

## Lampiran 1 – R TABEL

Tabel Nilai Kritis R Pearson (  $p = 0,05$  )

N	DB	R	N	DB	R	N	DB	R
3	1	0,997	36	34	0,329	69	67	0,237
4	2	0,950	37	35	0,325	70	68	0,235
5	3	0,878	38	36	0,320	71	69	0,234
6	4	0,811	39	37	0,316	72	70	0,232
7	5	0,754	40	38	0,312	73	71	0,230
8	6	0,707	41	39	0,308	74	72	0,229
9	7	0,666	42	40	0,304	75	73	0,227
10	8	0,632	43	41	0,301	76	74	0,226
11	9	0,602	44	42	0,297	77	75	0,224
12	10	0,576	45	43	0,294	78	76	0,223
13	11	0,553	46	44	0,291	79	77	0,221
14	12	0,532	47	45	0,288	80	78	0,220
15	13	0,514	48	46	0,285	81	79	0,219
16	14	0,497	49	47	0,282	82	80	0,217
17	15	0,482	50	48	0,279	83	81	0,216
18	16	0,468	51	49	0,276	84	82	0,215
19	17	0,456	52	50	0,273	85	83	0,213
20	18	0,444	53	51	0,271	86	84	0,212
21	19	0,433	54	52	0,268	87	85	0,211
22	20	0,423	55	53	0,266	88	86	0,210
23	21	0,413	56	54	0,263	89	87	0,208
24	22	0,404	57	55	0,261	90	88	0,207
25	23	0,396	58	56	0,259	91	89	0,206
26	24	0,388	59	57	0,256	92	90	0,205
27	25	0,381	60	58	0,254	93	91	0,204
28	26	0,374	61	59	0,252	94	92	0,203
29	27	0,367	62	60	0,250	95	93	0,202
30	28	0,361	63	61	0,248	96	94	0,201
31	29	0,355	64	62	0,246	97	95	0,200
32	30	0,349	65	63	0,244	98	96	0,199
33	31	0,344	66	64	0,242	99	97	0,198
34	32	0,339	67	65	0,240	100	98	0,197
35	33	0,334	68	66	0,239	101	99	0,196

## Lampiran 2 – T TABEL

DISTRIBUSI NILAI  $t_{\text{tabel}}$ 

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630

## Lampiran 3 – F TABEL

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	4.62
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	3.94
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	3.51
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	3.22
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	3.01
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	2.72
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	2.62
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	2.53
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	2.46
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	2.40
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	2.35
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	2.31
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	2.27
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	2.23
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	2.20
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	2.18
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	2.15
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	2.13
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	2.11
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	2.09
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	2.07
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	2.06
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	2.04
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	2.03
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	2.01
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	2.00
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	2.23	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	1.96
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	1.95
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	1.89

## Lampiran 4 – TABULASI

### A. Remunerasi (X1)

4	4	4	4	2	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667
4	4	4	4	4	20	6,666667
4	2	3	4	3	16	5,333333
4	3	4	4	5	20	6,666667
4	4	4	4	4	20	6,666667
5	2	3	4	4	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667
4	3	3	3	4	17	5,666667
4	5	4	4	5	22	7,333333
4	4	3	4	4	19	6,333333
4	4	5	4	4	21	7
4	4	5	3	4	20	6,666667
4	5	3	4	4	20	6,666667
4	2	3	4	3	16	5,333333
4	2	4	4	4	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667
4	4	4	4	4	20	6,666667
4	3	3	3	4	17	5,666667
5	4	4	4	4	21	7
1	4	2	5	4	16	5,333333
3	4	4	4	4	19	6,333333
4	4	3	4	5	20	6,666667
4	2	4	4	4	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667
5	5	2	5	5	22	7,333333
4	3	3	5	4	19	6,333333
1	3	5	3	5	17	5,666667
2	5	5	5	5	22	7,333333
4	4	5	4	4	21	7
2	4	4	2	4	16	5,333333
2	3	3	5	4	17	5,666667
4	4	4	3	3	18	6
1	3	2	4	5	15	5
1	5	2	5	4	17	5,666667
2	3	3	3	5	16	5,333333
2	4	4	4	4	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667

