

Kuesioner Penelitian Skripsi

Pengaruh Iklim Organisasi Terhadap Kinerja Kerja Karyawan PDAM Tirta Tarum Kabupaten Karawang

Kepada Yth,

Bapak/ Ibu Pegawai

PDAM Tirta Tarum

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : ERYKA SAGITA

NIM : 10090306096

Adalah mahasiswa Universitas Islam Bandung Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen (S1).

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan di PDAM Tirta Tarum, dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk dapat mengisi kuesioner yang terlampir. Semua informasi yang saya dapatkan akan saya jaga kerahasiannya dan semata mata hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan Bapak/ Ibu dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,

Eryka Sagita

PETUNJUK PENGISIAN

Di bawah ini beberapa kelompok pertanyaan yang seluruhnya berkaitan dengan pengaruh iklim organisasi terhadap kinerja kerja karyawan PDAM Tirta Tarum. Oleh karenanya saya sangat mengharapkan agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban atas pertanyaan tersebut sesuai dengan data pribadi, pendapat dan pandangan yang sebenarnya. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak memiliki makna salah atau benar.

a. Identitas Responden

1. Umur : 20 – 25 tahun
: 26 – 30 tahun
: 31 – 35 tahun
: 36 – 40 tahun
: 41 – 45 tahun
: 46 – 50 tahun
: 51 – 55 tahun
: 56 – 60 tahun
2. Jenis Kelamin : Laki – laki
: Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : SMU
: D3
: S1
: S2
: S3
4. Jabatan :
5. Lama Bekerja : 1 – 5 tahun
: 6 – 10 tahun
: 11 – 15 tahun
: 16 – 20 tahun
: 21 – 25 tahun
: 26 – 30 tahun

b. Kuesioner Iklim Organisasi

Petunjuk pengisian : isilah pertanyaan di bawah dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Keterangan : SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 CS = Cukup Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidaak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya bekerja pada ruang kerja yang nyaman.					
2	Kebersihan lingkungan kerja saya selalu terjaga dengan baik.					
3	Ruang kerja saya sudah terbebas dari tingkat kebisingan					
4	Keharmonisan dalam lingkungan kerja saya sangat mendukung peningkatan kinerja.					
5	Tingkat kerjasama antara atasan dan bawahan di tempat saya bekerja sangat baik sehingga memudahkan pelaksanaan pekerjaan.					
6	Tingkat koordinasi antara sesama bawahan sudah terjalin dengan baik					
7	Hubungan antar rekan kerja ditempat kerja saya terjalin dengan baik, sehingga mampu meningkatkan kinerja.					
8	Pembagian tugas di tempat kerja saya sangat jelas, sehingga memudahkan saya bekerja.					
9	Tingkat ketegasan atasan saya kepada bawahan membuat seluruh bawahan taat pada aturan yang berlaku.					
10	Alat-alat produksi di tempat saya bekerja terpelihara dengan baik, sehingga memudahkan karyawan dalam bekerja.					
11	Penggunaan bahan baku ditempat saya bekerja telah sesuai dengan standar.					
12	Tingkat ketanggapan perusahaan dalam menangani keluhan pelanggan semakin baik.					

c. Kuesioner Kinerja Karyawan

Petunjuk pengisian : isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Keterangan : ST = Sangat Tinggi
 T = Tinggi
 CT = Cukup Tinggi
 R = Rendah
 SR = Sangat Rendah

No	Pernyataan	ST	T	CT	R	SR
1	Tingkat standar pendidikan yang disyaratkan perusahaan terhadap karyawan.					
2	Konsistensi anda dalam memenuhi komitmen dan batas waktu penyelesaian pekerjaan.					
3	Tingkat kesalahan anda dalam melaksanakan pekerjaan.					
4	Tingkat kemampuan anda dalam menyelesaikan pekerjaan dengan waktu yang efektif dan efisien.					
5	Tingkat kemampuan anda memunculkan ide dan gagasan baru.					
6	Tingkat tanggung jawab anda dalam menyelesaikan pekerjaan.					
7	Tingkat kenaikan kreatifitas anda dengan adanya persaingan diantara karyawan.					
8	Tingkat penambahan kemampuan anda dalam menangani pekerjaan dari waktu ke waktu.					

