

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

**“PENGARUH *LEADERSHIP, KNOWLEDGE SHARING* TERHADAP
EMPLOYEE ENGAGEMENT DAN KINERJA” (SURVEY PADA PT.
ANEKA TUNA INDONESIA GEMPOL *FACTORY* JL. SURABAYA-
MALANG KM. 38 GEMPOL PASURUAN, JAWA TIMUR 67155)**

I. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas anda di bawah ini.

1. Nama (boleh inisial) :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : Tahun.
4. Pendidikan terakhir : SMP / sederajat
 Akademi / diploma
 SMA / sederajat
 Universitas
5. Lama bekerja : 1 – 5 tahun
 6 – 10 tahun
 > 10 tahun
6. Departement / section : Production I PPIC
 Production II QC
 Production III

II. PETUNJUK PENGISIAN

Untuk menjawab pertanyaan yang tersedia pada kuesioner ini, anda cukup memberi tanda centang (√) pada jawaban yang menurut Anda paling tepat.

Keterangan Skor :

SS (Sangat Setuju) : 5 TS (Tidak Setuju) : 2

S (Setuju) : 4 STS (Sangat Tidak Setuju) : 1

N (Netral) : 3

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Akan menunjukkan kekuatan dan kepercayaan diri dengan baik.					
2	Akan berkomunikasi nilai dan tujuan perusahaan dengan baik serta mendorong bawahan mempunyai rasa keterikatan yang tinggi					
3	Bersehat untuk menyelesaikan pekerjaan					
4	Saya percaya target pekerjaan akan tercapai					
5	Menyelesaikan masalah dari sudut yang berbeda					
6	Komunikasi dua arah dengan bawahan					
7	Menunjukkan cara untuk menyelesaikan pekerjaan					
8	Membantu bawahan mengembangkan kemampuan dirinya					
9	Mendengarkan keluhan bawahan baik urusan pekerjaan maupun pribadi					
10	Ketika saya dapat pengetahuan baru maka saya akan berbagi dengan rekan kerja saya					
11	Saya berbagi informasi tentang pekerjaan yang saya miliki dengan rekan kerja saya					
12	Saya merasa penting rekan-rekan saya tahu pekerjaan yang saya lakukan					
13	Saya selalu menginformasikan jika ada pekerjaan yang baru kepada rekan kerja saya					
14	Ketika saya membutuhkan pengetahuan tambahan atau yang belum saya pahami maka saya meminta diajarkan oleh rekan kerja saya					

15	Saya ingin mengetahui tentang apa yang rekan-rekan saya ketahui					
16	Saya bertanya kepada rekan saya tentang kemampuan mereka Ketika saya ingin belajar sesuatu					
17	Ketika rekan saya ahli dalam sesuatu maka saya akan meminta mereka untuk mengajarkan bagaimana untuk melakukannya					
18	Tidak mudah putus asa jika ada masalah di tempat kerja					
19	Merasa punya beban jika pekerjaan belum selesai atau tidak sesuai					
20	Saya akan memberi pendapat atau ide yang lain meskipun sudah jalan sesuai prosedur					
21	Saya mau menerima fleksibilitas jadwal masuk kerja					
22	Saya tidak menunggu perintah dari atasan karena itu sudah pekerjaan saya					
23	Saya tetap mengeluarkan ide ide meskipun sering ditolak					
24	Saya suka jika ada bawahan yang aktif memberi ide-ide untuk mencapai target perusahaan					
25	Saya selalu menerima fleksibilitas jadwal kerja					
26	Pekerjaan dilakukan sesuai prosedur yang benar					
27	Pekerjaan dilaksanakan tidak kurang dari target dan tepat waktu					
28	Hasil pekerjaan sesuai dengan tujuan perusahaan					
29	Jumlah pekerjaan yang dihasilkan sesuai dengan target yang ditetapkan perusahaan.					
30	Pekerjaan diselesaikan sesuai waktu yang ditetapkan perusahaan.					
31	Mampu melakukan pekerjaan tanpa pengawasan atasan.					
32	Mampu menyelesaikan pekerjaan dengan kondisi apapun					
33	Mampu bekerja sama dan menjalin hubungan baik dengan rekan kerja dan atasan					
34	Bertanggung jawab dengan pekerjaan					
35	Bertanggung jawab terhadap atasan dan perusahaan					

