

## Lampiran 1. Perhitungan Uji Reliabilitas Dukungan Organisasi

$\sum i = 4191 \quad \sum X^2 = 257521 \quad n = 70$ $\sum Y^2 = 809141 \quad \sum i^2 = 13053 \quad k = 22$
--

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$= \frac{13053 - (257521)/22 - (809141)/70 + (4191)^2/(70)(22)}{(70-1)(22-1)}$$

$$= \frac{13053 - 11705,5 - 11559,2 + 11405,5}{1449}$$

$$= 0,82391$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$= \frac{(257521)/22 - (4191)^2/(70)(22)}{(70-1)}$$

$$= \frac{11705,5 - 11405,5}{69}$$

$$= 4,34772$$

$$r_{xx}' = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$= 1 - (0,82391/4,34772)$$

$$= 1 - 0,1895$$

$$= 0,8105$$

## Lampiran 2. Perhitungan Uji Reliabilitas Komitmen Afektif Karyawan

$\sum i = 5504 \quad \sum X^2 = 483924 \quad n = 70$ $\sum Y^2 = 753574 \quad \sum i^2 = 14036 \quad k = 41$
--

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$= \frac{14036 - (483924)/41 - (753574)/70 + (5504)^2/(70)(41)}{(70-1)(41-1)}$$

$$= \frac{14036 - 11803,02 - 10765,3 + 10555,4}{2760}$$

$$= 0,73299$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$= \frac{(483924)/41 - (5504)^2/(70)(41)}{(70-1)}$$

$$= \frac{11803,02 - 10555,4}{69}$$

$$= 18,0814$$

$$r_{xx}' = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$= 1 - (0,73299/18,0814)$$

$$= 1 - 0,04054$$

$$= 0,95946$$

## Lampiran 3. Perhitungan Koefisien Variabel X dan Variabel Y

$X = 10752 \quad X^2 = 1699020 \quad n = 70$
$Y^2 = 1072927 \quad Y = 8305 \quad XY = 1296958$

$$r_{xy} = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n}}{\sqrt{\left[\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}\right] \left[\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}\right]}}$$

$$r_{xy} = \frac{1296958 - (10752)(8305)/(70)}{\sqrt{(1699020 - (10752)^2/70)(1072927 - (8305)^2/70)}}$$

$$= \frac{21310}{\sqrt{(47512,8)(87598,1)}}$$

$$= \frac{21310}{64513,79425}$$

$$= 0,33032$$

## Lampiran 4. Perhitungan Kategorisasi Dukungan Organisasi

Rumus Penentuan Kategori.

Sangat Rendah	$X \leq M - 1,5 \times SD$
Rendah	$M - 1,5 \times SD < X \leq M - 0,5 \times SD$
Sedang	$M - 0,5 \times SD < X \leq M + 0,5 \times SD$
Tinggi	$M + 0,5 \times SD < X \leq M + 1,5 \times SD$
Sangat tinggi	$M + 1,5 \times SD < X$

$$\text{Mean} = \frac{\text{Nilai Tinggi} + \text{Nilai Rendah}}{2}$$

$$= \frac{103 + 221}{2}$$

$$= 162$$

$$SD = \frac{\text{Mean}}{6}$$

$$= \frac{162}{6}$$

$$= 27$$

Sangat Rendah	$X \leq (162 - 1,5 \times 27) = X \leq 122$
Rendah	$162 - 1,5 \times 27 < X \leq 162 - 0,5 \times 27 = 122 < X \leq 149$
Sedang	$162 - 0,5 \times 27 < X \leq 162 + 0,5 \times 27 = 149 < X \leq 176$
Tinggi	$162 + 0,5 \times 27 < X \leq 162 + 1,5 \times 27 = 176 < X \leq 203$
Sangat tinggi	$162 + 1,5 \times 27 < X = 203 < X$

## Lampiran 5. Perhitungan Kategorisasi Komitmen Afektif Karyawan

Rumus Penentuan Kategori.

Sangat Rendah	$X \leq M - 1,5 \times SD$
Rendah	$M - 1,5 \times SD < X \leq M - 0,5 \times SD$
Sedang	$M - 0,5 \times SD < X \leq M + 0,5 \times SD$
Tinggi	$M + 0,5 \times SD < X \leq M + 1,5 \times SD$
Sangat tinggi	$M + 1,5 \times SD < X$

$$\text{Mean} = \frac{\text{Nilai Tinggi} + \text{Nilai Rendah}}{2}$$

$$= \frac{45 + 193}{2}$$

$$= 119$$

$$SD = \frac{\text{Mean}}{6}$$

$$= \frac{119}{6}$$

$$= 20$$

Sangat Rendah	$X \leq (119 - 1,5 \times 26,2) = X \leq 89$
Rendah	$119 - 1,5 \times 20 < X \leq 119 - 0,5 \times 20 = 89 < X \leq 109$
Sedang	$119 - 0,5 \times 20 < X \leq 119 + 0,5 \times 20 = 109 < X \leq 129$
Tinggi	$119 + 0,5 \times 20 < X \leq 119 + 1,5 \times 20 = 129 < X \leq 149$
Sangat tinggi	$119 + 1,5 \times 20 < X = 149 < X$