Critical Values for the t-Distribution (Two-Tailed)					
v = n - k - 1	α				
	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005
1	6.314	12.706	25.452	63.657	127.321
2	2.920	4.303	6.205	9.925	14.089
3	2.353	3.182	4.177	5.841	7.453
4	2.132	2.776	3.495	4.604	5.598
5	2.015	2.571	3.163	4.032	4.773
6	1.943	2.447	2.969	3.707	4.317
7	1.895	2.365	2.841	3.499	4.029
8	1.860	2.306	2.752	3.355	3.833
9	1.833	2.262	2.685	3.250	3.690
10	1.812	2.228	2.634	3.169	3.581
11	1.796	2.201	2.593	3.106	3.497
12	1.782	2.179	2.560	3.055	3.428
13	1.771	2.160	2.533	3.012	3.372
14	1.761	2.145	2.510	2.977	3.326
15	1.753	2.131	2.490	2.947	3.286
16	1.746	2.120	2.473	2.921	3.252
17	1.740	2.110	2.458	2.898	3.222
18	1.734	2.101	2.445	2.878	3.197
19	1.729	2.093	2.433	2.861	3.174
20	1.725	2.086	2.423	2.845	3.153
21	1.721	2.080	2.414	2.831	3.135
22	1.717	2.074	2.405	2.819	3.119
23	1.714	2.069	2.398	2.807	3.104
24	1.711	2.064	2.391	2.797	3.091
25	1.708	2.060	2.385	2.787	3.078
26	1.706	2.056	2.379	2.779	3.067
27	1.703	2.052	2.373	2.771	3.057
28	1.701	2.048	2.368	2.763	3.047
29	1.699	2.045	2.364	2.756	3.038
30	1.697	2.042	2.360	2.750	3.030
31	1.696	2.040	2.356	2.744	3.022
32	1.694	2.037	2.352	2.738	3.015
33	1.692	2.035	2.348	2.733	3.008
34	1.691	2.032	2.345	2.728	3.002
35	1.690	2.030	2.342	2.724	2.996
36	1.688	2.028	2.339	2.719	2.990
37	1.687	2.026	2.336	2.715	2.985
38	1.686	2.024	2.334	2.712	2.980
39	1.685	2.023	2.331	2.708	2.976
40	1.684	2.021	2.329	2.704	2.971
41	1.683	2.020	2.327	2.701	2.967
42	1.682	2.018	2.325	2.698	2.963
43	1.681	2.017	2.323	2.695	2.959
44	1.680	2.015	2.321	2.692	2.956
45	1.679	2.014	2.319	2.690	2.952
46	1.679	2.013	2.317	2.687	2.949
47	1.678	2.012	2.315	2.685	2.946
48	1.677	2.011	2.314	2.682	2.943
49	1.677	2.010	2.312	2.680	2.940
50	1.676	2.009	2.311	2.678	2.937
51	1.675	2.008	2.310	2.676	2.934
52	1.675	2.007	2.308	2.674	2.932
53	1.674	2.006	2.307	2.672	2.929
54	1.674	2.005	2.306	2.670	2.927