21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	4	5	39
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
24	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
25	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	5	4	5	4	4	5	4	5	40	4	4	3	4	4	3	3	4	29
27	4	4	4	4	3	4	4	4	5	36	3	4	3	4	4	3	3	4	28
28	5	4	4	4	4	4	4	4	3	36	4	4	4	4	4	3	3	4	30
29	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
30	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
31	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41	5	5	5	5	4	4	4	5	37
32	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
33	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40	5	4	4	4	5	5	5	5	37
34	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41	4	4	5	4	5	4	5	5	36
35	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	4	4	4	4	4	4	4	33
36	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
37	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34	5	5	4	5	4	3	4	4	34
38	5	3	4	3	5	4	4	4	5	37	5	5	4	5	4	3	4	4	34
39	5	5	5	4	4	4	4	4	3	38	4	5	4	5	4	4	3	4	33
40	4	4	4	4	3	4	4	4	5	36	4	5	4	5	5	4	3	4	34
41	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	3	4	31
42	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39	4	5	4	5	5	4	3	4	34
43	4	4	4	4	4	4	4	5	3	36	4	4	3	4	4	4	4	4	31
44	4	4	4	4	3	4	4	4	5	36	4	5	4	5	5	4	3	4	34

45	4	4	5	4	5	4	4	4	5	39	4	5	4	5	5	4	3	4	34
46	4	4	4	5	5	4	5	4	5	40	4	4	4	5	5	4	4	4	34
47	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40	4	5	4	5	5	4	4	4	35
48	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
49	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
50	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	5	4	35
51	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41	4	5	4	4	4	4	5	5	35
52	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	4	4	34
53	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40	4	4	4	4	5	5	4	5	35
54	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40	4	4	4	4	5	5	4	5	35
55	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40	4	4	4	4	5	4	5	4	34
56	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39	4	5	4	5	4	4	4	4	34
57	5	3	3	4	4	5	5	4	4	37	4	4	5	5	3	3	4	4	32
58	4	3	4	4	4	5	5	4	4	37	4	4	5	5	3	3	4	4	32
59	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39	4	4	5	5	4	4	4	4	34
60	4	3	4	4	4	5	5	4	4	37	4	4	5	5	3	3	4	4	32
61	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	5	4	5	5	4	4	4	4	35
62	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41	4	5	5	5	4	4	4	4	35
63	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	5	4	5	5	4	4	4	4	35
64	5	5	5	5	4	3	5	5	5	42	4	5	5	5	4	4	4	4	35
65	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42	4	4	5	5	4	4	4	4	34
66	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42	4	4	5	5	4	4	4	4	34
67	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41	4	5	5	5	4	4	4	4	35
68	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42	5	4	5	4	4	4	4	4	34

69	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42	5	4	5	4	4	4	4	4	34
70	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42	5	4	5	4	4	4	4	4	34
71	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	4	4	5	5	4	4	4	4	34
72	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	4	4	5	5	4	4	4	5	35
73	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	4	4	5	5	4	4	4	4	34
74	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	4	4	5	5	4	4	4	4	34
75	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	4	4	5	5	4	4	4	4	34
76	4	4	3	3	4	4	4	3	3	32	5	3	4	3	3	4	4	3	29
77	4	4	3	3	4	4	5	3	3	33	5	3	4	3	4	4	4	3	30
78	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
79	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	5	5	4	5	5	5	5	5	39
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	5	39
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
82	4	4	5	3	4	4	4	3	4	35	5	3	4	3	3	4	4	3	29
83	2	3	3	4	4	5	5	4	4	34	4	4	5	5	3	3	4	4	32
84	4	4	3	3	4	4	4	3	3	32	5	3	4	3	3	4	4	3	29
85	4	4	5	4	4	4	4	3	4	36	4	4	4	4	5	4	4	3	32
86	4	4	4	5	4	4	4	3	5	37	4	5	5	3	4	4	4	4	33
87	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40	4	5	5	5	4	4	4	4	35
88	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40	4	5	5	5	4	4	4	4	35
89	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40	4	5	5	5	4	4	4	4	35
90	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40	4	5	5	5	4	4	4	4	35
91	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	5	5	5	5	4	5	4	5	38
92	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	5	5	5	5	4	5	4	5	38