3	4	3	4	4	18	6
4	2	3	4	5	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667
3	4	4	5	3	19	6,333333
2	4	3	4	4	17	5,666667
4	2	4	4	2	16	5,333333
2	3	4	2	2	13	4,333333

### B. Motivasi (X2)

4	4	4	4	4	20	6,666667
3	3	3	3	4	16	5,333333
2	4	4	2	4	16	5,333333
4	4	4	4	4	20	6,666667
4	4	4	3	5	20	6,666667
4	4	4	3	4	19	6,333333
5	2	4	3	4	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667
5	4	5	4	4	22	7,333333
4	4	3	3	4	18	6
4	4	4	5	5	22	7,333333
3	4	4	3	4	18	6
5	4	3	4	4	20	6,666667
5	1	5	3	4	18	6
4	4	4	3	3	18	6
3	4	3	3	4	17	5,666667
5	2	5	4	4	20	6,666667
4	4	4	4	4	20	6,666667
4	4	4	4	2	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667
4	2	4	2	2	14	4,666667
4	4	5	3	3	19	6,333333
4	4	4	3	4	19	6,333333
4	1	4	4	4	17	5,666667
4	4	4	4	4	20	6,666667
5	5	4	4	2	20	6,666667
4	4	3	5	4	20	6,666667
3	1	4	3	3	14	4,666667
5	2	5	3	4	19	6,333333
5	4	3	3	2	17	5,666667
3	3	4	3	3	16	5,333333

2	4	3	3	4	16	5,333333
4	4	3	3	4	18	6
3	4	4	2	3	16	5,333333
3	2	3	4	3	15	5
5	4	4	4	2	19	6,333333
5	2	3	4	4	18	6
4	4	4	4	4	20	6,666667
3	3	4	2	4	16	5,333333
3	2	3	4	3	15	5
3	1	4	4	4	16	5,333333
3	3	3	4	3	16	5,333333
4	3	3	3	3	16	5,333333
3	2	3	4	4	16	5,333333
3	3	4	4	4	18	6

### C. Kinerja (Y)

2	4	1	1	2	3	4	4	21	4,666667
4	4	4	5	3	4	2	3	29	6,444444
4	4	4	3	4	1	4	2	26	5,777778
4	1	5	4	5	3	2	4	28	6,222222
3	3	4	2	1	5	5	5	28	6,222222
1	4	2	4	4	4	5	4	28	6,222222
3	3	2	3	1	5	4	1	22	4,888889
4	4	4	4	4	3	4	2	29	6,444444
4	4	3	4	4	5	2	1	27	6
4	4	3	3	4	4	4	2	28	6,222222
5	5	5	5	5	4	4	4	37	8,222222
4	1	4	4	4	4	4	4	29	6,444444
1	2	2	2	3	5	5	5	25	5,555556
2	4	4	4	4	5	5	1	29	6,444444
5	4	4	3	4	4	3	3	30	6,666667
4	4	4	3	3	4	3	4	29	6,444444
4	4	4	4	4	4	3	2	29	6,444444
2	4	2	4	4	4	4	4	28	6,222222
4	1	3	4	3	4	3	3	25	5,555556
4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,111111
4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,111111
4	3	3	2	1	5	5	5	28	6,222222
4	1	3	3	4	5	2	5	27	6
3	4	3	4	4	4	4	4	30	6,666667

1	4	4	4	4	5	5	5	32	7,111111
4	4	4	3	4	5	5	5	34	7,555556
3	3	4	2	4	4	4	4	28	6,222222
1	1	4	4	1	4	1	1	17	3,777778
5	5	4	4	4	5	4	4	35	7,777778
2	5	4	4	2	4	4	4	29	6,444444
5	4	2	2	5	4	4	3	29	6,444444
4	4	5	2	4	3	3	4	29	6,444444
4	3	4	4	4	2	3	3	27	6
2	4	5	4	3	3	3	1	25	5,555556
4	1	3	4	2	3	4	3	24	5,333333
2	4	3	3	1	4	4	3	24	5,333333
4	4	3	2	5	4	2	4	28	6,222222
4	4	4	4	4	4	4	1	29	6,444444
4	4	3	3	2	4	3	3	26	5,777778
2	4	4	4	3	4	2	4	27	6
4	4	3	3	3	2	1	4	24	5,333333
3	4	4	4	4	3	4	3	29	6,444444
3	3	3	2	3	4	2	3	23	5,111111
4	2	3	2	3	1	4	2	21	4,666667
2	4	3	1	2	2	3	2	19	4,222222