Lampiran 6. Tabel Uji Validitas Dukungan Organisasi

No. Subjek	Aitem																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	1	2	3	3	2
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3
4	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	1	3
5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
6	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
7	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	1	3	4	3	3	4	4	3	4
8	4	3	4	4	3	2	4	1	2	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2
9	1	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	4
10	1	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	4	2	2	4	2	3	2	2
11	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	1
12	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2
13	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4
14	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4
15	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	1	3	4	2
16	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
17	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3
18	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	1	2	3	2
19	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	3
20	3	2	2	3	3	3	1	1	1	4	1	1	3	2	1	3	3	4	3	4	3	1	1	3	3
21	1	3	3	4	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3
22	4	2	2	4	2	1	2	2	2	1	1	1	3	4	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
23	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	4	3	2	4	3
24	4	3	4	2	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2
25	2	2	2	4	3	3	2	1	1	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
26	4	1	3	3	4	2	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	4	3
27	4	2	2	4	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	1	4	2	4	4	4
28	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4
29	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	4	3	2	3	2	4	3
30	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	4	3	1	2	4	1	2	2	2	3	2
31	2	3	1	4	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	3	1	3	4	3	1	2	1
32	4	4	3	3	3	3	1	1	1	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4
33	4	2	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3
34	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2
36	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3
37	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	3	2
38	4	4	4	4	2	2	4	1	1	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
39	3	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	3	4	2	1	1
40	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2
41	3	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	1	1	3	1	2	2	2	2
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2
43	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1
44	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3
45	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3
46	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	1	3	3
47	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3
48	2	4	2	2	4	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	1	4	2	4	4
49	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
50	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
51	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	1	3	1	3	4	3	3	2	1
52	1	3	4	4	3	4	0	3	3	1	1	1	3	1	1	4	1	3	1	2	0	4	3	3	4
53	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	3	4
54	3	3	4	3	4	3	3	1	1	4	2	1	1	1	2	3	4	1	4	2	4	2	2	4	3
55	3	3	3	3	3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	1	2	4	3
56	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
57	4	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	2	1	2	3	4	1	3	4	2	4	4	1	3	3
58	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	1	1	2	1	2	3	2	3	3	0	2	3	3	3	2
59	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4
60	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	1	2	1	2	3	4	1	4	4	4	2	4	4	3
61	4	4	1	4	4	3	3	1	3	1	0	3	4	3	2	1	0	3	3	3	3	3	3	2	4
62	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
63	3	4	3	1	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3	2	4	1	3	3	4	4	3	4	3	0
64	3	3	1	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3
65	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	1	3	3	4	3	3	4	3	4	4
66	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	3	4	4	3
67	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	1	4	1	4	4	3	3	3	1
68	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	1	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3
69	4	4	1	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	3	4	3	3	4	4	1
70	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	1	3	4	3	4	2	4	4	4
X	219	202	196	213	194	188	172	167	166	192	165	168	180	174	166	213	174	182	205	199	203	183	201	223	195
X2	47961	40804	38416	45369	37636	35344	29584	27889	27556	36864	27225	28224	32400	30276	27556	45369	30276	33124	42025	39601	41209	33489	40401	49729	38025
XY	61295	56305	54807	59136	54220	52462	48319	46642	46543	53738	46434	47227	50253	48335	46425	58987	48351	50651	57456	55333	57406	51046	55825	62287	5409





Lampiran 7. Tabel Uji Validitas Komitmen Afektif Karyawan

No. Subjek	No. Item																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	3	3	3	3	3	3	2	0	3	0	2	0	0	0	0	1	2	2	2	0	4	2	2	3	0
2	1	2	2	3	3	2	3	3	0	2	1	3	3	2	3	1	2	2	1	2	0	2	2	0	2
3	0	1	1	1	4	4	3	1	3	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	1	1	1	2	1	2
4	1	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	1	1	3	2	2
5	2	1	4	1	1	3	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	1	1	0
6	1	1	1	1	0	3	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	1	2	0
7	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
8	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	2	0	4	4	2	2	2	2	4	2	1	4	1
9	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
10	3	2	1	2	3	3	1	2	3	2	1	3	2	3	1	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3
11	2	1	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2
12	2	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	2	1
13	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	2	2	1	0
14	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	2	1	1	0
15	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2
16	1	1	1	1	3	0	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	0
17	3	0	0	1	0	1	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	3	3	1	0
18	2	2	1	1	1	0	3	1	0	0	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	0	2	0	1	0
19	1	1	1	1	0	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2
20	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	2	3	2	1	2	1	2	2	3	1	3	1	3	3	3
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
22	3	2	3	4	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	4	1	3	3	2	2	2	3	2	3	2
23	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	2	2	2	3	0	0	1	1	0	1	1	2	1	1
24	2	0	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	4	1	0	2	1	0	2	3	1	1	1
25	3	1	0	2	1	1	1	2	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	3	1	1
26	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1	3	1	1	2	1	1
27	2	0	1	3	0	2	2	1	2	2	3	2	1	0	2	1	2	3	1	0	2	3	3	3	2
28	1	1	2	1	2	0	0	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	0	1	1	3	1	0	0
29	1	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	0	1	2	2	2	2	2
30	3	1	1	2	0	1	0	1	3	4	2	2	3	2	3	1	0	2	1	0	2	2	2	0	1
31	3	3	3	2	2	1	1	4	2	1	0	0	4	2	0	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1
32	2	3	2	1	3	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	0	2	3	1	1	1
33	3	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1	1	2	3	3	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
35	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	0	1	1	2	3	2	2	1
36	2	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
37	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	4	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2
38	3	4	3	4	3	3	0	3	4	0	2	3	3	0	0	3	0	1	1	0	4	3	3	0	3
39	1	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	1	3	2	1	3	2
40	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	4	1	2	2	3	0	2	1
41	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
42	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2
43	3	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	4	3	2	4	2	1	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	2	4	3	1	3	1
45	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	0	1	2	2	1	1
46	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2
47	0	1	3	3	0	0	0	4	0	0	3	2	1	2	0	4	1	1	0	1	0	2	3	0	0
48	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	3	1	2	4
49	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2
50	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
51	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2
52	3	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1
53	2	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	4	1	1	1
54	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3
55	2	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2
56	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	1	3	3	1	3	1	3	3	3
57	3	2	3	3	1	3	2	2	1	0	2	1	1	1	3	2	2	1	0	2	1	1	2	1	3
58	1	1	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2
59	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
60	3	2	3	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	2	3	3	1	3
61	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3
62	1	2	2	3	3	3	2	2	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
63	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
64	3	3	3	4	3	4	4	1	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	1	4	2	2	4	4	2	2	3	2	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
67	0	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
68	2	3	4	3	4	3	3	4	2	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
69	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	2	3	1	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	0	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X	148	123	146	151	122	137	137	139	152	131	151	151	124	112	145	143	117	132	116	101	150	157	144	135	121
X <sup>2</sup>	21904	15129	21316	22801	14884	18769	18769	19321	23104	17161	22801	22801	15376	12544	21025	20449	13689	17424	13456	10201	22500	24649	20736	18225	14641
XY	36042	30076	35103	37108	30146	33879	34333	33645	37238	32399	36046	36822	29986	27191	35070	34772	29236	32939	29389	25316	37091	37248	3		