93	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	5	5	5	5	4	5	4	5	38
94	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	5	5	5	5	4	5	4	5	38
95	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4	4	5	5	5	4	4	5	36
96	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4	4	5	5	5	4	4	5	36
97	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4	4	5	5	5	4	4	5	36
98	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41	5	4	5	4	5	5	5	4	37
99	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41	5	4	4	5	4	5	4	5	36
100	5	5	5	4	4	5	5	4	5	42	4	5	4	5	4	4	5	5	36
101	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41	4	5	5	5	5	4	4	4	36
102	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	5	5	5	5	4	5	4	5	38
103	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41	4	5	5	4	5	4	5	4	36
104	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40	4	5	5	5	4	4	4	4	35
105	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39	5	5	5	4	4	4	5	4	36
106	4	4	4	4	3	5	5	4	4	37	4	4	5	5	4	4	4	5	35
107	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	5	3	34
108	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40	5	5	3	5	5	4	3	3	33
109	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34	5	5	4	5	4	3	4	4	34
110	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41	5	4	3	4	5	3	3	4	31
111	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40	5	4	3	4	5	3	3	3	30
112	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34	5	5	4	4	4	3	3	3	31
113	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34	5	5	4	5	4	3	4	4	34
114	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40	5	4	3	4	5	3	3	3	30
115	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35	4	4	4	3	4	3	4	4	30
116	4	5	4	4	4	5	5	5	4	40	5	5	4	4	4	4	4	5	35

117	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	3	4	33
118	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39	4	5	4	4	4	4	4	4	33
119	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41	5	5	4	4	4	4	3	4	33
120	5	5	4	4	5	4	4	5	4	40	4	5	4	4	4	5	4	5	35
121	5	4	5	4	5	4	4	5	5	41	4	5	4	5	4	5	4	4	35
122	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40	4	4	5	4	4	4	4	4	33
123	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39	4	5	4	4	4	4	4	4	33
124	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
125	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39	4	5	4	4	4	4	4	4	33
126	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39	5	5	4	4	4	4	3	4	33
127	5	3	4	5	5	4	4	4	5	39	5	5	5	4	4	4	3	4	34
128	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39	5	5	4	4	4	4	3	4	33
129	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39	5	5	4	4	4	4	3	4	33
130	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39	5	5	4	4	4	4	3	4	33
131	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39	5	5	4	4	4	4	3	4	33
132	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38	4	4	4	5	5	4	4	4	34
133	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40	4	4	5	4	4	3	4	4	32
134	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40	4	4	5	4	4	4	5	5	35
135	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40	4	4	5	4	5	4	4	3	33

22	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
23	4	5	4	5	5	4	5	4	36	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
24	4	5	4	4	5	4	5	4	35	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	45
25	4	5	4	4	5	3	4	4	33	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
28	4	5	3	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
29	5	3	4	4	5	4	5	4	34	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
30	4	5	4	4	5	4	5	4	35	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
31	4	5	4	4	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	5	4	4	3	4	5	4	33	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
33	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
34	5	4	4	4	4	5	4	4	34	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
35	4	5	4	4	5	4	5	4	35	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
36	4	5	4	4	5	4	5	4	35	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	45
37	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	5	3	4	4	3	3	4	5	5	40
38	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	5	3	4	4	3	3	4	5	5	40
39	5	5	3	4	4	4	5	4	34	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
40	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
41	4	5	4	4	4	4	4	4	33	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
42	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
43	4	3	4	4	3	5	4	4	31	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
44	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
45	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43

46	5	5	4	4	4	5	5	5	37	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
47	5	4	5	4	5	4	4	4	35	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
48	4	5	4	4	5	4	5	4	35	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	44
49	4	5	4	4	5	4	5	4	35	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	45
50	4	5	4	4	4	4	4	4	33	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
51	5	4	4	5	5	4	5	4	36	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44
52	4	5	3	4	5	4	5	4	34	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
53	5	4	4	4	5	4	5	4	35	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44
54	4	5	4	5	5	4	5	4	36	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
55	5	5	4	5	5	4	4	5	37	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
56	4	4	5	5	5	4	5	4	36	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
57	5	5	5	4	4	3	4	4	34	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
58	5	5	5	4	4	3	4	4	34	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
59	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
60	5	5	5	4	4	3	4	4	34	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
61	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
62	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
63	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
64	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
65	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
66	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
67	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
68	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
69	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41