## Lampiran 5 – DISTRIBUSI FREKUENSI

### A. Variabel Remunerasi

#### X11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	8,9	8,9	8,9
TS	7	15,6	15,6	24,4
N	3	6,7	6,7	31,1
S	28	62,2	62,2	93,3
SS	3	6,7	6,7	100,0
Total	45	100,0	100,0	

#### X12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	7	15,6	15,6	15,6
N	9	20,0	20,0	35,6
S	24	53,3	53,3	88,9
SS	5	11,1	11,1	100,0
Total	45	100,0	100,0	

#### X13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	8,9	8,9	8,9
N	14	31,1	31,1	40,0
S	22	48,9	48,9	88,9
SS	5	11,1	11,1	100,0
Total	45	100,0	100,0	

#### X14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,4	4,4	4,4
N	6	13,3	13,3	17,8
S	30	66,7	66,7	84,4
SS	7	15,6	15,6	100,0
Total	45	100,0	100,0	

#### X15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	6,7	6,7	6,7
N	4	8,9	8,9	15,6
S	29	64,4	64,4	80,0
SS	9	20,0	20,0	100,0
Total	45	100,0	100,0	



**B. Variabel Motivasi****X21**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,4	4,4	4,4
N	13	28,9	28,9	33,3
S	20	44,4	44,4	77,8
SS	10	22,2	22,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**X22**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	8,9	8,9	8,9
TS	8	17,8	17,8	26,7
N	6	13,3	13,3	40,0
S	26	57,8	57,8	97,8
SS	1	2,2	2,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**X23**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	14	31,1	31,1	31,1
S	26	57,8	57,8	88,9
SS	5	11,1	11,1	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**X24**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	8,9	8,9	8,9
N	18	40,0	40,0	48,9
S	21	46,7	46,7	95,6
SS	2	4,4	4,4	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**X25**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	11,1	11,1	11,1
N	9	20,0	20,0	31,1
S	29	64,4	64,4	95,6
SS	2	4,4	4,4	100,0
Total	45	100,0	100,0	

## C. Variabel Kinerja

## Y1

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	8,9	8,9	8,9
TS	8	17,8	17,8	26,7
N	6	13,3	13,3	40,0
S	23	51,1	51,1	91,1
SS	4	8,9	8,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

## Y2

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	13,3	13,3	13,3
TS	2	4,4	4,4	17,8
N	6	13,3	13,3	31,1
S	28	62,2	62,2	93,3
SS	3	6,7	6,7	100,0
Total	45	100,0	100,0	

## Y3

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2,2	2,2	2,2
TS	5	11,1	11,1	13,3
N	14	31,1	31,1	44,4
S	21	46,7	46,7	91,1
SS	4	8,9	8,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

## Y4

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	4,4	4,4	4,4
TS	9	20,0	20,0	24,4
N	10	22,2	22,2	46,7
S	22	48,9	48,9	95,6
SS	2	4,4	4,4	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Y5

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	5	11,1	11,1	11,1
TS	5	11,1	11,1	22,2
N	9	20,0	20,0	42,2
Valid S	22	48,9	48,9	91,1
SS	4	8,9	8,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Y6

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	4,4	4,4	4,4
TS	3	6,7	6,7	11,1
N	7	15,6	15,6	26,7
Valid S	23	51,1	51,1	77,8
SS	10	22,2	22,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Y7

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	4,4	4,4	4,4
TS	7	15,6	15,6	20,0
N	9	20,0	20,0	40,0
Valid S	20	44,4	44,4	84,4
SS	7	15,6	15,6	100,0
Total	45	100,0	100,0	

## Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	13,3	13,3	13,3
TS	6	13,3	13,3	26,7
N	10	22,2	22,2	48,9
S	17	37,8	37,8	86,7
SS	6	13,3	13,3	100,0
Total	45	100,0	100,0	

