	4	5	5	24
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	5	20
5	5	4	5	5	24
3	4	4	3	4	18
4	5	4	3	4	20
4	5	4	3	5	21
5	4	4	3	5	21
4	4	4	3	5	20
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	4	4	3	4	19
4	4	4	5	5	22
5	4	4	3	5	21
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	5	4	5	5	24
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	5	20
4	4	4	4	4	20

4	4	4	5	5	22
4	5	5	4	4	22
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	5	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22
5	4	4	3	5	21
5	4	4	3	5	21
4	4	4	3	5	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	4	3	4	20
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	4	24
5	4	4	3	4	20

TABULASI DATA TOTAL X1Z DAN X2Z

X1Z	X2Z
361	475
256	320
255	408
340	340
238	340
182	273
288	450
272	391
272	304
210	238
320	272
304	342
204	238
266	418
272	425
272	306
342	378
340	374
240	300
300	240
324	450
224	210
288	320
285	399
204	306
270	324
204	306
304	399
247	286
306	342
256	320
340	255
192	320
342	399
380	475
272	272
208	195
320	320

221	323
300	315
306	391
288	450
270	450
342	450
285	323
192	256
102	323
256	384
255	255
306	306
196	210
320	320
300	420
272	340
144	320
288	450
320	112
288	396
323	475
360	324
120	300
304	475
380	323
270	450
288	324

DATA UJI VALIDATS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTALX 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.676**	.646**	.569**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	.676**	1	.821**	.661**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	.646**	.821**	1	.576**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.4	Pearson Correlation	.569**	.661**	.576**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
TOTALX 1	Pearson Correlation	.840**	.913**	.879**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.487**	.653**	.381**	.254*	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.041	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.2	Pearson	.487**	1	.633**	.313*	.519**	.782**

	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.011	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.3	Pearson	.653**	.633**	1	.208	.359**	.743**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.096	.003	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.4	Pearson	.381**	.313*	.208	1	.391**	.683**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.002	.011	.096		.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.5	Pearson	.254*	.519**	.359**	.391**	1	.693**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.041	.000	.003	.001		.000
	N	65	65	65	65	65	65
TOTALX 2	Pearson	.748**	.782**	.743**	.683**	.693**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

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

Correlations

		Z1	Z2	Z3	Z4	TOTALZ
Z1	Pearson	1	.333**	.126	.057	.562**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)		.007	.317	.650	.000
	N	65	65	65	65	65
Z2	Pearson	.333**	1	.251*	.221	.738**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.007		.044	.077	.000
	N	65	65	65	65	65
Z3	Pearson	.126	.251*	1	.168	.603**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.317	.044		.182	.000

	N	65	65	65	65	65
Z4	Pearson	.057	.221	.168	1	.605**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.650	.077	.182		.000
	N	65	65	65	65	65
TOTAL	Pearson	.562**	.738**	.603**	.605**	1
Z	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTALY
Y1	Pearson	1	.273*	.223	.148	.068	.455**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.028	.074	.241	.589	.000
	N	65	65	65	65	65	65
Y2	Pearson	.273*	1	.680**	.562**	.282*	.794**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.028		.000	.000	.023	.000
	N	65	65	65	65	65	65
Y3	Pearson	.223	.680**	1	.440**	.046	.657**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.074	.000		.000	.716	.000
	N	65	65	65	65	65	65
Y4	Pearson	.148	.562**	.440**	1	.448**	.854**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.241	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
Y5	Pearson	.068	.282*	.046	.448**	1	.571**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.589	.023	.716	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
TOTAL	Pearson	.455**	.794**	.657**	.854**	.571**	1

Y	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

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

DATA UJI REABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	28.35	27.920	.787	.795
X1.2	28.12	27.485	.884	.783
X1.3	28.20	27.819	.840	.790
X1.4	28.29	28.148	.757	.799
TOTALX 1	16.14	9.027	1.000	.884

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.05	.959	65
X2.2	4.15	.888	65
X2.3	4.22	.857	65
X2.4	3.71	1.234	65
X2.5	3.91	.980	65
TOTALX 2	20.03	3.571	65

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	36.02	41.672	.679	.747
X2.2	35.91	41.866	.726	.746
X2.3	35.85	42.632	.682	.753
X2.4	36.35	40.482	.573	.751
X2.5	36.15	42.257	.611	.756
TOTALX 2	20.03	12.749	1.000	.767