70	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
71	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
72	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
73	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
74	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
75	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
76	4	3	3	4	4	2	4	4	28	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	41
77	4	3	3	4	4	2	4	4	28	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	41
78	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
79	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
82	4	3	3	4	4	3	4	4	29	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	39
83	5	5	5	4	4	3	4	4	34	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
84	4	3	3	4	4	2	4	4	28	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	39
85	4	3	3	4	4	3	4	4	29	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	39
86	5	5	5	5	5	2	4	4	35	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
87	5	5	5	5	5	3	4	4	36	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
88	5	5	5	5	5	3	4	4	36	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
89	5	5	5	5	5	3	4	4	36	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
90	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
91	5	4	4	5	5	4	4	4	35	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
92	5	4	4	5	5	4	4	4	35	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
93	5	4	4	5	5	4	4	4	35	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47

94	5	4	4	5	5	4	4	4	35	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
95	5	4	5	5	5	5	4	4	37	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
96	5	4	5	5	5	5	4	4	37	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
97	5	4	5	5	5	5	4	4	37	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
98	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
99	5	5	4	4	4	5	5	5	37	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
100	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
101	4	5	4	5	4	5	5	5	37	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
102	5	4	4	5	5	4	4	4	35	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
103	5	5	4	4	5	5	5	4	37	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
104	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
105	4	5	5	4	5	5	5	5	38	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
106	5	5	4	4	4	4	5	5	36	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	45
107	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
108	4	4	3	4	3	3	4	3	28	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	40
109	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	5	3	4	4	3	3	4	5	5	40
110	5	5	4	5	5	4	3	5	36	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	47
111	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
112	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
113	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	5	3	4	4	3	3	4	5	5	40
114	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
115	4	4	3	4	4	2	4	4	29	4	5	3	4	4	3	3	4	5	5	40
116	4	4	3	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
117	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41

118	5	5	4	5	4	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
119	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
120	5	5	4	5	4	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
121	5	5	4	5	4	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
122	5	5	4	5	4	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
123	5	4	4	5	4	3	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
124	5	4	4	5	4	3	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
125	5	5	4	5	4	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
126	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
127	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
128	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
129	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
130	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
131	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
132	4	5	4	4	4	3	4	5	33	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
133	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
134	4	4	4	5	5	4	5	5	36	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	41
135	4	4	4	5	5	4	4	5	35	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	41

LAMPIRAN HASIL UJI

Hasil Uji Validitas X1

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.477**	.331**	.145	.356**	-.003	.186*	.054	.099	.545**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.093	.000	.970	.031	.536	.254	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.2	Pearson Correlation	.477**	1	.457**	.387**	.133	.089	.141	.225**	.077	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.124	.306	.104	.009	.377	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.3	Pearson Correlation	.331**	.457**	1	.504**	.209*	-.081	.054	.271**	.269**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.015	.350	.531	.001	.002	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.4	Pearson Correlation	.145	.387**	.504**	1	.354**	.117	-.027	.313**	.319**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.093	.000	.000		.000	.176	.758	.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.5	Pearson Correlation	.356**	.133	.209*	.354**	1	.274**	.213*	.115	.237**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000	.124	.015	.000		.001	.013	.185	.006	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.6	Pearson Correlation	-.003	.089	-.081	.117	.274**	1	.383**	.054	.215*	.386**
	Sig. (2-tailed)	.970	.306	.350	.176	.001		.000	.534	.012	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.7	Pearson Correlation	.186*	.141	.054	-.027	.213*	.383**	1	.135	.061	.413**
	Sig. (2-tailed)	.031	.104	.531	.758	.013	.000		.118	.486	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.8	Pearson Correlation	.054	.225**	.271**	.313**	.115	.054	.135	1	.071	.474**
	Sig. (2-tailed)	.536	.009	.001	.000	.185	.534	.118		.415	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.9	Pearson Correlation	.099	.077	.269**	.319**	.237**	.215*	.061	.071	1	.482**
	Sig. (2-tailed)	.254	.377	.002	.000	.006	.012	.486	.415		.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Total_X1	Pearson Correlation	.545**	.626**	.644**	.671**	.592**	.386**	.413**	.474**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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

