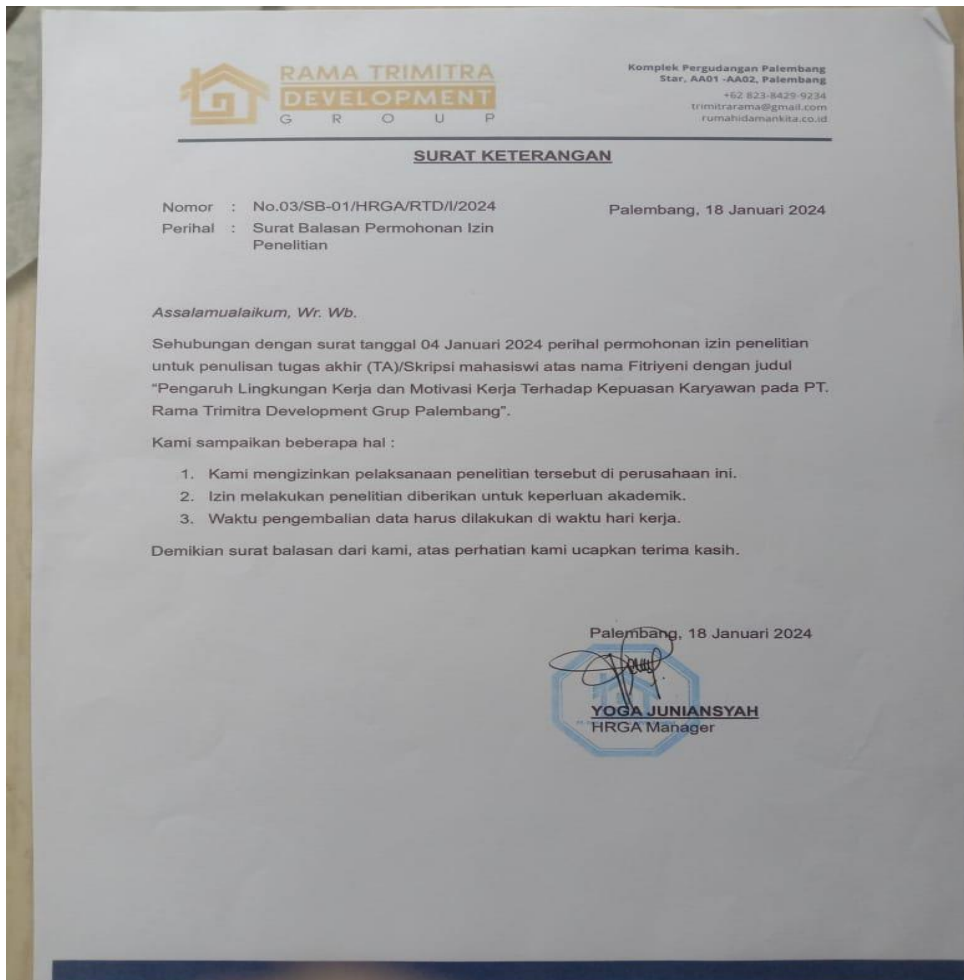


LAMPIRAN 1

1. SURAT PENELITIAN



2. TABEL r

Tabel r Product Moment
Pada sig 0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

3. 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
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

4. TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.63
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.95
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.52
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.23
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.02
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.73
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.63
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.54
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.47
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.41
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.36
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.32
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.28
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.25
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.21
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.19
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.16
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.14
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.12
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.10
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.08
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.07
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.05
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.04
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.03
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.02
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.22	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.97
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.96
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.88

5. KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum wr wb

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i Karyawan PT Rama Trimitra Development Grup Palembang

Dengan hormat,

Nama :Fitriyeni

Nim : (2030602200)

Kami memahami sepenuhnya bahwa waktu Anda sangat terbatas dan berharga. Namun demikian kami sangat mengharapkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini disusun dalam rangka penyusunan Skripsi yang merupakan syarat kelulusan Program S1 Ekonomi Syariah, Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui bagaimana **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Karyawan Pada PT. Rama Trimitra Development Grup Palembang”**

Kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/i akan tetap terjaga. Bnatuan Bapak Bapak/Ibu/i merupakan hal yang sangat berharga bagi peneliti, oleh karena itu atas bantuannya saya sampaikan banyak terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya

Fitriyeni

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Berikan tanda pada alternatif jawaban yang

Menurut Bapak/ibu yang paling sesuai

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan :

PETUNJUK PENGISIAN

INDENTITAS Pengisian Daftar Pertanyaan

1. Pilihlah jawaban pertanyaan dibawah ini yang sangat sesuai dengan kondisi sebenarnya
2. Saudarah dapat memberkan tanda(pada salah satu jawaban SS, S, N, TS, DAN STS pada kolom yang telah disediakan. Bila saudara ingin memperbaiki jawaban yang telah Saudara buat, maka berilah tanda sama dengan (=), kemudian pilih dan berilah tanda silang pada jawaban terbaru dan benar, di mana:

Keterangan

3. Ada 5 (lima) pilihan yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu:

Kode	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

A. Tanggapan Karyawan Untuk Variabel Lingkungan Kerja (X1)

a. Hubungan Dengan Rekan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja, atasan dan bawahan di PT. Rama Trimitra Development Grup Palembang					
2	Saya mendapatkan perlakuan yang baik dari pimpinan perusahaan					

b. Suasana Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa aman bekerja pada PT. Rama Trimitra Development Grup Palembang dan sudah terjamin keselamatan					
2	Kebersihan di perusahaan membuat saya nyaman dalam bekerja					

c. Fasilitas Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa nyaman dengan seragam yang diberikan oleh PT. Rama Trimitra Development Grup Palembang					
2	Fasilitas peralatan kantor yang disediakan oleh PT. Rama Trimitra Development Grup Palembang sudah cukup lengkap dan memadai					
3	Fasilitas kerja yang diberikan perusahaan meringankan					

	beban karyawan					
--	----------------	--	--	--	--	--

B. Tanggapan Karyawan Untuk Variabel Motivasi kerja (X2)

a. Dorongan Mencapai Tujuan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Motivasi yang timbul dari dalam diri sendirin sangat berguna untuk bekerja secara maksimal sesuai dengan tugas yang diberikan					
2	Pimpinan memberikan motivasi secara fisik berupa gaji, tunjangan, bonus, dll					

b. Semangat Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bersedia untuk menanggung resiko dalam setiap pekerjaan yang saya lakukan					
2	Saya memiliki tata tertib yang ditetapkan PT Rama Trimitra Development Grup Palembang					

c. Inisiatif dan Kreatifitas

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu memberikan ide/gagasan baru dalam menyelesaikan tugas yang diberikan atasan					
2	Saya mampu meberikan kreativitas dalam menawarkan proyek perumahan kepada komsumen					

d. Rasa Tanggung Jawab

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melaksanakan tugas-tugas dengan tanggung jawab dan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					

C. Tanggapan Kepuasan Karyawan Untuk Variabel (Y)

a. Kompesasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kompensasi yang saya terima seimbang dengan tugas yang saya kerjakan setiap bulan					
2	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu					

b. Kondisi Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Tersedia tempat beribadah yang memandai					
2	Saya menyukai lingkungan kerja yang aman dan nyaman ditempat saya bekerja					

c. Sistem Administrasi dan Kebijakan Perusahaan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kebijakan perusahaan dalam memberikan tunjangan hari tua (pensiun) bermanfaat bagi saya sebagai karyawan					
2	Kebijakan perusahaan memberikan bonus kepada karyawan yang berprestasi					

d. Kesempatan untuk berkembang dan promosi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Adanya sosialisasi mengenai kebijakan promosi ditempat kerja secara bertahap					
2	Kesempatan promosi yang besar diberikan oleh perusahaan kepada karyawan					

6. Data Karyawan

DATA KARYAWAN

PT Rama Trimitra Development Grup Palembang

2020-2024

NO	NAMA	DIVISI	JABATAN	TANGGAL BERGABU NG DI PERUSAHA AN	JENIS KELAMIN
DIREKSI					
1	HUDA ASSALAM		CEO	-	LAKI-LAKI
2	M.		CEO	-	LAKI-LAKI

	Junestrada Dien				
KARYAWAN					
3	Ahmad Shiddiq	KEUAN GAN	STAFF	03 September 2020	LAKI-LAKI
4	Muhammad Ari Wibowo	LAPAN GAN	SUPERVIS I	25 September 2020	LAKI-LAKI
5	Putra Ady Kesuma	KEUAN GAN	MANAGE R	02 Februari 2021	LAKI-LAKI
6	Marisa Yuliasari	ADMIN ISTRAS I	SUPERVIS I	01 May 2021	PEREMPU AN
7	Agus Sopian	LAPAN GAN	STAFF	01 May 2021	LAKI-LAKI
8	Ayu Oktaviani	ADMIN ISTRAS I	KPR ADMIN	01 May 2021	PEREMPU AN
9	Rusdi	OPERA SIONAL	MANAGE R	12 May 2021	LAKI-LAKI
10	Septo	LAPAN	STAFF	01 Oktober	LAKI-LAKI

