

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran Kuesioner

Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr/i
Responden

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir sebagai mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung.

Nama : Novita Sari
NPM : 16010091

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di SMK Yasmida Ambarawa Kabupaten Pringsewu”**. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuisisioner ini secara lengkap dan saya mohon maaf telah mengganggu waktu Bapak/Ibu/Sdr/i.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i merupakan faktor kunci untuk mengetahui pengaruh beban kerja terhadap kinerja pegawai.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Pringsewu, Juni 2020
Peneliti,

Novita Sari
NPM. 16010091

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan

Jabatan :

B. Petunjuk

1. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.
2. Berilah tanda silang (X) untuk setiap jawaban yang menurut Saudara paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Keterangan:

- SS = Sangat setuju
- S = Setuju
- CS = Cukup setuju
- KS = Kurang setuju
- STS = Sangat Tidak setuju

4. Kerahasiaan saudara terjaga. Saudara merupakan orang yang paling tahu tentang diri Saudara, untuk itu berilah jawaban yang paling sesuai dengan sebenarnya.
5. Jawaban tidak mempengaruhi hubungan Saudara dengan tempat kerja maupun pimpinan.

Beban Kerja (X)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pegawai dalam bekerja melihat dari banyaknya jumlah pekerjaan yang diberikan					
2	Pegawai dalam bekerja selalu melihat dari aspek yang yang harus dilakukan					
3	Pegawai melaksanakan tugas dari pimpinan dilihat dari besarnya jumlah pekerjaan					
4	Pegawai bekerja memperhatikan aspek waktu dalam penyelesaian tugas					
5	Pegawai dalam bekerja selalu didasari atas efisiensi waktu yang digunakan					
6	Pegawai selalu melaksanakan tugas berdasarkan efektifitas penggunaan waktu yang diberikan					
7	Pegawai melaksanakan tugas didasari respon fisik dalam menyelesaikan suatu tugas/ pekerjaan					
8	Pegawai dalam menyelesaikan tugas selalu melihat reaksi tubuh/ kesehatan					
9	Pegawai dalam menyelesaikan tugas selalu melihat dari respon emosional yang dimiliki					

Kinerja Pegawai (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pegawai selalu mengutamakan kualitas kerja yang dihasilkan					
2	Pegawai dalam bekerja harus memperhatikan kesempurnaan tugas yang diharapkan					
3	Jumlah pekerjaan yang diselesaikan Pegawai selalu tinggi					
4	Pegawai selalu mengutamakan kuantitas hasil yang dikerjakan					
5	Pegawai selalu menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu					
6	Pegawai dapat memanfaatkan waktu untuk mendapatkan hasil kerja yang tinggi					
7	Setiap Pegawai mampu memanfaatkan peralatan dengan baik					
8	Pegawai mampu meningkatkan target kerja yang diberikan perusahaan					
9	Pegawai selalu memiliki kemampuan dalam mengerjakan pekerjaan secara mandiri					
10	Setiap Pegawai selalu memiliki tanggung jawab terhadap pekerjaan					
11	Pegawai dalam bekerja dilihat dari hasil setiap unit dalam penggunaan sumber daya					
12	Pegawai dalam bekerja dilihat dari seorang pegawai yang dapat menjalankan fungsi kerjanya					

Lampiran Tabulasi

TABULASI SKOR ANGGKET KUESIONER TRYOUT

VARIABEL BEBAN KERJA (X)

Nomor Responden	Nomor Item Kuesioner									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	14
2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	20
3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	13
4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	25
5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
7	3	2	3	2	3	2	3	2	2	22
8	2	3	2	3	2	3	2	2	2	21
9	3	2	2	3	3	2	2	3	2	22
10	2	3	3	3	2	3	3	3	3	25
Jumlah	24	25	23	24	24	25	23	23	22	213

KINERJA PEGAWAI (Y)

Nomor Responden	Nomor Item Kuesioner												Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	38
2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	35
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	44
4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	27
5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	39
6	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	28
7	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	44
8	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	40
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	34
Jumlah	32	31	34	33	31	29	29	32	31	31	34	29	376

SKOR ANGKET VARIABEL BEBAN KERJA (X)