Hasil Uji Validitas X2

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.255**	-,039	-,120	,018	.220*	,064	,020	.288**
	Sig. (2-tailed)		,003	,657	,167	,833	,010	,460	,814	,001
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.2	Pearson Correlation	.255**	1	,098	.341**	.174*	.215*	,035	.276**	.514**
	Sig. (2-tailed)	,003		,258	,000	,043	,012	,691	,001	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.3	Pearson Correlation	-,039	,098	1	.443**	-,019	.316**	.452**	.413**	.594**
	Sig. (2-tailed)	,657	,258		,000	,829	,000	,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.4	Pearson Correlation	-,120	.341**	.443**	1	.271**	.221**	,146	.444**	.605**
	Sig. (2-tailed)	,167	,000	,000		,001	,010	,091	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.5	Pearson Correlation	,018	.174*	-,019	.271**	1	.412**	.190*	.304**	.498**
	Sig. (2-tailed)	,833	,043	,829	,001		,000	,027	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.6	Pearson Correlation	.220*	.215*	.316**	.221**	.412**	1	.461**	.572**	.737**
	Sig. (2-tailed)	,010	,012	,000	,010	,000		,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.7	Pearson Correlation	,064	,035	.452**	,146	.190*	.461**	1	.461**	.616**
	Sig. (2-tailed)	,460	,691	,000	,091	,027	,000		,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.8	Pearson Correlation	,020	.276**	.413**	.444**	.304**	.572**	.461**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	,814	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Total_X2	Pearson Correlation	.288**	.514**	.594**	.605**	.498**	.737**	.616**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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

Hasil Uji Validitas Y1

		Correlations								Total_Y 1
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.363*	.440*	.655*	.504*	.291*	.181*	.301*	.690**
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,036	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y1.2	Pearson Correlation	.363*	1	.343*	.324*	.356*	.185*	.346*	.329*	.605**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,032	,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y1.3	Pearson Correlation	.440*	.343*	1	.467*	.406*	.198*	.186*	.306*	.654**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,022	,031	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y1.4	Pearson Correlation	.655*	.324*	.467*	1	.620*	.264*	.225*	.409*	.730**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,002	,009	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y1.5	Pearson Correlation	.504*	.356*	.406*	.620*	1	.417*	.436*	.372*	.763**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y1.6	Pearson Correlation	.291*	.185*	.198*	.264*	.417*	1	.485*	.436*	.642**
	Sig. (2- tailed)	,001	,032	,022	,002	,000		,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y1.7	Pearson Correlation	.181*	.346*	.186*	.225*	.436*	.485*	1	.460*	.603**
	Sig. (2- tailed)	,036	,000	,031	,009	,000	,000		,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y1.8	Pearson Correlation	.301*	.329*	.306*	.409*	.372*	.436*	.460*	1	.647**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Total_Y 1	Pearson Correlation	.690*	.605*	.654*	.730*	.763*	.642*	.603*	.647*	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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

Hasil Uji Validitas Y2

		Correlations										
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10	Total_Y2
Y2.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.377**	.450**	.342**	.282**	.474**	.051	.002	.501**	.353**	.647**
			.000	.000	.000	.001	.000	.556	.979	.000	.000	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.377**	1	.436**	.493**	.425**	.195*	.223**	-.086	.563**	.543**	.653**
		.000		.000	.000	.000	.023	.009	.321	.000	.000	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.450**	.436**	1	.430**	.395**	.469**	.252**	.159	.213*	.382**	.732**
		.000	.000		.000	.000	.000	.003	.066	.013	.000	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.342**	.493**	.430**	1	.673**	.287**	.114	.220*	.131	.284**	.656**
		.000	.000	.000		.000	.001	.189	.010	.131	.001	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.282**	.425**	.395**	.673**	1	.345**	.151	.285**	.143	.283**	.654**
		.001	.000	.000	.000		.000	.081	.001	.097	.001	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.474**	.195*	.469**	.287**	.345**	1	.277**	.166	.342**	.255**	.647**
		.000	.023	.000	.001	.000		.001	.054	.000	.003	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.051	.223**	.252**	.114	.151	.277**	1	.461**	-.213*	-.033	.317**
		.556	.009	.003	.189	.081	.001		.000	.013	.706	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.002	-.086	.159	.220*	.285**	.166	.461**	1	.037	.141	.389**
		.979	.321	.066	.010	.001	.054	.000		.667	.102	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.501**	.563**	.213*	.131	.143	.342**	-.213*	.037	1	.495**	.548**
		.000	.000	.013	.131	.097	.000	.013	.667		.000	.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y2.10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.353**	.543**	.382**	.284**	.283**	.255**	-.033	.141	.495**	1	.634**
		.000	.000	.000	.001	.001	.003	.706	.102	.000		.000
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Total_Y2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.647**	.653**	.732**	.656**	.654**	.647**	.317**	.389**	.548**	.634**	1
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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