No. Aitem																																																		Y	Y²
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																											
0	0	0	0	3	1	1	0	0	2	0	2	0	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	4	1	79	6241																									
3	0	1	3	0	3	3	3	1	3	3	2	2	2	0	3	4	4	4	3	3	1	3	1	103	10609																										
2	1	3	0	1	1	0	1	2	3	1	0	1	1	2	3	2	3	3	3	3	4	1	3	81	6561																										
3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	0	1	3	3	3	2	3	2	4	1	1	3	103	10609																									
0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1	2	1	4	3	3	3	3	3	2	1	1	3	62	3844																									
0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	54	2916																									
3	1	0	2	0	1	2	2	2	1	2	0	1	0	1	3	4	3	3	1	3	0	1	3	4	78	6084																									
4	1	2	2	3	3	3	4	1	4	4	1	0	1	4	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	140	19600																									
4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	3	3	0	1	1	0	3	47	2209																									
1	2	1	2	4	3	1	2	2	1	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	0	4	121	14641																									
3	2	2	2	4	1	2	2	2	3	2	1	3	0	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	116	13456																									
2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	3	3	4	1	1	1	2	1	3	91	8281																									
0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1	0	1	4	4	4	4	4	3	3	1	0	3	58	3364																									
1	1	0	2	2	0	0	2	1	0	1	0	1	1	2	3	3	4	3	3	4	1	4	4	4	67	4489																									
2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	108	11664																									
0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	3	3	2	1	3	3	1	1	3	3	52	2704																									
2	1	3	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	4	3	3	4	3	3	4	1	3	1	97	9409																									
0	1	1	2	0	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	3	1	3	2	4	4	4	1	4	4	75	5625																									
3	2	1	1	1	3	1	3	2	1	1	3	2	3	1	3	4	3	2	3	3	4	1	1	1	91	8281																									
2	3	1	2	4	1	2	1	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	0	3	119	14161																									
2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	101	10201																								
4	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	4	2	2	3	1	3	2	3	2	3	4	2	116	13456																								
3	1	1	2	2	1	2	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	4	3	3	1	1	1	72	5184																									
4	3	0	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	3	3	3	2	4	3	3	1	3	3	88	7744																									
2	1	2	2	4	3	1	2	2	1	3	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	103	10609																									
1	4	1	1	2	1	1	0	3	1	1	1	2	0	0	2	3	3	3	3	3	3	0	2	2	70	4900																									
2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	0	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	99	9801																									
2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	66	4356																									
3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	99	9801																									
3	0	1	3	2	1	1	1	1	0	0	1	2	1	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	1	87	7569																									
0	3	3	4	1	2	1	4	3	1	2	1	2	1	2	3	4	4	4	4	3	3	2	1	3	113	12769																									
1	1	1	1	2	0	0	0	1	3	1	1	1	2	1	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	88	7744																									
3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	98	9604																									
1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	75	5625																									
2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	4	4	3	4	3	4	1	4	3	91	8281																									
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	107	11449																									
4	2	1	1	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	120	14400																									
0	1	0	3	4	0	0	0	1	0	3	0	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	1	2	96	9216																									
2	2	2	3	4	1	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	121	14641																									
1	0	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	3	3	4	3	3	3	2	1	3	93	8649																									
3	1	1	2	1	2	3	2	0	1	3	2	2	2	2	3	1	4	4	4	1	3	2	0	3	103	10609																									
1	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	112	12544																									
1	1	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	105	11025																									
4	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	140	19600																									
2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	85	7225																									
1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	0	3	1	0	4	3	1	2	4	4	88	7744																									
0	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	69	4761																									
2	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	2	3	1	4	4	3	4	3	3	3	2	1	3	112	12544																									
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	100	10000																									
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	83	6889																									
2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	4	4	4	1	3	3	4	123	15129																									
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	85	7225																									
2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	4	4	4	3	3	2	4	3	102	10404																									
3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	133	17689																									
3	2	0	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	122	14884																									
3	3	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	130	16900																									
3	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	105	11025																									
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	107	11449																									
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	4	4	115	13225																								
3	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	120	14400																									
3	3	3	0	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	4	3	3	153	23409																									
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	3	4	1	3	3	3	153	23409																									
3	1	1	1	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	0	4	0	3	3	4	4	141	19881																									
3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	1	4	144	20736																									
4	4	4	4	4	0	4	4	4	3	2	1	1	1	1	3	1	3	3	3	1	2	3	3	4	141	19881																									
3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	2	1	3	3	1	3	3	3	3	4	2	158	24964																										
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	4	1	1	2	1	3	1	3	1	3	1	1	1	146	21316																									
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	137	18769																									
2	3	3	3	4	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	1	3	3	3	3	145	21025																									
4	4	4	4	4	0	4	4	4	1	3	3	3	2	3	1	3	1	3	1	3	1	1	4	4	159	25281																									
152	119	116																																																	