	Winardi	GAN		2021	
11	Yoga Juniansyah	HRGA	MANAGE R	03 Januari 2022	LAKI-LAKI
12	Tartila Pratiwi	ADMIN ISTRAS I	KPR ADMIN	03 Januari 2022	PEREMPU AN
13	M. Hafizudin	ADMIN ISTRAS I	BANK ADMIN	03 Januari 2022	LAKI-LAKI
14	Tomi Ramadhan	LAPAN GAN	STAFF	03 Januari 2022	LAKI-LAKI
15	Samuel Sagala	KEUAN GAN	LOGISTI STAFF	08 Januari 2022	LAKI-LAKI
16	Muhammad Salman Alfarisi	LAPAN GAN	STAFF	17 Januari 2022	LAKI-LAKI
17	Ade Siswanto, AS	HRGA	DRIVE	02 Februari 2022	LAKI-LAKI
18	Ade Alpino	KEUAN GAN	STAFF	21 Maret 2022	LAKI-LAKI

19	Alwy Mardiatha	LAPAN GAN	STAFF	18 May 2022	LAKI-LAKI
20	Nabila Khairitania	Secretar y & HRGA	STAFF	02 June 2022	PEREMPU AN
21	Redho	HRGA	STAFF	03 June 2022	LAKI-LAKI
22	Nasha Utami	KEUAN GAN MBP	STAFF	03 September 2022	PEREMPU AN
23	Ade Saputra	ADMIN ISTRAS I	BANK ADMIN	21 Oktober 2022	LAKI-LAKI
24	Wawan	LAPAN GAN	LOGISTIC STAFF	24 oktober 2022	
25	Hendra Yadi	ADMIN ISTRAS I	KPR ADMIN	03 Agustus 2023	PEREMPU AN
26	Ricky Andrean	HRGA	DRIVER	04 September 2023	LAKI-LAKI
27	Najmi Abriansyah	HRGA	CLEANIN G	15 September 2023	LAKI-LAKI

			SERVICE		
28	Muhammad Rido	HRGA	PENGURU S YAYASAN PANTI	02 Oktober 2023	LAKI-LAKI
29	Rahmad Adril Juniansyah	HRGA	PROMOSI	01 November 2023	LAKI-LAKI
30	Dedi Sulaiman	HRGA	CLEANIN G SERVICE	21 November 2023	LAKI-LAKI
MARKETING INHOUSE					
31	Rian Pratama	PEMAS ARAN	STAFF	18 Januari 2022	LAKI-LAKI
32	Erzi Nopian	PEMAS ARAN	STAFF	05 Januari 2022	LAKI-LAKI
33	Midis Purnando	PEMAS ARAN	STAFF	13 Desember 2021	LAKI-LAKI
34	Dhani Fajriansyah	PEMAS ARAN	STAFF	29 April 2022	LAKI-LAKI

35	Novriansyah	PEMAS ARAN	STAFF	01 may 2022	LAKI-LAKI
36	Lilissusanti	PEMAS ARAN	STAFF	01 September 2022	PEREMPU AN
37	Reno	PEMAS ARAN	STAFF	01 Oktober 2022	LAKI-LAKI
38	Edo Wiranata	PEMAS ARAN	STAFF	02 June 2023	LAKI-LAKI
39	Heries Syaputra	PEMAS ARAN	STAFF	17 June 2023	LAKI-LAKI
40	Agung Pratama	PEMAS ARAN	STAFF	23 oktober 2023	LAKI-LAKI
41	Sesi	PEMAS ARAN	STAFF	23 oktober 2023	PEREMPU AN
42	Ahmad Adril	PEMAS ARAN	STAFF	23 oktober 2023	LAKI-LAKI

LAMPIRAN 2
HASIL JAWABAN RESPONDEN

LINGKUNGAN KERJA (X1)

		Lingkungan X1						
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total
1	4	4	4	4	5	5	5	31
2	4	5	4	5	4	4	4	30

3	4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	5	5	4	5	5	5	33
5	5	5	5	4	4	5	5	33
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	3	4	5	3	3	4	4	26
8	4	4	5	5	5	5	5	33
9	5	5	5	5	5	5	4	34
10	5	4	5	5	4	4	3	30
11	5	5	5	5	5	4	4	33
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	5	5	5	4	5	4	5	33
16	5	4	4	5	4	5		27
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	4	5	5	4	4	4	4	30
19	5	5	4	4	5	5	5	33
20	5	5	5	4	4	5	5	33
21	3	4	4	4	5	5	4	29
22	5	5	5	5	5	5	4	34
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	4	4	3	4	3	3	3	24
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	4	4	5	5	5	33
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	5	5	5	4	5	5	5	34
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	5	5	5	4	3	4	5	31
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	4	4	4	4	4	4	29
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	5	5	5	5	4	4	5	33
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	5	5	4	34
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	5	5	5	5	5	5	5	35