Hasil Uji Reabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,699	9

Hasil Uji Reabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	8

Hasil Uji Reabilitas Y1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,808	8

Hasil Uji Reabilitas Y2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	10

Hasil Uji Analisis Jalur 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.700 ^a	0,490	0,482	2,186

a. Predictors: (Constant), *Knowledge sharing* (X2), *Leadership* (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	605,934	2	302,967	63,395	.000 ^b
	Residual	630,837	132	4,779		
	Total	1236,770	134			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,660	2,917		,569	,570
	Leadership (X1)	,427	,093	,377	4,605	,000
	X2	,462	,096	,393	4,803	,000

a. Dependent Variable: Y1

Hasil Uji Analisis Jalur 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X1, X2 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.788 ^a	0,622	0,613	1,918

a. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	791,708	3	263,903	71,721	.000 ^b
Residual	482,026	131	3,680		
Total	1273,733	134			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12,871	2,563		5,023	0,000
X1	0,152	0,088	0,133	1,741	0,084
X2	0,045	0,091	0,038	0,497	0,620
Y1	0,681	0,076	0,671	8,917	0,000

a. Dependent Variable: Y2

Hasil Uji Normalitas Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,000000
	Std. Deviation	2,16973167
Most Extreme Differences	Absolute	,064
	Positive	,064
	Negative	-,042
Test Statistic		,064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
Exact Sig. (2-tailed)		,624
Point Probability		0,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Normalitas Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,000000
	Std. Deviation	1,89663018
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,087
	Negative	-,074
Test Statistic		,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.014 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		,246
Point Probability		0,000

a. Test distribution is Normal.

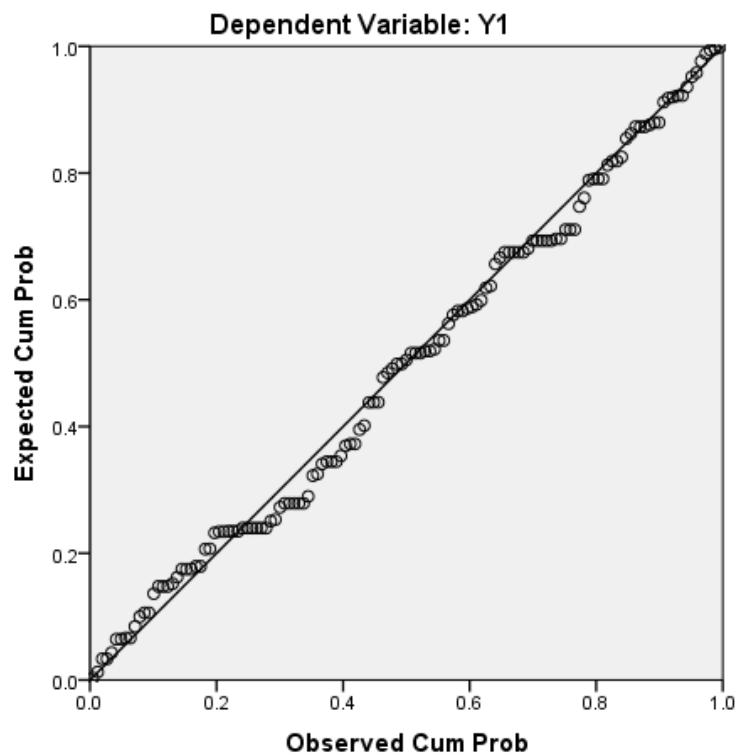
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Normalitas Persamaan 1

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Normalitas Persamaan 2

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y2