## Lampiran 8. Reliabilitas Skala Dukungan Organisasi

No. Subjek	Aitem																									X	X <sup>2</sup>
	1	5	7	9	10	11	12	19	21	24	28	32	33	37	42	43	44	45	46	47	49	50					
1	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	0	3	0	1	1	1	3	58	3364			
2	3	3	3	1	1	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	1	4	1	1	1	0	3	49	2401			
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	4	1	1	61	3721			
4	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	2	46	2116			
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	1	1	3	4	1	1	61	3721		
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	1	1	3	1	4	63	3969			
7	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	0	3	68	4624			
8	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	3	4	79	6241			
9	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	2	1	1	0	1	3	0	3	0	0	0	43	1849			
10	1	2	2	3	3	2	3	2	4	2	1	2	1	3	4	0	4	0	4	3	3	3	52	2704			
11	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	60	3600			
12	4	3	3	2	3	1	3	2	3	3	4	2	4	4	1	4	3	1	3	3	1	4	61	3721			
13	1	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	0	3	0	1	1	1	3	54	2916			
14	4	3	3	3	3	1	1	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	70	4900			
15	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	58	3364			
16	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	5041			
17	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	59	3481			
18	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	6561			
19	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	1	2	54	2916			
20	3	3	1	1	4	1	1	3	1	3	3	1	3	2	4	3	1	0	3	1	1	2	45	2025			
21	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	34	1156			
22	4	2	2	2	1	1	1	2	3	3	4	2	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1	42	1764			
23	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	60	3600			
24	4	3	1	3	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	62	3844			
25	2	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	1	3	47	2209			
26	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	1	4	2	3	1	2	2	2	2	2	2	59	3481			
27	4	3	1	3	4	3	2	2	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	67	4489			
28	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	66	4356			
29	3	4	2	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	4225			
30	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	1	3	3	3	61	3721			
31	2	2	3	2	2	2	1	1	4	2	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	49	2401			
32	4	3	1	1	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	65	4225			
33	4	2	1	1	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	3721			
34	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	4	3	1	3	1	3	1	3	3	53	2809			
35	2	2	4	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	66	4356			
36	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	4	3	1	1	48	2304			
37	2	3	1	3	3	1	2	3	1	3	2	2	2	4	3	3	3	1	3	1	3	4	53	2809			
38	4	2	4	1	2	3	4	3	3	4	1	4	3	1	2	3	1	2	3	1	3	1	57	3249			
39	3	1	2	1	1	1	1	2	4	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	2	47	2209			
40	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	1	3	3	3	3	59	3481			
41	3	1	3	2	2	1	3	1	1	2	3	4	3	4	1	3	4	0	3	1	3	3	51	2601			
42	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	4	1	3	3	1	4	2	3	2	2	3	49	2401			
43	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	60	3600			
44	3	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	2	2	2	3	2	3	60	3600			
45	4	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	66	4356			
46	3	2	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	62	3844			
47	4	2	3	3	3	3	2	3	1	2	4	1	4	1	3	3	3	1	3	3	3	1	56	3136			
48	2	4	3	1	2	2	2	4	1	4	4	3	2	4	3	3	3	1	3	1	3	4	59	3481			
49	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	51	2601			
50	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	1	1	3	2	2	2	3	49	2401			
51	3	2	3	3	2	2	1	4	2	3	0	3	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	58	3364			
52	1	3	0	3	1	1	1	1	0	3	3	1	3	1	3	0	4	4	4	3	2	4	46	2116			
53	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	69	4761			
54	3	4	3	1	4	2	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	5776			
55	3	3	2	1	2	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	67	4489			
56	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	56	3136			
57	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	76	5776			
58	3	3	1	1	3	1	1	3	0	3	3	2	3	4	4	1	4	1	3	3	4	4	55	3025			
59	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4	2	4	2	2	2	4	0	4	3	2	2	2	59	3481			
60	3	3	3	3	2	2	1	4	4	4	3	1	3	4	4	0	4	0	4	4	4	4	64	4096			
61	4	4	3	3	1	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	4	4	3	3	59	3481			
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	81	6561			
63	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	1	3	0	0	1	4	3	63	3969			
64	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	1	67	4489			
65	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	1	4	1	3	1	1	3	4	65	4225			
66	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	3	1	3	1	4	1	1	3	1	3	4	62	3844			
67	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	1	1	4	1	3	1	4	4	4	67	4489			
68	3	3	3	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	79	6241			
69	4	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	69	4761			
70	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	76	5776			
Y	219	194	172	166	192	165	168	205	203	223	215	178	217	217	202	144	196	152	194	185	178	206					
Y <sup>2</sup>	47961	37636	29584	27556	36864	27225	28224	42025	41209	49729	46225	31684	47089	47089	40804	20736	38416	23104	37636	34225	31684	42436					
∑	741	582	474	667	751	721	520	612	540	455	638	616	497	625	655	606	465	600	595	489	501	693					

