

LAMPIRAN

Lampiran 1 **Koesioner Penelitian**

Kepada

Yth: Bapak/ibu karyawan PAM TIRTA MANGKALUKU KOTA
PALOPO

Di Tempat

ASSALAMU'ALAIKUM WARAHMATULLAHI WABARAKATU

Dalam rangka melengkapi data yang di perlukan untuk memenuhi tugas akhir, sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan bapak/ibu dalam membantu mengisi data jawaban pertanyaan-pertanyaan dibawah ini. Adapun koesioner penelitian mengenai **“PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PAM TIRTA MANGKALUKU PALOPO”**

Peneliti mengharapkan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan apa yang anda rasakan, adapun data dan identitas bapak/ibu yang tercantum pada angket ini akan dijamin kerahasiaan dan tidak akan dipublikasikan.

Demikian penyampaian ini, atas bantuan dan kerjasama bapak/ibu diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Palopo, 19 Mei 2022

Hormat Saya

Adhit Prayoga

NIM : 201820051

Deskripsi Responden

Isilah dan atau berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu:

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia :tahun

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, di manaskala :

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

1. BEBAN KERJA (X₁)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Jumlah pegawai saat ini sudah cukup menangani pekerjaan yang ada					
2.	Waktu yang diberikan untuk menyelesaikan pekerjaan sudah cukup					

3.	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
4.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi					

2. LINGKUNGAN KERJA (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Perlengkapan penerangan lampu diruangan tempat kerja saya sudah memadai.					
2.	Warna dinding pada ruangan kerja saya sangat mendukung pikiran saya untuk bekerja					
3.	Kondisi udara diruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja.					
4.	Saya dapat berkonsentrasi bekerja dengan baik karena jauh dari kebisingan.					

3. PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5

1	Tugas dan tanggung jawab pekerjaan diberikan sesuai dengan kemampuan saya.					
2	Saya selalu berusaha meningkatkan hasil kerja yang akan dicapai.					
3	Saya selalu bersemangat dalam melaksanakan dan menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
4	Saya selalu mengembangkan diri untuk meningkatkan kemampuan kerja					
5	Saya berusaha untuk meningkatkan mutu lebih baik dari yang sebelumnya untuk memberikan hasil yang terbaik.					
6	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					

Lampiran 2 : Tabulasi Jawaban Responden

1. Beban Kerja

No Responden	Beban Kerja				Total
	ItemX1.1	Item X1.2	Item X1.3	Item X1.4	
1	2	3	2	3	10
2	5	3	4	2	14
3	3	2	2	4	11
4	2	3	4	2	11

5	2	4	2	3	11
6	2	3	2	4	11
7	2	2	3	2	9
8	2	3	2	3	10
9	3	2	3	2	10
10	2	3	2	3	10
11	1	1	1	1	4
12	1	1	1	1	4
13	1	1	1	1	4
14	4	4	3	3	14
15	3	4	4	3	14
16	4	3	4	2	13
17	2	2	2	1	7
18	1	1	1	1	4
19	1	1	1	3	6
20	4	5	4	4	17
21	2	2	3	2	9
22	4	4	3	3	14
23	2	2	3	2	9
24	3	4	3	2	12
25	3	4	4	4	15
26	4	4	3	3	14
27	4	4	4	3	15
28	2	2	3	2	9
29	2	2	2	4	10

30	2	3	4	4	13
----	---	---	---	---	----

2. Lingkungan Kerja (X2)

No Responden	Lingkungan Kerja				Total
	Item X2.1	Item X2.2	Item X2.3	Item X2.4	
1	3	2	3	4	12
2	3	2	2	4	11
3	3	2	3	4	12
4	4	3	2	4	13
5	3	2	4	3	12
6	2	3	3	2	10
7	2	3	4	2	11
8	2	3	2	3	10
9	2	2	3	2	9
10	2	2	3	2	9
11	1	1	1	1	4
12	1	1	1	1	4
13	1	1	1	1	4
14	4	4	4	3	15
15	4	4	3	4	15
16	4	4	4	3	15

17	1	1	1	2	5
18	1	1	1	1	4
19	1	3	2	1	7
20	5	4	4	4	17
21	2	2	1	2	7
22	5	5	5	5	20
23	1	1	1	1	4
24	4	4	4	4	16
25	5	4	4	5	18
26	5	4	3	3	15
27	5	5	4	4	18
28	2	3	2	3	10
29	3	2	3	2	10
30	4	3	3	2	12

3. Produktivitas Kerja (Y)

No Responden	Produktivitas Kerja						Jumlah
	Item Y1	Item Y2	Item Y3	Item Y4	Item Y5	Item Y6	
1	3	2	4	3	2	4	18
2	4	2	2	4	3	2	17
3	1	2	3	2	4	3	15
4	2	3	4	3	4	3	19
5	2	4	3	4	3	4	20
6	3	2	3	2	3	4	17

7	2	3	2	3	4	3	17
8	2	3	4	2	3	4	18
9	2	2	3	3	4	3	17
10	3	2	3	2	4	5	19
11	1	1	1	1	1	1	6
12	1	1	1	1	1	1	6
13	1	1	1	1	1	1	6
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	1	1	1	2	1	1	7
18	1	1	1	1	1	1	6
19	1	1	1	1	1	2	7
20	4	5	5	4	4	3	25
21	1	1	2	2	1	1	8
22	4	5	5	5	5	5	29
23	2	2	1	2	2	1	10
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	3	3	4	4	5	23
26	4	4	5	4	4	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	2	3	2	4	3	17
29	3	2	4	2	3	2	16
30	3	4	4	4	4	4	23

Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas

1. Beban Kerja (X1)

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.736**	.734**	.356	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.736**	1	.692**	.586**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.734**	.692**	1	.344	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.062	.000
	N	30	30	30	30	30

X1.4	Pearson Correlation	.356	.586**	.344	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.053	.001	.062		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X 1	Pearson Correlation	.862**	.917**	.841**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

2. Lingkungan Kerja

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.843**	.783**	.831**	.954**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.843**	1	.792**	.701**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.783**	.792**	1	.672**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000

	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.831**	.701**	.672**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X 2	Pearson Correlation	.954**	.915**	.888**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

3. Produktivitas Kerja (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	.774**	.765**	.828**	.748**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.774**	1	.837**	.891**	.804**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.765**	.837**	1	.752**	.806**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.828**	.891**	.752**	1	.769**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.748**	.804**	.806**	.769**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.725**	.739**	.785**	.707**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.888**	.928**	.913**	.907**	.912**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations		
		Total_Y
Y1	Pearson Correlation	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y2	Pearson Correlation	.928**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y3	Pearson Correlation	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y4	Pearson Correlation	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y5	Pearson Correlation	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y6	Pearson Correlation	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Total_Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

Lampiran 4 : Hasil Uji Realibilitas

1. Beban Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.847	4

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	7.9667	7.206	.737	.783
X1.2	7.7333	6.616	.831	.737
X1.3	7.8000	7.545	.710	.796
X1.4	7.9000	8.921	.478	.885

2. Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.930	4

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	8.1333	11.154	.908	.886
X2.2	8.2667	12.892	.850	.905
X2.3	8.2667	13.375	.807	.919
X2.4	8.2333	13.151	.793	.923

3. Produktivitas Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.955	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	14.4333	35.495	.840	.949
Y2	14.4000	33.972	.894	.943
Y3	14.0667	33.720	.870	.946
Y4	14.2333	35.220	.868	.946
Y5	14.0000	34.276	.870	.946
Y6	14.0333	34.171	.826	.951

Lampiran 5 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Zero-order
1	(Constant)	-.275	1.291		-.213	.833	
	Total_X1	.627	.264	.320	2.379	.025	.910
	Total_x2	.980	.201	.655	4.867	.000	.943

a. Dependent Variable: produktivitas kerja Y

Lampiran 5 : R tabel, T tabel

1. Titik Persentase Distribusi R (df = 1 – 50)

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
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

2. Titik Persentase Distribusi T (df = 1 – 40)

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
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

