

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Uji Realibilitas

a. Uji realibilitas instrumen beban kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	10

b. Uji realibilitas instrumen lingkungan kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	10

c. Uji realibilitas instrumen kinerja dosen

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,767	13

Lampiran 2 Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,489	4,050		3,577	,001
	Beban kerja(X1)	,621	,135	,516	4,605	,000
	Lingkungan kerja (X2)	,355	,119	,334	2,980	,004

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 3 Hasil Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,763 ^a	,582	,565	3,15445

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 4 Hasil Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	705,854	2	352,927	35,468	,000 ^b
Residual	507,479	51	9,951		
Total	1213,333	53			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 5 Hasil Uji Parsial (T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14,489	4,050		3,577	,001
Beban kerja (X1)	,621	,135	,516	4,605	,000
Lingkungan kerja (X2)	,355	,119	,334	2,980	,004

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 6 Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98

Lampiran 7 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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930

Lampiran 8 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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798

Lampiran 9 Angket Penelitian

KUESIONER

PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA DOSEN DI KAMPUS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO

Bersama ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang di berikan. Informasi yang bapak/ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini.

Atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

Usia :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir :

Lama bekerja :

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pernyataan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan ini dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar. Berilah tanda (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda.
4. Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

Keterangan Skor Penilaian :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Ragu - ragu (R)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Beban kerja (X1)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	R	TS	STS
A.	Target yang harus dicapai					
1.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
2.	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
3.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan ini terlalu tinggi					
B.	Kondisi pekerjaan					
4.	Pada saat jam istirahat saya juga mengerjakan pekerjaan saya					
5.	Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya sudah cukup					
6.	Melakukan pekerjaan ekstra diluar waktu yang					

	telah ditentukan					
C.	Standar pekerjaan					
7.	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
8.	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan saya					
9.	Saya harus bekerja sangat cepat untuk menyelesaikan pekerjaan saya					

Lingkungan kerja (X2)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	R	TS	STS
A.	Suasana kerja					
1.	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan saya sudah memadai					
2.	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
3.	Saya merasa nyaman dengan suasana kerja yang ada dikampus					
B.	Hubungan dengan rekan kerja					
4.	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
5.	Saya mendapat perhatian dari sesama teman terhadap pekerjaan saya					
6.	Saya menjalin hubungan baik dengan dosen					

	lain					
C.	Tersedianya fasilitas kerja					
7.	Fasilitas yang disediakan kampus telah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
8.	Saya mendapat jaminan keamanan dan kenyamanan dalam bekerja baik di dalam kantor maupun di luar kantor					
9.	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					

Kinerja (Y)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	R	TS	STS
A.	Kuantitas kerja					
1.	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepada saya					
2.	Selama bekerja, hasil pekerjaan saya lebih baik bila dibandingkan dengan waktu yang lalu					
3.	Kuantitas kerja saya melebihi rata-rata karyawan lain					
B.	Kualitas kerja					
4.	Saya memiliki kualitas yang baik dalam melaksanakan pekerjaan					
5.	Kualitas kerja saya jauh lebih baik dari karyawan lain					

6.	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan					
C.	Kreatifitas kerja					
7.	Kreativitas saya dalam melaksanakan pekerjaan utamanya adalah baik					
8.	Saya selalu mengeluarkan ide-ide baru dalam menyelesaikan pekerjaan					
9.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan secara cepat dan efisien					
D.	Pengetahuan kerja					
10.	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan					
11.	Pengetahuan yang saya miliki tentang pekerjaan membuat saya mudah untuk mengerjakannya					
12.	Saya mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja					