

Lampiran 1 Kuesoner Penelitian

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA PT TAMTAMA MULIA ABADI

1. Data Responden

Isilah dengan memberi tanda (X) pada jawaban yang telah tersedia

a. Jenis kelamin

Laki laki

Perempuan

b. Usia

30-40 tahun

41-50 tahun

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

pilihlah salah satu jawaban pada kolom yang anda anggap sesuai. Setiap hanya diperbolehkan memilih satu jawaban

Penilaian hasil kuesioner

Alternatif Jawaban	Skor
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Kurang Setuju	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

3. Pertanyaan

a. Lingkungan Kerja (X)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa bangunan tempat kerja ini dirancang untuk memberikan kenyamanan dan keamanan selama bekerja					
2.	Perusahaan menyediakan fasilitas kerja yang mencukupi untuk menunjang kebutuhan karyawan selama bekerja.					
3.	Peralatan kerja yang tersedia memadai untuk mendukung penyelesaian tugas saya dengan efektif.					
4.	Ketersediaan peralatan kerja yang memadai berperan penting dalam meningkatkan kepuasan kerja karyawan.					
5.	Saya memiliki hubungan yang harmonis antara atasan dan karyawan lainnya.					
6.	Atasan saya memberikan arahan, motivasi, dan dukungan yang memadai					

	untuk menyelesaikan pekerjaan.					
7.	Kerja sama antar karyawan dalam perusahaan ini terjalin dengan baik sehingga mendukung pencapaian tujuan bersama.					
8	Komunikasi yang baik dan sikap saling pengertian merupakan kunci dalam kerja sama tim					

b. Kepuasan Kerja (Y)

	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan jenis pekerjaan dan tanggung jawab yang saya emban saat ini.					
2.	Saya merasa dihargai atas kontribusi yang saya berikan di tempat kerja					
3.	Upah atau gaji yang saya terima sesuai dengan usaha dan kontribusi saya terhadap perusahaan.					
4.	Gaji yang saya terima sudah cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup saya.					

5.	Pengawas atau atasan saya memberikan arahan dan pengawasan yang jelas selama bekerja.					
6.	Pengawas saya memiliki kemampuan kepemimpinan yang baik					
7	Lingkungan kerja di perusahaan ini mendukung produktivitas serta kesejahteraan karyawan.					
8	Saya merasa lingkungan kerja saya nyaman untuk bekerjakeseimbangan pekerjaan					

LAMPIRAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	84,467	1	84,467	15,294	,000 ^b
	Residual	231,965	42	5,523		
	Total	316,432	43			

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
--	-------------------------

N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,00
	Std. Deviation	2,323
	Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative
Test Statistic		,152
Asymp. Sig. (2-tailed)		,152

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

REALIBILITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	8

RELIABILITAS X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,683	8

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

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

VALIDITAS Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y_TOT AL
Y1	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	1	,201 ,191 44	,208 ,176 44	,438 ** ,003 44	,365 * ,015 44	,393 ** ,008 44	,249 ,103 44	,180 ,241 44	,630** ,000 44
Y2	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,201 ,191 44	1 ,234 44	,183 ,066 44	,280 ,001 44	,480 ** ,420 44	,125 ,176 44	,208 ,002 44	,461 ** ,000 44	,572** ,000 44
Y3	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,208 ,176 44	,183 ,234 44	1 ,041 44	,309 * ,115 44	,241 ,554 44	,092 ,003 44	,441 ** ,000 44	,556 ** ,000 44	,570** ,000 44
Y4	Pearson Correlati on	,438 **	,280	,309 *	1	,335 *	,533 **	,239	,427 **	,728**

	Sig. (2-tailed)	,003	,066	,041		,026	,000	,119	,004	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y5	Pearson Correlation	,365*	,480**	,241	,335*	1	,418**	,444**	,202	,710**
	Sig. (2-tailed)	,015	,001	,115	,026		,005	,003	,188	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y6	Pearson Correlation	,393**	,125	,092	,533**	,418**	1	,136	,043	,592**
	Sig. (2-tailed)	,008	,420	,554	,000	,005		,378	,783	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y7	Pearson Correlation	,249	,208	,441**	,239	,444**	,136	1	,431**	,595**
	Sig. (2-tailed)	,103	,176	,003	,119	,003	,378		,003	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y8	Pearson Correlation	,180	,461**	,556**	,427**	,202	,043	,431**	1	,612**
	Sig. (2-tailed)	,241	,002	,000	,004	,188	,783	,003		,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y_TOT AL	Pearson Correlation	,630**	,572**	,570**	,728**	,710**	,592**	,595**	,612**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

DF atau DK	Tabel Distribusi Student t						Tabel Uji Korelasi Pearson Product Moment					
	uji satu sisi (one tailed)						uji satu sisi (one tailed)					
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
	Uji dua sisi (two tailed)						Uji dua sisi (two tailed)					
	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	0,707	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	0,500	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	0,404	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	0,347	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	0,309	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	0,281	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	0,260	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	0,242	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	0,228	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	0,216	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	0,206	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	0,197	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	0,189	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	0,182	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	0,176	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	0,170	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590
31	0,682	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	0,122	0,229	0,291	0,344	0,403	0,442
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	0,120	0,225	0,287	0,339	0,397	0,436
33	0,682	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	0,118	0,222	0,283	0,334	0,392	0,430
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	0,116	0,219	0,279	0,329	0,386	0,424
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	0,114	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418
36	0,681	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	0,113	0,213	0,271	0,320	0,376	0,413
37	0,681	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	0,111	0,210	0,267	0,316	0,371	0,408
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	0,110	0,207	0,264	0,312	0,367	0,403
39	0,681	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	0,108	0,204	0,260	0,308	0,362	0,398
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	0,107	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	0,106	0,199	0,254	0,301	0,354	0,389
42	0,680	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	0,104	0,197	0,251	0,297	0,350	0,384
43	0,680	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	0,103	0,195	0,248	0,294	0,346	0,380
44	0,680	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	0,102	0,192	0,246	0,291	0,342	0,376
45	0,680	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	0,101	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372
46	0,680	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	0,100	0,188	0,240	0,285	0,335	0,368
47	0,680	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	0,099	0,186	0,238	0,282	0,331	0,365
48	0,680	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	0,098	0,184	0,235	0,279	0,328	0,361
49	0,680	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	0,097	0,182	0,233	0,276	0,325	0,358
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	0,096	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354
51	0,679	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	0,095	0,179	0,228	0,271	0,319	0,351
52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	0,094	0,177	0,226	0,268	0,316	0,348

R TABEL

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

KUESIONER VARIABEL X

NO	KEPUASAN KERJA (X)								TOTAL X
1	5	5	5	5	5	5	4	5	39
2	4	4	4	5	3	4	4	5	33
3	5	4	4	4	4	5	4	4	34
4	5	5	5	4	5	5	5	4	38
5	5	4	5	4	5	4	4	5	36
6	4	5	4	4	5	4	5	5	36
7	5	4	4	4	4	4	5	4	34
8	5	5	5	5	5	5	4	4	38
9	4	4	4	4	4	5	4	4	33
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	5	5	4	4	4	4	4	34
12	4	5	5	4	4	4	4	4	34
13	4	5	5	4	5	4	4	4	35
14	5	4	5	4	4	5	4	4	35
15	4	5	5	4	4	5	4	4	35
16	4	4	5	5	4	4	4	5	35
17	4	5	5	5	5	5	5	5	39
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	5	5	5	5	4	5	5	39
21	4	5	5	5	5	5	5	5	39
22	5	5	5	5	4	5	5	5	39
23	5	5	5	5	4	5	5	5	39
24	5	5	5	5	4	5	5	5	39
25	4	5	5	5	5	4	5	5	38
26	5	5	5	4	4	5	5	5	38
27	5	5	5	5	4	5	4	5	38

28	5	5	5	5	4	5	5	5	39
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	4	5	5	4	5	5	5	38
31	4	4	5	5	4	5	4	5	36
32	5	5	5	5	5	5	5	4	39
33	4	4	4	4	4	5	5	4	34
34	5	5	5	4	5	5	4	4	37
35	5	4	5	4	5	5	5	4	37
36	5	5	4	5	4	5	5	5	38
37	5	5	5	4	5	5	5	5	39
38	5	4	4	4	5	5	5	5	37
39	5	4	5	5	5	5	5	4	38
40	4	5	5	5	4	5	5	5	38
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	4	5	5	5	5	5	5	39
43	5	4	5	4	5	5	5	5	38
44	4	4	4	5	4	4	5	5	35

KUESIONER Y

NO	LINGKUNGAN KERJA (Y)								TOTAL Y
1	5	4	4	4	5	4	5	4	35
2	5	4	4	5	4	5	4	4	35
3	3	4	4	4	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	3	4	4	3	4	4	4	4	30
6	4	5	4	3	4	3	5	5	33
7	4	4	5	4	3	4	4	5	33
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	4	5	4	4	3	4	5	34

10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	4	5	4	4	4	5	5	35
12	5	4	4	4	4	5	5	4	35
13	4	4	5	5	4	4	5	5	36
14	4	4	5	5	4	4	5	5	36
15	4	4	5	4	5	4	5	4	35
16	4	4	4	5	4	5	4	5	35
17	5	4	5	5	5	5	5	5	39
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	4	5	4	5	5	5	5	37
21	5	4	5	4	4	5	5	5	37
22	4	4	5	5	5	5	5	5	38
23	4	5	5	5	5	5	5	5	39
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	5	4	4	5	4	5	4	4	35
26	4	4	4	5	4	5	4	5	35
27	4	4	5	5	5	5	5	5	38
28	4	4	5	4	4	4	5	5	35
29	5	4	5	5	5	5	5	5	39
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	5	4	5	5	4	5	5	5	38
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	4	5	5	5	5	4	5	5	38
34	5	5	5	4	5	5	4	5	38
35	4	4	4	4	5	5	4	4	34
36	5	3	4	4	5	5	5	4	35
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	5	4	4	5	4	5	5	5	37
39	5	5	4	5	5	4	4	5	37

40	4	4	4	4	4	3	5	5	33
41	4	5	4	5	5	5	5	5	38
42	5	5	4	5	5	5	5	5	39
43	5	4	5	5	4	5	5	5	38
44	4	5	4	4	5	5	5	5	37





UNIVERSITAS QUALITY

FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
 web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 08 September 2024

NOMOR : 4834/SPM/SCSHUM/UQ/IX/2024
 LAMP : -
 HAL : Izin Pengumpulan Data.

Kepada Yth :
Mburak Andro Arlinso Ginting HRD
PT TAMTAMA MULIA ABADI MEDAN
 di-
Jl. Bunga Herba 4 No.87, Sempakata, Kec. Medan Selayang

Dengan hormat, dalam rangka pengembangan Tri Dharma Perguruan Tinggi dengan ini kami :
 kirimkan/perkenalkan kepada Bapak/Ibu seorang Mahasiswa/i :

Nama	: Candro Siagian
NPM	: 2102020046
Fakultas / Jurusan	: SOSHUM / Manajemen
Program Studi	: S1 (Strata-1)

Saudara tersebut di atas sedang mengakhiri Perkuliahannya pada Tingkat Sarjana Sosial dan Hukum Prodi Manajemen dan untuk itu telah kami tugaskan untuk menyusun Skripsi, dengan Judul ""

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan Data yang diperlukan berhubungan dengan Judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



Vina Maria Ompusunggu S.Sos., MSP
NIDN. 0107038901

Terbusan :
 Ka. Prodi MANAJEMEN;



PT. TAMTAMA MULIA ABADI

AGEN LPG 12 KG, 12 KG BRIGHT GAS, 5,5 KG BRIGHT GAS & 50 KG



Jln. Bunga Herba IV A No. 87 Lingkungan V Kel. Sempakata Kec. Medan Selayang, Medan 20132 Sumatera Utara - Indonesia
Telp. : 0811 6398 880, 0811 6105 913, 0811 6323 788, 0813 7577 7664 - Email : tamtamamuliaabadi@yahoo.com

Medan, 21 November 2024

No : 60/SKTSP-TMA/HRD/XI/2024
Lamp : -
Hal : Balasan Izin Pengumpulan Data Perusahaan

Kepada :
Yth. Dekan Fakultas Sosial dan Hukum
Universitas Quality
Di_
Tempat

Dengan hormat,

Menanggapi surat No : 5785/SPM-SOSHUM/UQIX/2024 tanggal 08 September 2024 Perihal Permohonan izin Pengumpulan Data perusahaan yang berhubungan dengan penyusunan skripsi atas nama mahasiswa:

Nama : Candro Siagian
NPM : 2102020046
Program Studi : SOSHUM / Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Tamtama Mulia Abadi

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa tersebut diatas telah diberikan izin mengumpulkan data PT. Tamtama Mulia Abadi untuk keperluan penyusunan skripsi sejak tanggal 08 September sampai dengan tanggal 31 Desember 2024.

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

PT. Tamtama Mulia Abadi



Mburak Andro Arlinson Ginting
HRD



PT. TAMTAMA MULIA ABADI

AGEN LPG 12 KG, 12 KG BRIGHT GAS, 5,5 KG BRIGHT GAS & 50 KG



Jln. Bunga Herba IV A No. 87 Lingkungan V Kel. Sempakata Kec. Medan Selayang. Medan 20132 Sumatera Utara - Indonesia
Telp. : 0811 6398 880. 0811 6105 913, 0811 6323 788. 0813 7577 7664 - Email : tamtamamuliaabadi@yahoo.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 07 /SKTSP-TMA/HRD/I/2025

Nama : Chandra Maruli
Jabatan : HRD

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa/i :

Nama : Candro Siagian
NIM : 2102020046
Perguruan Tinggi : Universitas Quality
Fakultas : Sosial dan Hukum
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Tamtama Mulia Abadi

Benar telah selesai melaksanakan penelitian di PT. Tamtama Mulia Abadi. Selama pelaksanaan kegiatan tersebut yang bersangkutan telah mengikuti tata tertib dan ketentuan yang berlaku di PT. Tamtama Mulia Abadi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, 25 Januari 2025

Chandra Maruli
HRD