55	1.673	2.004	2.304	2.668	2.925
56	1.673	2.003	2.303	2.667	2.923
57	1.672	2.002	2.302	2.665	2.920
58	1.672	2.002	2.301	2.663	2.918
59	1.671	2.001	2.300	2.662	2.916
60	1.671	2.000	2.299	2.660	2.915
61	1.670	2.000	2.298	2.659	2.913
62	1.670	1.999	2.297	2.657	2.911
63	1.669	1.998	2.296	2.656	2.909
64	1.669	1.998	2.295	2.655	2.908
65	1.669	1.997	2.295	2.654	2.906
66	1.668	1.997	2.294	2.652	2.904
67	1.668	1.996	2.293	2.651	2.903
68	1.668	1.995	2.292	2.650	2.902
69	1.667	1.995	2.291	2.649	2.900
70	1.667	1.994	2.291	2.648	2.899
71	1.667	1.994	2.290	2.647	2.897
72	1.666	1.993	2.289	2.646	2.896
73	1.666	1.993	2.289	2.645	2.895
74	1.666	1.993	2.288	2.644	2.894
75	1.665	1.992	2.287	2.643	2.892
76	1.665	1.992	2.287	2.642	2.891
77	1.665	1.991	2.286	2.641	2.890
78	1.665	1.991	2.285	2.640	2.889
79	1.664	1.990	2.285	2.640	2.888
80	1.664	1.990	2.284	2.639	2.887
81	1.664	1.990	2.284	2.638	2.886
82	1.664	1.989	2.283	2.637	2.885
83	1.663	1.989	2.283	2.636	2.884
84	1.663	1.989	2.282	2.636	2.883
85	1.663	1.988	2.282	2.635	2.882
86	1.663	1.988	2.281	2.634	2.881
87	1.663	1.988	2.281	2.634	2.880
88	1.662	1.987	2.280	2.633	2.880
89	1.662	1.987	2.280	2.632	2.879
90	1.662	1.987	2.280	2.632	2.878
91	1.662	1.986	2.279	2.631	2.877
92	1.662	1.986	2.279	2.630	2.876
93	1.661	1.986	2.278	2.630	2.876
94	1.661	1.986	2.278	2.629	2.875
95	1.661	1.985	2.277	2.629	2.874
96	1.661	1.985	2.277	2.628	2.873
97	1.661	1.985	2.277	2.627	2.873
98	1.661	1.984	2.276	2.627	2.872
99	1.660	1.984	2.276	2.626	2.871
100	1.660	1.984	2.276	2.626	2.871
101	1.660	1.984	2.275	2.625	2.870
102	1.660	1.983	2.275	2.625	2.869
103	1.660	1.983	2.275	2.624	2.869
104	1.660	1.983	2.274	2.624	2.868
105	1.659	1.983	2.274	2.623	2.868
106	1.659	1.983	2.274	2.623	2.867
107	1.659	1.982	2.273	2.623	2.866
108	1.659	1.982	2.273	2.622	2.866
109	1.659	1.982	2.273	2.622	2.865
110	1.659	1.982	2.272	2.621	2.865
111	1.659	1.982	2.272	2.621	2.864
112	1.659	1.981	2.272	2.620	2.864
113	1.658	1.981	2.272	2.620	2.863

114	1.658	1.981	2.271	2.620	2.863
115	1.658	1.981	2.271	2.619	2.862
116	1.658	1.981	2.271	2.619	2.862
117	1.658	1.980	2.271	2.619	2.861
118	1.658	1.980	2.270	2.618	2.861
119	1.658	1.980	2.270	2.618	2.860
120	1.658	1.980	2.270	2.617	2.860
121	1.658	1.980	2.270	2.617	2.859
122	1.657	1.980	2.269	2.617	2.859
123	1.657	1.979	2.269	2.616	2.859
124	1.657	1.979	2.269	2.616	2.858
125	1.657	1.979	2.269	2.616	2.858
126	1.657	1.979	2.269	2.615	2.857
127	1.657	1.979	2.268	2.615	2.857
128	1.657	1.979	2.268	2.615	2.857
129	1.657	1.979	2.268	2.614	2.856
130	1.657	1.978	2.268	2.614	2.856
131	1.657	1.978	2.267	2.614	2.855
132	1.656	1.978	2.267	2.614	2.855
133	1.656	1.978	2.267	2.613	2.855
134	1.656	1.978	2.267	2.613	2.854
135	1.656	1.978	2.267	2.613	2.854
136	1.656	1.978	2.266	2.612	2.854
137	1.656	1.977	2.266	2.612	2.853
138	1.656	1.977	2.266	2.612	2.853
139	1.656	1.977	2.266	2.612	2.853
140	1.656	1.977	2.266	2.611	2.852
141	1.656	1.977	2.266	2.611	2.852
142	1.656	1.977	2.265	2.611	2.852
143	1.656	1.977	2.265	2.611	2.851
144	1.656	1.977	2.265	2.610	2.851
145	1.655	1.976	2.265	2.610	2.851
146	1.655	1.976	2.265	2.610	2.850
147	1.655	1.976	2.265	2.610	2.850
148	1.655	1.976	2.264	2.609	2.850
149	1.655	1.976	2.264	2.609	2.849
150	1.655	1.976	2.264	2.609	2.849
151	1.655	1.976	2.264	2.609	2.849
152	1.655	1.976	2.264	2.609	2.849
153	1.655	1.976	2.264	2.608	2.848
154	1.655	1.975	2.264	2.608	2.848
155	1.655	1.975	2.263	2.608	2.848
156	1.655	1.975	2.263	2.608	2.848
157	1.655	1.975	2.263	2.608	2.847
158	1.655	1.975	2.263	2.607	2.847
159	1.654	1.975	2.263	2.607	2.847
160	1.654	1.975	2.263	2.607	2.846
161	1.654	1.975	2.263	2.607	2.846
162	1.654	1.975	2.262	2.607	2.846
163	1.654	1.975	2.262	2.606	2.846
164	1.654	1.975	2.262	2.606	2.846
165	1.654	1.974	2.262	2.606	2.845
166	1.654	1.974	2.262	2.606	2.845
167	1.654	1.974	2.262	2.606	2.845
168	1.654	1.974	2.262	2.605	2.845
169	1.654	1.974	2.262	2.605	2.844
170	1.654	1.974	2.261	2.605	2.844
171	1.654	1.974	2.261	2.605	2.844
172	1.654	1.974	2.261	2.605	2.844