## Lampiran 9. Reliabilitas Skala Komitmen Afektif

No. Subje	No. Aitem																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	
1	3	3	3	3	3	3	2	0	3	0	2	0	0	0	0	1	2	2	2	0	4	2	3	0	
2	1	2	2	3	3	2	3	3	0	2	1	3	3	2	3	1	2	2	1	2	0	2	0	2	
3	0	1	1	1	4	4	3	1	3	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	1	1	2	1	2	
4	1	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	
5	2	1	4	1	1	3	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	
6	1	1	1	1	0	3	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	
7	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
8	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	2	0	4	4	2	2	2	2	4	1	4	1	
9	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	3	2	1	2	3	3	1	2	3	2	1	3	2	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	
11	2	1	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	
12	2	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	
13	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	
14	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	
15	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	
16	1	1	1	1	3	0	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	
17	3	0	0	1	0	1	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	0	3	1	3	1	
18	2	2	1	1	1	0	3	1	0	0	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	0	0	1	0	
19	1	1	1	1	0	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	1	2	
20	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	2	3	2	1	2	1	2	2	3	1	3	3	3	3	
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
22	3	2	3	4	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	4	1	3	3	2	2	2	2	3	2	
23	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	2	2	2	3	0	0	1	1	0	1	2	1	1	
24	2	0	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	4	1	0	2	1	0	2	1	1	1	
25	3	1	0	2	1	1	1	2	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	1	
26	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1	3	1	2	1	1	
27	2	0	1	3	0	2	2	1	2	2	3	2	1	0	2	1	2	3	1	0	2	3	3	2	
28	1	1	2	1	2	0	0	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	0	1	1	1	0	0	
29	1	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	0	1	2	2	2	2	
30	3	1	1	2	0	1	0	1	3	4	2	2	2	3	2	3	1	0	2	1	0	2	2	0	
31	3	3	3	2	2	1	1	4	2	1	0	0	4	2	0	4	2	2	2	2	2	3	3	1	
32	2	3	2	1	3	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	0	2	1	1	1	
33	3	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1	1	2	3	1	1	
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
35	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	0	1	1	2	2	2	1	
36	2	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	
37	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	4	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
38	3	4	3	4	3	3	0	3	4	0	2	3	3	0	0	3	0	1	1	0	4	3	0	3	
39	1	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	2	1	3	1	3	2	
40	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	4	1	2	2	0	2	1	
41	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	
42	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	
43	3	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
44	4	3	2	4	2	1	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	2	4	1	3	1	
45	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	0	1	2	1	1	
46	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
47	0	1	3	3	0	0	0	4	0	0	3	2	1	2	0	4	1	1	0	1	0	3	0	0	
48	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	3	1	2	4	
49	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	
50	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	
51	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	2	
52	3	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
53	2	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	
54	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	
55	2	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
56	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	
57	3	2	3	3	1	3	2	2	1	0	2	1	1	1	3	2	2	1	0	2	1	2	1	3	
58	1	1	2	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	
59	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
60	3	2	3	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	2	3	1	3	
61	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	
62	1	2	2	3	3	3	2	2	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
63	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
64	3	3	3	4	3	4	4	1	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
65	4	1	4	2	2	4	4	2	2	3	2	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
66	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
67	0	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	
68	2	3	4	3	4	3	3	4	2	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	
69	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	2	3	1	3	3	3	4	3	2	4	4	3	
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	
Y	148	123	146	151	122	137	137	139	152	131	151	151	124	112	145	143	117	132	116	101	150	144	135	121	
Y²	21904	15129	21316	22801	14884	18769	18769	19321	23104	17161	22801	22801	15376	12544	21025	20449	13689	17424	13456	10201	22500	20736	18225	14641	
∑	388	293	386	401	312	361	377	351	406	335	373	399	280	232	399	365	269	336	280	227	408	347	297	434	