Nomor Responden	Nomor Item Kuesioner									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	3	3	3	3	4	4	4	3	31
2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23
3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
5	3	3	3	3	3	2	3	3	2	25
6	5	3	5	3	5	5	5	5	5	41
7	4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
8	2	2	3	2	3	2	2	2	3	21
9	4	5	4	4	5	5	4	5	5	41
10	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
11	4	3	4	3	3	4	4	4	3	32
12	2	2	3	2	3	2	2	2	3	21
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
14	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
15	3	3	3	3	3	2	3	3	2	25
16	5	3	5	3	5	5	5	5	5	41
17	4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
18	2	2	3	3	3	2	3	2	3	23
19	4	5	4	4	5	5	4	5	5	41
20	3	3	2	3	3	2	2	2	3	23
Jumlah	72	68	72	67	75	72	68	72	69	635

SKOR ANGKET VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y)

Nomor Responden	Nomor Item Kuesioner												Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	41
2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	32
3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	54
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
6	5	3	5	3	5	5	5	5	4	4	3	5	52
7	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4	3	45
8	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	34
9	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	55
10	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	26
11	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	43
12	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	29
13	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	56
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
15	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
16	5	3	5	3	5	5	4	5	4	4	3	5	51
17	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4	3	45
18	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33
19	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	53
20	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	35
Jumlah	72	68	72	67	75	70	73	69	72	76	68	72	854

Uji Validitas Beban Kerja

Correlations

		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9	r-hitung
BK1	Pearson Correlation	1	.465	.742*	.531	1.000**	.465	.742*	.608	.746*	.842**
	Sig. (2-tailed)		.176	.014	.114	.000	.176	.014	.062	.013	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BK2	Pearson Correlation	.465	1	.484	.775**	.465	1.000**	.484	.715*	.711*	.829**
	Sig. (2-tailed)	.176		.156	.008	.176	.000	.156	.020	.021	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BK3	Pearson Correlation	.742*	.484	1	.351	.742*	.484	1.000**	.420	.788**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.014	.156		.319	.014	.156	.000	.227	.007	.007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BK4	Pearson Correlation	.531	.775**	.351	1	.531	.775**	.351	.928**	.602	.798**
	Sig. (2-tailed)	.114	.008	.319		.114	.008	.319	.000	.065	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BK5	Pearson Correlation	1.000**	.465	.742*	.531	1	.465	.742*	.608	.746*	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.176	.014	.114		.176	.014	.062	.013	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BK6	Pearson Correlation	.465	1.000**	.484	.775**	.465	1	.484	.715*	.711*	.829**
	Sig. (2-tailed)	.176	.000	.156	.008	.176		.156	.020	.021	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BK7	Pearson Correlation	.742*	.484	1.000**	.351	.742*	.484	1	.420	.788**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.014	.156	.000	.319	.014	.156		.227	.007	.007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BK8	Pearson Correlation	.608	.715*	.420	.928**	.608	.715*	.420	1	.646*	.824**

	Sig. (2-tailed)	.062	.020	.227	.000	.062	.020	.227		.044	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BK9	Pearson Correlation	.746*	.711*	.788**	.602	.746*	.711*	.788**	.646*	1	.904**
	Sig. (2-tailed)	.013	.021	.007	.065	.013	.021	.007	.044		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
r-hitung	Pearson Correlation	.842**	.829**	.789**	.798**	.842**	.829**	.789**	.824**	.904**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.007	.006	.002	.003	.007	.003	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Uji Validitas Kinerja Pegawai

Correlations

		KJ1	KJ2	KJ3	KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	KJ9	KJ10	KJ11	KJ12	r-hitung
KJ1	Pearson Correlation	1	.667	.553	.885**	.429	.762	.524	1.000**	.667	.429	.553	.524	.836
	Sig. (2-tailed)		.035	.097	.001	.217	.010	.120	.000	.035	.217	.097	.120	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ2	Pearson Correlation	.667	1	.560	.602	.388	.837**	.429	.667	1.000**	.388	.560	.429	.797
	Sig. (2-tailed)	.035		.092	.065	.268	.003	.217	.035	.000	.268	.092	.217	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ3	Pearson Correlation	.553	.560	1	.424	.560	.517	.517	.553	.560	.560	1.000**	.517	.775
	Sig. (2-tailed)	.097	.092		.222	.092	.126	.126	.097	.092	.092	.000	.126	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ4	Pearson Correlation	.885**	.602	.424	1	.379	.736	.736	.885**	.602	.379	.424	.736	.817
	Sig. (2-tailed)	.001	.065	.222		.280	.015	.015	.001	.065	.280	.222	.015	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ5	Pearson Correlation	.429	.388	.560	.379	1	.429	.633	.429	.388	1.000**	.560	.633	.730
	Sig. (2-tailed)	.217	.268	.092	.280		.217	.050	.217	.268	.000	.092	.050	.017
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ6	Pearson Correlation	.762	.837**	.517	.736	.429	1	.388	.762	.837**	.429	.517	.388	.802
	Sig. (2-tailed)	.010	.003	.126	.015	.217		.268	.010	.003	.217	.126	.268	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ7	Pearson Correlation	.524	.429	.517	.736	.633	.388	1	.524	.429	.633	.517	1.000**	.779
	Sig. (2-tailed)	.120	.217	.126	.015	.050	.268		.120	.217	.050	.126	.000	.008