## Lampiran 6 – UJI VALIDITAS

### A. Variabel Remunerasi

#### Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	TOTAL _X1
X11	Pearson Correlation	1	-,101	,181	,037	-,124	,546**
	Sig. (2-tailed)		,511	,234	,807	,419	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X12	Pearson Correlation	-,101	1	,101	,216	,224	,579**
	Sig. (2-tailed)	,511		,507	,155	,139	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X13	Pearson Correlation	,181	,101	1	-,293	-,126	,395**
	Sig. (2-tailed)	,234	,507		,051	,408	,007
	N	45	45	45	45	45	45
X14	Pearson Correlation	,037	,216	-,293	1	,173	,402**
	Sig. (2-tailed)	,807	,155	,051		,257	,006
	N	45	45	45	45	45	45
X15	Pearson Correlation	-,124	,224	-,126	,173	1	,410**
	Sig. (2-tailed)	,419	,139	,408	,257		,005
	N	45	45	45	45	45	45
TOTAL_ X1	Pearson Correlation	,546*	,579**	,395**	,402**	,410*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,006	,005	
	N	45	45	45	45	45	45

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

## B. Variabel Motivasi

## Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	TOTAL_ X2
X21	Pearson Correlation	1	,048	,335*	,276	-,098	,603**
	Sig. (2-tailed)		,755	,024	,067	,524	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X22	Pearson Correlation	,048	1	-,088	,041	-,013	,536**
	Sig. (2-tailed)	,755		,566	,790	,931	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X23	Pearson Correlation	,335*	-,088	1	-,090	,078	,398**
	Sig. (2-tailed)	,024	,566		,556	,611	,007
	N	45	45	45	45	45	45
X24	Pearson Correlation	,276	,041	-,090	1	,165	,529**
	Sig. (2-tailed)	,067	,790	,556		,280	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X25	Pearson Correlation	-,098	-,013	,078	,165	1	,408**
	Sig. (2-tailed)	,524	,931	,611	,280		,005
	N	45	45	45	45	45	45
TOTAL_ X2	Pearson Correlation	,603**	,536**	,398**	,529**	,408**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	,005	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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



Y8	Pearson Correlation	,005	-,030	-,048	-,169	,101	,274	,226	1	,422**
	Sig. (2-tailed)	,972	,844	,752	,267	,511	,069	,135		,004
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
TO TA L_ Y	Pearson Correlation	,429* *	,457**	,451* *	,449**	,622**	,392**	,367*	,422**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,002	,002	,002	,000	,008	,013	,004	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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



## Lampiran 7 – Uji REALIBILITAS

### Case Processing Summary

	N	%
Valid	45	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	45	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	18

## Lampiran 8 – UJI ASUMSI KLASIK

### A. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3,26321728
	Absolute	,098
Most Extreme Differences	Positive	,098
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		,655
Asymp. Sig. (2-tailed)		,785