No. Aitem																	X	X <sup>2</sup>
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	46	48		
0	0	0	0	3	1	1	0	0	2	0	2	0	1	3	3	3	60	3600
3	0	1	3	0	3	3	3	1	3	3	2	2	2	0	3	3	80	6400
2	1	3	0	1	1	0	1	2	3	1	0	1	1	2	3	1	56	3136
3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	0	1	2	1	80	6400
0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1	2	1	3	1	38	1444
0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	3	1	34	1156
3	1	0	2	0	1	2	2	2	1	2	0	1	0	1	3	1	56	3136
4	1	2	2	3	3	3	4	1	4	4	1	0	1	4	4	4	113	12769
4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	26	676
1	2	1	2	4	3	1	2	2	1	3	3	3	3	2	4	2	92	8464
3	2	2	2	4	1	2	2	2	3	2	1	3	0	3	3	3	93	8649
2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	69	4761
0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1	0	1	3	1	30	900
1	1	0	2	2	0	0	2	1	0	1	0	1	1	2	4	4	40	1600
2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	87	7569
0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	3	1	31	961
2	1	3	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	69	4761
0	1	1	2	0	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	4	1	48	2304
3	2	1	1	1	3	1	3	2	1	1	3	2	3	1	3	1	68	4624
2	3	1	2	4	1	2	1	4	3	3	3	1	4	3	4	3	95	9025
2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	81	6561
4	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	4	2	4	96	9216
3	1	1	2	2	1	2	0	1	1	1	1	2	2	2	3	1	52	2704
4	3	0	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	3	1	61	3721
2	1	2	2	4	3	1	2	2	1	3	1	1	2	1	3	2	81	6561
1	4	1	1	2	1	1	0	3	1	1	1	2	0	0	3	0	48	2304
2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	0	2	3	3	3	70	4900
2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	38	1444
3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	73	5329
3	0	1	3	2	1	1	1	1	0	0	1	2	1	2	4	2	62	3844
0	3	3	4	1	2	1	4	3	1	2	1	2	1	2	3	2	84	7056
1	1	1	1	2	0	0	0	1	3	1	1	1	2	1	3	1	58	3364
3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	70	4900
1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	50	2500
2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	59	3481
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	4	3	3	78	6084
4	2	1	1	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	96	9216
0	1	0	3	4	0	0	0	1	0	0	3	0	3	3	1	4	73	5329
2	2	2	3	4	1	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	97	9409
1	0	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	67	4489
3	1	1	2	1	2	3	2	0	1	3	2	2	2	2	1	2	79	6241
1	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	87	7569
1	1	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	78	6084
4	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	2	4	3	4	114	12996
2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	63	3969
1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	68	4624
0	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	3	3	3	47	2209
2	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	2	3	1	3	2	86	7396
2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	75	5625
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	61	3721
2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	97	9409
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	52	2704
2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	69	4761
3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	103	10609
3	2	0	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	97	9409
3	3	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	101	10201
3	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	3	4	3	3	77	5929
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	2	75	5625
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	88	7744
3	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	4	1	86	7396
3	3	3	0	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	129	16641
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	128	16384
3	1	1	1	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	115	13225
3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	1	4	4	4	3	4	119	14161
4	4	4	4	4	0	4	4	4	3	2	1	1	1	1	3	2	119	14161
3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	2	1	3	4	133	17689
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	4	1	3	3	131	17161
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	109	11881
2	3	3	3	4	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	122	14884
4	4	4	4	0	4	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	1	137	18769
152	119	116	130	158	104	114	131	131	122	132	118	114	128	146	210	151		
23104	14161	13456	16900	24964	10816	12996	17161	17161	14884	17424	13924	12996	16384	21316	44100	22801		
281	282	314	466	226	276	333	321	294	324	280	246	320	386	672	479	263		

## Lampiran 10. Data Induk Dukungan Organisasi

No. Subjek	Aitem																						Y	Y <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	0	3	0	1	1	1	3	59	3481
2	3	3	3	1	1	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	1	4	1	1	1	0	3	49	2401
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	4	1	1	61	3721
4	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	2	46	2116
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	1	1	3	4	1	61	3721
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	1	1	3	1	4	63	3969
7	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	0	3	68	4624	
8	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	79	6241
9	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	2	1	1	0	1	3	0	3	0	0	0	43	1849
10	1	2	2	3	3	2	3	2	4	2	1	2	1	3	4	0	4	0	4	3	3	3	52	2704
11	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60	3600
12	4	3	3	2	3	1	3	2	3	3	4	2	4	4	1	4	3	1	3	3	1	4	61	3721
13	1	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	0	3	0	1	1	1	3	54	2916
14	4	3	3	3	3	1	1	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	70	4900
15	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	58	3364
16	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	5041
17	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	59	3481
18	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	6561
19	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	1	54	2916
20	3	3	1	1	4	1	1	3	1	3	3	1	3	2	4	3	1	0	3	1	1	2	45	2025
21	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	34	1156
22	4	2	2	2	1	1	1	2	3	3	4	2	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1	42	1764
23	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	60	3600
24	4	3	1	3	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	62	3844
25	2	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	1	3	47	2209
26	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	1	4	2	3	1	2	2	2	2	2	2	59	3481
27	4	3	1	3	4	3	2	2	1	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	67	4489
28	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	66	4356
29	3	4	2	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	4225
30	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	1	3	3	3	61	3721
31	2	2	3	2	2	2	1	1	4	2	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	49	2401
32	4	3	1	1	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	65	4225
33	4	2	1	1	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	3721
34	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	4	3	1	3	1	3	1	3	3	53	2809
35	2	2	4	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	66	4356
36	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	1	1	48	2304
37	2	3	1	3	3	1	2	3	1	3	2	2	2	4	3	3	3	1	3	1	3	4	53	2809
38	4	2	4	1	2	3	4	3	3	3	4	1	4	3	1	2	3	1	2	3	1	3	57	3249
39	3	1	2	1	1	1	1	2	4	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	2	47	2209
40	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	1	3	3	3	3	59	3481
41	3	1	3	2	2	1	3	1	1	2	3	4	3	4	1	3	4	0	3	1	3	3	51	2601
42	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	4	1	1	3	3	1	4	2	3	2	2	3	49	2401
43	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	60	3600
44	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	1	2	2	2	3	2	3	60	3600
45	4	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	66	4356
46	3	2	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	62	3844
47	4	2	3	3	3	3	2	3	1	2	4	1	4	1	3	3	3	1	3	3	3	1	56	3136
48	2	4	3	1	2	2	2	4	1	4	4	3	2	4	3	3	3	1	3	1	3	3	59	3481
49	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	51	2601
50	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	1	1	3	2	2	2	3	49	2401
51	3	2	3	3	2	2	2	1	4	2	3	0	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	58	3364
52	1	3	0	3	1	1	1	1	0	3	3	1	3	1	3	0	4	4	4	3	2	4	46	2116
53	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	69	4761
54	3	4	3	1	4	2	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	5776
55	3	3	2	1	2	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	67	4489
56	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	56	3136
57	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	76	5776
58	3	3	1	1	3	1	1	3	0	3	3	2	3	4	4	1	4	1	3	3	4	4	55	3025
59	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	4	2	2	2	4	0	4	3	2	2	59	3481
60	3	3	3	3	2	2	1	4	4	4	3	1	3	4	4	0	4	0	4	4	4	4	64	4096
61	4	4	3	3	1	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	4	4	4	3	59	3481
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	81	6561
63	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	1	3	0	0	1	4	3	63	3969
64	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	1	67	4489
65	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	1	4	1	3	1	1	3	4	65	4225
66	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	3	1	3	1	4	1	1	3	1	3	4	62	3844
67	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	1	1	4	1	3	1	4	4	67	4489
68	3	3	3	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	79	6241
69	4	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	69	4761
70	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	76	5776
Σ																							4192	17572864





No. Aitem																Y	Y <sup>2</sup>						
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41			
4	2	3	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	2	0	2	0	1	3	3	3	60	3600	
0	2	0	2	3	0	1	3	0	3	3	3	1	3	3	2	2	2	0	3	3	80	6400	
1	2	1	2	2	1	3	0	1	1	0	1	2	3	1	0	1	1	2	3	1	56	3136	
1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	0	1	2	1	80	6400	
0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1	2	1	3	1	38	1444	
0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	3	1	34	1156	
2	1	1	1	3	1	0	2	0	1	2	2	2	1	2	0	1	0	1	3	1	56	3136	
4	1	4	1	4	1	2	2	3	3	3	4	1	4	4	1	0	1	4	4	4	113	12769	
0	0	0	0	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	26	676	
3	2	3	3	1	2	1	2	4	3	1	2	2	1	3	3	3	3	2	4	2	92	8464	
3	2	2	2	3	2	2	2	4	1	2	2	2	3	2	1	3	0	3	3	3	93	8649	
3	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	69	4761	
1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1	0	1	3	1	30	900	
1	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	2	1	0	1	0	1	1	2	4	4	40	1600	
2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	87	7569	
1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	3	1	31	961	
3	1	3	1	2	1	3	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	69	4761	
0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	4	1	48	2304	
1	2	1	2	3	2	1	1	1	3	1	3	2	1	1	3	2	3	1	3	1	68	4624	
3	3	3	3	2	3	1	2	4	1	2	1	4	3	3	3	1	4	3	4	3	95	9025	
2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	81	6561	
2	2	3	2	4	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	4	2	4	96	9216	
1	2	1	1	3	1	1	2	2	1	2	0	1	1	1	1	2	2	2	3	1	52	2704	
2	1	1	1	4	3	0	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	3	1	61	3721	
4	2	3	1	2	1	2	2	4	3	1	2	2	1	3	1	1	2	1	3	2	81	6561	
1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	1	0	3	1	1	1	2	0	0	3	0	48	2304	
2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	0	2	3	3	3	70	4900	
1	1	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	38	1444	
2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	73	5329
2	2	0	1	3	0	1	3	2	1	1	1	1	0	0	1	2	1	2	4	2	62	3844	
2	3	3	1	0	3	3	4	1	2	1	4	3	1	2	1	2	1	2	3	2	84	7056	
2	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	3	1	1	1	2	1	3	1	58	3364	
2	3	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	70	4900	
1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	50	2500	
2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	59	3481	
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	4	3	3	78	6084	
3	3	2	2	4	2	1	1	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	96	9216	
4	3	0	3	0	1	0	3	4	0	0	0	1	0	0	3	0	3	3	1	4	73	5329	
3	1	3	2	2	2	2	3	4	1	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	97	9409	
2	0	2	1	1	0	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	67	4489	
2	2	3	2	3	1	1	2	1	2	3	2	0	1	3	2	2	2	2	1	2	79	6241	
3	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	87	7569	
2	2	2	2	1	1	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	78	6084	
4	1	3	1	4	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	2	4	3	4	114	12996	
1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	63	3969	
2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	68	4624	
0	3	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	3	3	3	47	2209	
3	1	2	4	2	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	2	3	1	3	2	86	7396	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	75	5625	
2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	61	3721	
3	2	3	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	97	9409	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	52	2704	
2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	69	4761	
3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	103	10609	
3	2	2	2	3	2	0	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	97	9409	
3	3	3	3	3	3	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	101	10201	
1	2	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	3	4	3	3	77	5929	
2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	2	75	5625	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	88	7744	
2	3	1	3	3	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	4	1	86	7396	
3	4	4	3	3	3	0	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	129	16641	
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	128	16384	
4	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	115	13225	
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	1	4	4	4	3	4	119	14161	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	3	2	1	1	1	1	3	2	119	14161	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	2	1	3	4	133	17689	
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	4	1	3	3	131	17161	
3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	109	11881	
2	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	122	14884	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	1	137	18769	
																					5504	30294016	