34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	5	5	4	4	4	4	4	30
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	4	5	4	4	5	5	5	32
40	5	5	5	5	5	5	5	35

KEPUASAN KERJA (Y)

NO	Kepuasan Kerja								Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	4	5	5	4	4	4	4	4	34
2	4	5	5	5	5	5	4	4	37
3	4	4	4	4	4	5	5	5	35
4	4	5	5	5	3	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	5	5	5	5	5	3	5	37
7	4	5	4	3	3	5	3	4	31
8	5	5	5	4	4	5	4	4	36
9	5	5	5	4	5	5	5	5	39
10	4	4	5	4	3	4	4	3	31
11	4	4	4	4	4	4	5	5	34
12	4	5	5	5	5	5	5	5	39
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	5	5	4	5	5	5	5	39
16	4	5	5	5	4	5	5	5	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	5	5	4	4	4	4	4	34
19	5	5	4	4	3	4	5	5	35
20	4	5	5	4	3	5	4	4	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	5	5	3	5	4	4	34
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	3	3	4	4	3	3	3	3	26
25	4	5	5	5	3	5	4	4	35
26	4	5	4	5	5	5	5	5	38

	Sig. (2-tailed)	,047	,037	,001		,001	,041	,006	,009	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	,575*	,517*	,440*	,513*	1	,502*	,544*	,710**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,004	,001		,001	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y6	Pearson Correlation	,386*	,647*	,516*	,324*	,502**	1	,399*	,661**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,001	,041	,001		,011	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y7	Pearson Correlation	,620*	,381*	,238	,429*	,544**	,399*	1	,749**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,139	,006	,000	,011		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y8	Pearson Correlation	,556*	,594*	,280	,410*	,710**	,661*	,749*	1	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,080	,009	,000	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	,748*	,751*	,624*	,633*	,838**	,731*	,756*	,858**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

B. UJI RELIABILITAS

1. UJI LINGKUNGAN (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	7

2. UJI RELIABILITAS MOTIVASI KERJA(x2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	7

3. UJI RELIABILITAS KEPUASAN KERJA (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
,881	8

LAMPIRAN 4

UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	32,85
	Std. Deviation	2,779
Most Extreme Differences	Absolute	,272
	Positive	,220
	Negative	-,272
Kolmogorov-Smirnov Z		1,717
Asymp. Sig. (2-tailed)		,005
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

2. UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF

1	(Constant)	3,308	4,831		,685	,498		
	Lingkungan	,610	,166	,486	3,663	,001	,664	1,506
	Motivasi	,426	,157	,360	2,718	,010	,664	1,506
a. Dependent Variable: Kepuasan Y								

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,308	4,831		,685	,498
	X1	,610	,166	,486	3,663	,001
	X2	,426	,157	,360	2,718	,010
a. Dependent Variable: Y						

4. UJI LINEARITAS

A. UJI LINEARITAS LINGKUNGAN (X1)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Agresifitas * Reagiusvitas	Between Groups					
	(Combined)	316,915	8	39,614	7,779	,000
	Linearity	228,936	1	228,936	44,958	,000
	Deviation from Linearity	87,980	7	12,569	2,468	,039
	Within Groups	157,860	31	5,092		
	Total	474,775	39			

B. UJI LINEARITAS MOTIVASI KERJA (X2)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Agresifitas * Reagiusvitas	Between Groups	(Combined)	256,917	9		3,931	,002
		Linearity	195,552	1		26,928	,000
		Deviation from Linearity	61,366	8		1,056	,418
	Within Groups		217,858	30			
	Total		474,775	39			

LAMPIRAN 5

UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

1. UJI PARSIAL (UJI t)

Coefficients ^a				
Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
B	Std. Error	Beta		
3,308	4,831		,685	,498
,610	,166	,486	3,663	,001
,426	,157	,360	2,718	,010

Dependent Variable: Kepuasan Karyawan

2. UJI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA ^a				
Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
269,847	2	134,923	24,361	,000 ^b
204,928	37	5,539		
474,775	39			

- Dependent Variable: Y
- Predictors: (Constant), X2, X1

2. KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,754 ^a	,568	,545	2,353

a. Predictors: (Constant), X2, X1

DOKUMENTASI

PENGISIAN KUESIONER BERSAMA PARA KARYAWAN