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

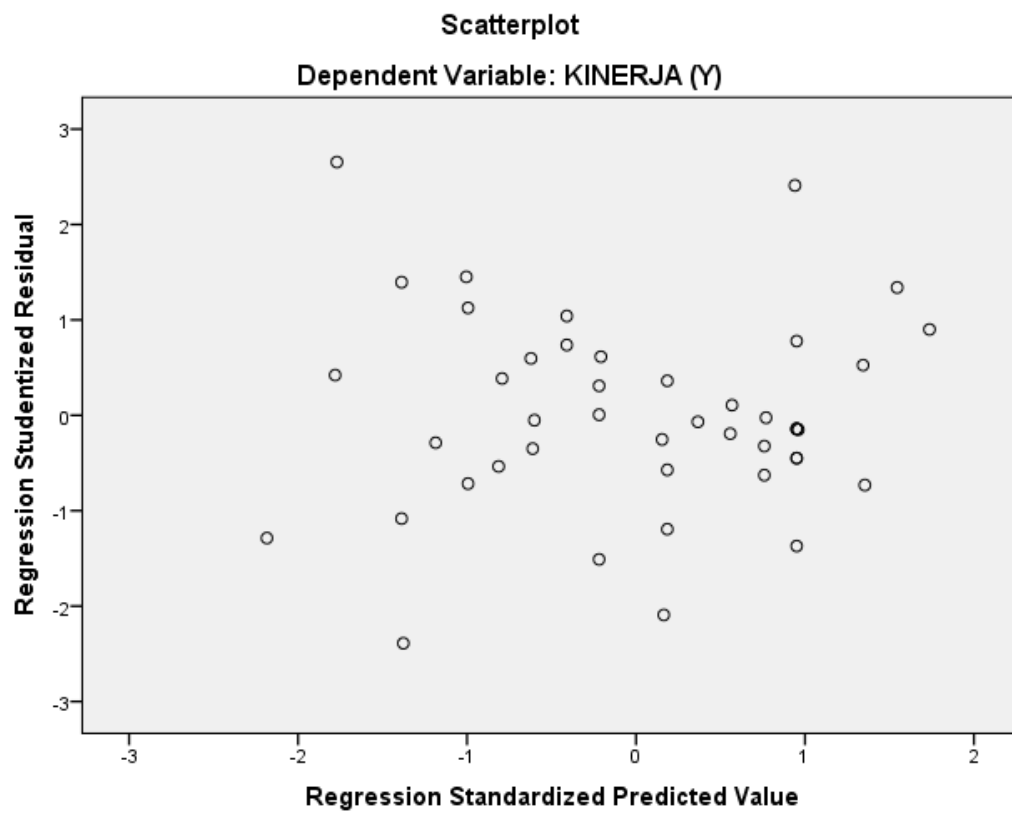
### B. Uji Multikolonieritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	remunerasi (X1)	,877	1,140
	MOTIVASI (X2)	,877	1,140

a. Dependent Variable: KINERJA (Y)

### C. Uji Heteroskedesitas



## Lampiran 9 – ANALISIS REGRESI BERGANDA

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI (X2), remunerasi (X1) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA (Y)

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,546 <sup>a</sup>	,298	,264	3,34001

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI (X2), remunerasi (X1)

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	198,573	2	99,287	8,900	,001 <sup>b</sup>
	Residual	468,538	42	11,156		
	Total	667,111	44			

a. Dependent Variable: KINERJA (Y)

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI (X2), remunerasi (X1)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,627	5,566		,831	,411		
remunerasi (X1)	,835	,265	,435	3,151	,003	,877	1,140
MOTIVASI (X2)	,407	,267	,210	1,521	,136	,877	1,140

a. Dependent Variable: KINERJA (Y)

## Lampiran 10 – LEMBAR KUESIONER

### DAFTAR KUESIONER

#### PENGARUH REMUNERASI DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DIVISI MARKETING PADA PT. BANK PANIN CABANG KENJERAN SURABAYA

Bapak/ibu/saudara/i responden yang terhormat, kuesioner ini dimaksudkan untuk penulisan skripsi. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian ini dan dijamin kerahasiaannya. Atas bantuan dan perhatiannya saya ucapkan banyak terima kasih.

#### A. Identitas Responden

Nama (*tidak wajib*):

- |               |   |                                 |                   |
|---------------|---|---------------------------------|-------------------|
| Jenis Kelamin | : | (a) Pria                        | (b) Wanita        |
| Usia          | : | (a) 20-30 tahun                 | (b) 31-40 tahun   |
|               |   | (c) 41-55 tahun                 | (d) > 55 tahun    |
|               |   |                                 |                   |
| Pendidikan    | : | (a) SMA                         | (b) D3            |
|               |   | (c) S1                          | (d) S2/S3         |
|               |   |                                 |                   |
| Lama kerja    | : | (a) 1 s/d 2 tahun               | (b) 3 s/d 5 tahun |
|               |   | (c) 5 s/d 10 tahun              | (d) > 10 tahun    |
|               |   |                                 |                   |
| Gaji          | : | (a) Rp. 3.000.000 s/d 5.000.000 |                   |
|               |   | (b) Rp. 5.000.000 s/d 7.000.000 |                   |
|               |   | (c) Rp. 7.000.000 s/d 9.000.000 |                   |
|               |   | (d) > Rp. 9.000.000             |                   |

**B. Petunjuk Pengisian**

1. Bapak/Ibu diharapkan memberikan tanggapan/jawaban terhadap pernyataan yang terdapat dibawah ini sesuai dengan apa yang dirasakan. Bapak/Ibu cukup memilih satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda centang ( $\surd$ ).