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z1	4.48	.562	65
Z2	4.31	.705	65

Z3	4.20	.617	65
Z4	3.95	.694	65
TOTAL			
Z	16.94	1.629	65

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	29.40	8.869	.426	.730
Z2	29.57	7.718	.611	.671
Z3	29.68	8.566	.460	.719
Z4	29.92	8.353	.442	.719
TOTAL				
Z	16.94	2.652	1.000	.490

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.32	.533	65
Y2	4.40	.494	65
Y3	4.31	.465	65
Y4	3.91	.980	65
Y5	4.46	.561	65
TOTAL			
Y	21.40	2.098	65

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	38.48	15.847	.346	.766
Y2	38.40	14.556	.743	.720
Y3	38.49	15.254	.586	.742
Y4	38.89	11.535	.767	.658
Y5	38.34	15.227	.470	.749
TOTAL Y	21.40	4.400	1.000	.676

DATA TANGGAPAN RESPONDEN

Frequencies

Notes

Output Created		27-DEC-2023 05:39:19
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\job tugas\tesis LIA\jdUntitled1.sav DataSet1 <none> <none> <none> 65
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 Z1 Z2 Z3 Z4 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00

Elapsed Time	00:00:00,00
--------------	-------------

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3
N	Valid	65	65	65	65	65	65	
	Missing	0	0	0	0	0	0	

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	3.1	3.1	3.1
	TIDAK SETUJU	2	3.1	3.1	6.2
	RAGU RAGU	10	15.4	15.4	21.5
	SETUJU	36	55.4	55.4	76.9
	SANGAT SETUJU	15	23.1	23.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	4.6	4.6	4.6
	RAGU RAGU	10	15.4	15.4	20.0
	SETUJU	26	40.0	40.0	60.0
	SANGAT SETUJU	26	40.0	40.0	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	1.5
	TIDAK SETUJU	2	3.1	3.1	4.6
	RAGU RAGU	9	13.8	13.8	18.5
	SETUJU	32	49.2	49.2	67.7
	SANGAT SETUJU	21	32.3	32.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	6.2	6.2	6.2
	RAGU RAGU	14	21.5	21.5	27.7
	SETUJU	26	40.0	40.0	67.7
	SANGAT SETUJU	21	32.3	32.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	1.5
	TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	3.1
	RAGU RAGU	19	29.2	29.2	32.3
	SETUJU	17	26.2	26.2	58.5
	SANGAT SETUJU	27	41.5	41.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
--	--	-----------	---------	---------------	------------

					Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	1.5
	TIDAK SETUJU	2	3.1	3.1	4.6
	RAGU RAGU	9	13.8	13.8	18.5
	SETUJU	27	41.5	41.5	60.0
	SANGAT SETUJU	26	40.0	40.0	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	1.5
	RAGU RAGU	12	18.5	18.5	20.0
	SETUJU	23	35.4	35.4	55.4
	SANGAT SETUJU	29	44.6	44.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	6.2	6.2	6.2
	TIDAK SETUJU	7	10.8	10.8	16.9
	RAGU RAGU	16	24.6	24.6	41.5
	SETUJU	15	23.1	23.1	64.6
	SANGAT SETUJU	23	35.4	35.4	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	1.5

TIDAK SETUJU	3	4.6	4.6	6.2
RAGU RAGU	19	29.2	29.2	35.4
SETUJU	20	30.8	30.8	66.2
SANGAT SETUJU	22	33.8	33.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Z1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU RAGU	2	3.1	3.1	3.1
SETUJU	30	46.2	46.2	49.2
SANGAT SETUJU	33	50.8	50.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Z2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	1.5
RAGU RAGU	6	9.2	9.2	10.8
SETUJU	30	46.2	46.2	56.9
SANGAT SETUJU	28	43.1	43.1	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Z3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	2	3.1	3.1	3.1
RAGU RAGU	1	1.5	1.5	4.6
SETUJU	44	67.7	67.7	72.3
SANGAT SETUJU	18	27.7	27.7	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Z4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	1.5
	RAGU RAGU	14	21.5	21.5	23.1
	SETUJU	37	56.9	56.9	80.0
	SANGAT SETUJU	13	20.0	20.0	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU RAGU	2	3.1	3.1	3.1
	SETUJU	40	61.5	61.5	64.6
	SANGAT SETUJU	23	35.4	35.4	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	39	60.0	60.0	60.0
	SANGAT SETUJU	26	40.0	40.0	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	45	69.2	69.2	69.2
	SANGAT SETUJU	20	30.8	30.8	100.0