173	1.654	1.974	2.261	2.605	2.843
174	1.654	1.974	2.261	2.604	2.843
175	1.654	1.974	2.261	2.604	2.843
176	1.654	1.974	2.261	2.604	2.843
177	1.654	1.973	2.261	2.604	2.843
178	1.653	1.973	2.261	2.604	2.842
179	1.653	1.973	2.260	2.604	2.842
180	1.653	1.973	2.260	2.603	2.842
181	1.653	1.973	2.260	2.603	2.842
182	1.653	1.973	2.260	2.603	2.842
183	1.653	1.973	2.260	2.603	2.841
184	1.653	1.973	2.260	2.603	2.841
185	1.653	1.973	2.260	2.603	2.841
186	1.653	1.973	2.260	2.603	2.841
187	1.653	1.973	2.260	2.602	2.841
188	1.653	1.973	2.259	2.602	2.841
189	1.653	1.973	2.259	2.602	2.840
190	1.653	1.973	2.259	2.602	2.840
191	1.653	1.972	2.259	2.602	2.840
192	1.653	1.972	2.259	2.602	2.840
193	1.653	1.972	2.259	2.602	2.840
194	1.653	1.972	2.259	2.601	2.839
195	1.653	1.972	2.259	2.601	2.839
196	1.653	1.972	2.259	2.601	2.839
197	1.653	1.972	2.259	2.601	2.839
198	1.653	1.972	2.259	2.601	2.839
199	1.653	1.972	2.258	2.601	2.839
200	1.653	1.972	2.258	2.601	2.839

No. Resp	Iklim Organisasi (X)												Kinerja Karyawan (Y)								Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	X	Y
1	4	3	3	3	4	5	4	3	5	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3.75	3.50
2	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	5	4	3	4.17	3.38
3	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	5	4	3	4	4	4	3	4	3.50	3.88
4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3.92	4.63
5	4	5	4	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.83	4.00
6	4	5	4	3	3	4	4	3	5	4	5	5	4	5	2	4	3	5	4	5	4.08	4.00
7	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	3	4	2	3	3	4	4	3	4.08	3.25
8	5	4	3	5	4	3	5	4	5	4	5	3	5	3	1	5	5	4	5	4	4.17	4.00
9	4	3	5	3	5	4	5	3	5	4	3	5	5	3	1	5	5	4	5	4	4.08	4.00
10	5	4	5	5	5	4	3	5	3	5	4	3	5	4	1	5	4	4	5	5	4.25	4.13
11	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	3	3	4	5	1	4	4	4	3	4	3.75	3.63
12	5	4	5	3	5	3	4	5	3	5	4	3	4	4	1	4	3	4	5	5	4.08	3.75
13	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	3.67	3.38
14	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4.42	3.88
15	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4.50	3.38
16	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	5	2	3	4	4	4	4	4.08	3.75
17	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	2	4	3	4	4	4	4.50	3.75
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3.00	2.88
19	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3.42	2.88
20	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	4	5	4	5	4	4.33	4.00
21	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	1	4	4	4	5	5	4.50	3.75
22	5	4	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	5	1	3	3	4	4	4	4.17	3.50
23	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	1	4	5	4	5	4	4.50	4.13
24	4	5	3	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	1	4	5	4	5	4	4.33	4.00
25	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5	5	4	1	4	5	4	5	4	4.33	4.00
26	5	4	3	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	1	3	5	4	4	4	4.33	3.88
27	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	3	4	3	4	3	5	3	5	4	4.17	3.88
28	4	3	3	5	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3.50	3.50
29	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3.00	3.38
30	4	5	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3.17	4.25
31	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4.08	4.25
32	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4.00	4.25
33	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3.67	2.88
34	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	5	3.50	4.00
35	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3.50	3.13
36	3	2	3	3	5	3	5	4	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	4	4	3.50	3.50
37	1	5	1	3	3	3	3	3	4	1	4	5	2	4	2	3	4	4	4	4	3.00	3.38
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4.08	3.88
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4.17	3.50
40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	5	5	2	3	2	4	3	3	3	3	3.75	2.88
41	2	2	2	4	5	4	4	4	2	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3.58	3.50
42	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	5	3	3	3	5	3	4	3	3	3.42	3.38
43	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2.83	2.50
44	3	3	2	2	4	2	4	2	2	3	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	2.83	1.63
45	3	4	3	4	4	3	5	3	3	2	3	5	1	4	2	4	3	4	5	3	3.50	3.25
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3.08	3.00
47	5	1	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	2	4	2	4	4	3.33	3.00
48	3	3	4	3	5	3	3	3	4	4	5	5	3	3	2	5	3	3	4	4	3.75	3.38
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3.00
50	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3.33	2.00
51	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	5	2	3	3	3	3	2	3	3	3.08	2.75
52	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4.00	3.13
53	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	3.75	3.88
54	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4.17	3.75
55	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3.42	3.38
56	2	2	1	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	2	3	1	3	3	2	3.00	2.38
57	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2	4	4	5	5	4	4.33	4.13
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	5	4	5	5	4.08	4.13
59	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4.17	3.88
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4.08	3.88
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4.00	3.88
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4.08	3.88
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4.00	3.88
64	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3.25	3.25
65	5	5	3	4	5	5	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4.17	3.50
66	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	3	3	3.75	3.25
67	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3.67	3.13
68	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3.75	3.00

Lampiran Output SPSS

Uji Validitas Dan Reliabilitas

Variabel Iklim Organisasi (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.8088	.86830	68
X2	3.6912	.91842	68
X3	3.4853	.92224	68
X4	3.8382	.74534	68
X5	3.9118	.72761	68
X6	3.6765	.67892	68
X7	3.8971	.73586	68
X8	3.7353	.74549	68
X9	3.7941	.78339	68
X10	3.7059	.89874	68
X11	3.7647	.71482	68
X12	4.2647	.76525	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	41.7647	25.018	.584	.799
X2	41.8824	26.165	.408	.816
X3	42.0882	24.500	.602	.797
X4	41.7353	25.959	.570	.801
X5	41.6618	27.212	.409	.814
X6	41.8971	26.512	.554	.803
X7	41.6765	27.446	.371	.817
X8	41.8382	25.750	.600	.799
X9	41.7794	26.383	.478	.808
X10	41.8676	24.206	.659	.791
X11	41.8088	27.381	.395	.815
X12	41.3088	29.530	.088	.838

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.5735	30.845	5.55385	12

Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.5735	.93547	68
Y2	3.6912	.79659	68
Y3	2.3235	.90506	68
Y4	3.6324	.77082	68
Y5	3.6029	.93265	68
Y6	3.6324	.82687	68
Y7	3.8529	.81524	68
Y8	3.8676	.80862	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	24.6029	14.064	.636	.759
Y2	24.4853	14.940	.621	.764
Y3	25.8529	20.187	-.197	.879
Y4	24.5441	15.267	.588	.769
Y5	24.5735	13.651	.708	.746
Y6	24.5441	14.610	.650	.759
Y7	24.3235	14.730	.640	.760
Y8	24.3088	14.754	.643	.760

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.1765	19.401	4.40468	8

Regresi Linier Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Iklim Organisasi (X)	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.728 ^a	.530	.523	3.39246

- a. Predictors: (Constant), Iklim Organisasi (X)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	857.528	1	857.528	74.511	.000 ^a
	Residual	759.580	66	11.509		
	Total	1617.108	67			

- a. Predictors: (Constant), Iklim Organisasi (X)
 b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.330	2.411		.966	.337
	Iklim Organisasi (X)	.571	.066	.728	8.632	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