2. Alternatif jawaban adalah:

Sangat Tidak Setuju (**STS**) = Skor 1

Tidak Setuju (**TS**) = Skor 2

Netral (**N**) = Skor 3

Setuju (**S**) = Skor 4

Sangat Setuju (**SS**) = Skor 5

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Remunerasi</b>						
1.	Kebijakan balas jasa (gaji) telah sesuai dengan apa yang diharapkan karyawan.					
2.	Imbalan prestasi kerja atau insentif yang diberikan sangat memuaskan serta menambah semangat kerja dalam memenuhi target.					
3.	keuntungan yang diberikan perusahaan memenuhi kesejahteraan pegawai dan memberikan promosi jabatan yang lebih tinggi apabila karyawan berprestasi					
4.	Bonus dan komisi yang diberikan perusahaan didasarkan pada pencapaian kinerja karyawan					
5.	Pemberian tunjangan telah sesuai dengan beban dan loyalitas kerja berdasarkan sifatnya					
Sumber : Pora, (2011:12)						
<b>Motivasi</b>						
1.	Mampu merealisasikan rencana kerja yang sudah ada dan berusaha sebaik mungkin dalam melakukan suatu pekerjaan					



2.	Target bulanan tercapai dari hasil capaian individu					
3.	Perusahaan peduli atas prestasi kerja yang dicapai dan memberi kesempatan untuk pengembangan diri					
4.	Perusahaan memberikan kesempatan untuk mendapatkan jabatan yang lebih tinggi sesuai tingkat kinerja karyawan					
5.	Mendapat pujian dan penghargaan ketika berhasil melaksanakan pekerjaan dengan cepat dan baik.					
Sumber : Herzberg, (dalam Arifin, 2012:146)						
<b>Kinerja Karyawan</b>						
1.	Mempunyai antusias tinggi dalam melaksanakan tugas sesuai SOP yang berlaku					
2.	Mampu menyelesaikan tugas yang diberikan tepat waktu dan mampu memenuhi apa yang ditargetkan perusahaan					
3.	Mengetahui dengan baik, tugas dan tanggung jawab seorang karyawan					
4.	Menemukan ide dan gagasan baru dalam menyelesaikan pekerjaan lebih efektif dan efisien untuk kemajuan perusahaan					

5.	Mampu bekerja sama dengan pegawai lain					
6.	Selalu hadir tepat waktu sesuai peraturan yang berlaku di perusahaan					
7.	Terampil dalam melaksanakan pekerjaan sesuai tugas dan fungsinya					
8.	Mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam penyelesaian target yang dibebankan					
Sumber : Fustino (2010:142)						

Saya menyampaikan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak/Ibu/saudara/i yang telah ikut membantu dan berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini. Disadari sepenuhnya tanpa adanya bantuan dari Bapak/ibu/saudara/i, stadi penelitian ini tidak berarti apa-apa dan tak akan terselesaikan.

## PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

### KUESIONER

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner dengan menjawab pernyataan atau pertanyaan dengan sejujurnya dan apa adanya sesuai dengan apa yang terjadi dilapangan. Jawaban Bapak / Ibu digunakan untuk kepentingan akademika saja. Informasi yang Bapak / Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam proses penyelesaian penelitian ini dan jawaban yang diberikan dalam pengisian ini dijamin kerahasiaannya. Atas bantuan dan perhatiannya saya ucapkan banyak terima kasih.

Judul dalam penelitian yaitu:

**Pengaruh Remunerasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan divisi Marketing Pada PT. Bank Panin Cabang Kenjeran Surabaya**

Apabila ada hal yang kurang jelas dalam pengisian kuesioner ini, bisa menghubungi email peneliti dibawah ini

No Hp : 089501747165

Email : [coklatsusu16@gmail.com](mailto:coklatsusu16@gmail.com)

Atau bisa menghubungi pembimbing kami

No Hp : 0818513901 (Bapak Mochammad Mochklas)