Total	65	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.5	1.5	1.5
	TIDAK SETUJU	3	4.6	4.6	6.2
	RAGU RAGU	19	29.2	29.2	35.4
	SETUJU	20	30.8	30.8	66.2
	SANGAT SETUJU	22	33.8	33.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU RAGU	2	3.1	3.1	3.1
	SETUJU	31	47.7	47.7	50.8
	SANGAT SETUJU	32	49.2	49.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	65	1	5	3.92	.889
X1.2	65	2	5	4.15	.852
X1.3	65	1	5	4.08	.853
X1.4	65	2	5	3.98	.893
X2.1	65	1	5	4.05	.959
X2.2	65	1	5	4.15	.888
X2.3	65	1	5	4.22	.857
X2.4	65	1	5	3.71	1.234
X2.5	65	1	5	3.91	.980

Z1	65	3	5	4.48	.562
Z2	65	2	5	4.31	.705
Z3	65	2	5	4.20	.617
Z4	65	2	5	3.95	.694
Y1	65	3	5	4.32	.533
Y2	65	4	5	4.40	.494
Y3	65	4	5	4.31	.465
Y4	65	1	5	3.91	.980
Y5	65	3	5	4.46	.561
Valid N (listwise)	65				

DATA REGRESI MODEL LINEAR BERGANDA

Regression

Notes

Output Created		27-DEC-2023 05:42:23
Comments		
Input	Data	C:\job tugas\tesis LIA\jdUntitled1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTALY /METHOD=ENTER TOTALX1 TOTALX2.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,02
	Memory Required	2052 bytes	
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes	

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTALX2, TOTALX1 ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTALY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.567	1.380

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	163.446	2	81.723	42.883	.000 ^b
	Residual	118.154	62	1.906		

Total	281.600	64			
-------	---------	----	--	--	--

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.789	1.319		8.181	.000
	TOTALX1	.124	.058	.177	2.151	.035
	TOTALX2	.430	.048	.732	8.887	.000

a. Dependent Variable: TOTALY

DATA REGRESI MODEL MODERASI

Regression

Notes

Output Created		27-DEC-2023 05:42:23
Comments		
Input	Data	C:\job tugas\tesis LIA\jdUntitled1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTALY /METHOD=ENTER TOTALX1 TOTALX2.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	2052 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTALX2, TOTALX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTALY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.567	1.380

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	163.446	2	81.723	42.883	.000 ^b
	Residual	118.154	62	1.906		
	Total	281.600	64			

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.789	1.319		8.181	.000
	TOTALX1	.124	.058	.177	2.151	.035
	TOTALX2	.430	.048	.732	8.887	.000

a. Dependent Variable: TOTALY

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTALY
/METHOD=ENTER TOTALX1 TOTALX2 TOTALZ X1Z Z2Z.

```

Regression

Notes

Output Created		27-DEC-2023 05:43:31
Comments		
Input	Data	C:\job tugas\tesis LIA\jdUntitled1.sav

	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTALY /METHOD=ENTER TOTALX1 TOTALX2 TOTALZ X1Z Z2Z.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	3028 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z2Z, TOTALX1, TOTALZ, TOTALX2, X1Z ^b		. Enter

- a. Dependent Variable: TOTALY
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 ^a	.683	.656	1.231

- a. Predictors: (Constant), ZZZ, TOTALX1, TOTALZ, TOTALX2, X1Z

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	192.209	5	38.442	25.372	.000 ^b
	Residual	89.391	59	1.515		
	Total	281.600	64			

- a. Dependent Variable: TOTALY
 b. Predictors: (Constant), ZZZ, TOTALX1, TOTALZ, TOTALX2, X1Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	38.113	14.015		2.720	.009
	TOTALX1	-.120	.690	-.172	-.174	.862
	TOTALX2	-1.056	.517	-1.798	-2.042	.046
	TOTALZ	-1.538	.837	-1.194	-1.839	.071
	X1Z	.013	.042	.371	.319	.750
	ZZZ	.084	.030	3.160	2.769	.008

- a. Dependent Variable: TOTALY