N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ8	Pearson Correlation	1.000**	.667*	.553	.885**	.429	.762*	.524	1	.667*	.429	.553	.524	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.097	.001	.217	.010	.120		.035	.217	.097	.120	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ9	Pearson Correlation	.667*	1.000**	.560	.602	.388	.837*	.429	.667*	1	.388	.560	.429	.797*
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.092	.065	.268	.003	.217	.035		.268	.092	.217	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ10	Pearson Correlation	.429	.388	.560	.379	1.000**	.429	.633*	.429	.388	1	.560	.633*	.730*
	Sig. (2-tailed)	.217	.268	.092	.280	.000	.217	.050	.217	.268		.092	.050	.017
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ11	Pearson Correlation	.553	.560	1.000**	.424	.560	.517	.517	.553	.560	.560	1	.517	.775*
	Sig. (2-tailed)	.097	.092	.000	.222	.092	.126	.126	.097	.092	.092		.126	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KJ12	Pearson Correlation	.524	.429	.517	.736*	.633*	.388	1.000**	.524	.429	.633*	.517	1	.779*
	Sig. (2-tailed)	.120	.217	.126	.015	.050	.268	.000	.120	.217	.050	.126		.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
r-hitung	Pearson Correlation	.836**	.797**	.775**	.817**	.730*	.802**	.779**	.836**	.797**	.730*	.775**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	.008	.004	.017	.005	.008	.003	.006	.017	.008	.008	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

		Beban_Kerja	Kinerja_Pegawai
N	Valid	20	20
	Missing	0	0
Mean		31.7500	42.7000
Std. Error of Mean		1.88467	2.15590
Median		32.5000	44.0000
Mode		41.00	35.00
Std. Deviation		8.42849	9.64147
Variance		71.039	92.958
Range		24.00	30.00
Minimum		20.00	26.00
Maximum		44.00	56.00
Sum		635.00	854.00

Frequency Table

Beban_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	5.0	5.0	5.0
	21	2	10.0	10.0	15.0
	23	3	15.0	15.0	30.0
	25	2	10.0	10.0	40.0
	31	1	5.0	5.0	45.0
	32	1	5.0	5.0	50.0
	33	2	10.0	10.0	60.0
	38	2	10.0	10.0	70.0
	41	5	25.0	25.0	95.0
	44	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Kinerja_Pegawai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26	1	5.0	5.0	5.0
	29	1	5.0	5.0	10.0
	32	1	5.0	5.0	15.0
	33	1	5.0	5.0	20.0
	34	1	5.0	5.0	25.0
	35	3	15.0	15.0	40.0
	41	1	5.0	5.0	45.0
	43	1	5.0	5.0	50.0
	45	2	10.0	10.0	60.0
	50	2	10.0	10.0	70.0
	51	1	5.0	5.0	75.0
	52	1	5.0	5.0	80.0
	53	1	5.0	5.0	85.0
	54	1	5.0	5.0	90.0
	55	1	5.0	5.0	95.0
	56	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Beban_Kerja ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.987 ^a	.975	.974	1.56924

a. Predictors: (Constant), Beban_Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1721.875	1	1721.875	699.232	.000 ^a
	Residual	44.325	18	2.463		
	Total	1766.200	19			

a. Predictors: (Constant), Beban_Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.839	1.401		4.882	.000
	Beban_Kerja	1.129	.043	.987	26.443	.000

a. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

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

Tabel t

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