Lampiran 12. Tabel Koefisien Korelasi Product Moment

No. Subjek	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	131	98	17161	9604	12838
2	125	120	15625	14400	15000
3	161	90	25921	8100	14490
4	140	124	19600	15376	17360
5	131	67	17161	4489	8777
6	137	54	18769	2916	7398
7	164	84	26896	7056	13776
8	193	164	37249	26896	31652
9	112	45	12544	2025	5040
10	149	137	22201	18769	20413
11	179	139	32041	19321	24881
12	152	107	23104	11449	16264
13	117	57	13689	3249	6669
14	195	83	38025	6889	16185
15	144	127	20736	16129	18288
16	176	54	30976	2916	9504
17	151	116	22801	13456	17516
18	221	97	48841	9409	21437
19	124	102	15376	10404	12648
20	105	146	11025	21316	15330
21	103	118	10609	13924	12154
22	110	138	12100	19044	15180
23	154	84	23716	7056	12936
24	148	93	21904	8649	13764
25	122	123	14884	15129	15006
26	146	76	21316	5776	11096
27	151	108	22801	11664	16308
28	149	63	22201	3969	9387
29	170	111	28900	12321	18870
30	157	94	24649	8836	14758
31	133	128	17689	16384	17024
32	154	86	23716	7396	13244
33	166	111	27556	12321	18426
34	144	76	20736	5776	10944
35	186	95	34596	9025	17670

36	111	121	12321	14641	13431
37	140	140	19600	19600	19600
38	132	107	17424	11449	14124
39	149	140	22201	19600	20860
40	153	107	23409	11449	16371
41	143	123	20449	15129	17589
42	141	134	19881	17956	18894
43	152	115	23104	13225	17480
44	144	163	20736	26569	23472
45	165	98	27225	9604	16170
46	146	95	21316	9025	13870
47	117	73	13689	5329	8541
48	146	133	21316	17689	19418
49	150	114	22500	12996	17100
50	134	91	17956	8281	12194
51	156	144	24336	20736	22464
52	138	80	19044	6400	11040
53	196	111	38416	12321	21756
54	216	155	46656	24025	33480
55	182	145	33124	21025	26390
56	153	150	23409	22500	22950
57	196	118	38416	13924	23128
58	117	105	13689	11025	12285
59	137	134	18769	17956	18358
60	179	131	32041	17161	23449
61	158	181	24964	32761	28598
62	198	175	39204	30625	34650
63	169	167	28561	27889	28223
64	179	176	32041	30976	31504
65	168	168	28224	28224	28224
66	167	193	27889	37249	32231
67	179	182	32041	33124	32578
68	179	160	32041	25600	28640
69	167	169	27889	28561	28223
70	195	192	38025	36864	37440
$\Sigma$	10752	8305	1699020	1072927	1296958

## Lampiran 13. Skala Dukungan Organisasi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Setiap akhir tahun perusahaan memberikan bonus kehadiran atas absensi yang baik					
2	Pemberian hadiah atas kedisiplinan mengisi pemantauan kesehatan setiap hari					
3	Perusahaan memberikan apresiasi untuk karyawan yang tidak pernah absen					
4	Perusahaan mentiadakan bonus tahunan					
5	Karyawan dengan absensi yang buruk tetap mendapatkan bonus insentif kehadiran					
6	Perusahaan tetap memberikan tunjangan kepada karyawan yang memiliki kinerja yang buruk					
7	Perusahaan menyediakan banyak peluang untuk karyawan yang berprestasi					
8	Karyawan yang penuh inovasi mendapatkan posisi kerja yang mendukung pekerjaannya					
9	Perusahaan menutup kesempatan promosi bagi semua karyawan					
10	Promosi jabatan hanya berlaku untuk karyawan tetap					
11	Perusahaan memperhatikan paras yang menarik tanpa kinerja yang baik untuk dapat dipromosikan					
12	Ruang kerja karyawan yang nyaman dapat menurunkan tingkat stres dalam bekerja					
13	Fasilitas lengkap dari perusahaan dapat mempermudah pekerjaan					
14	Perusahaan menyediakan tempat sampah di setiap ruang kerja					
15	Ruang kerja yang rapi dan bersih tidak menjamin karyawan nyaman bekerja					
16	Karyawan merasa biasa saja dengan kondisi ruang kerja yang kotor dan berantakan					
17	Perusahaan membiarkan kondisi bangunan yang rusak					
18	Perusahaan menjamin asuransi kesehatan seluruh karyawan					
19	Pemberian cuti tahunan kepada seluruh karyawan tetap maupun kontrak					
20	Perusahaan menyediakan poliklinik dan dokter untuk karyawan yang sakit					
21	Perusahaan tidak memberikan jam istirahat yang cukup sesuai perjanjian kontrak					
22	Karyawati yang hamil setara dengan karyawati yang tidak hamil					

Lampiran 14. Skala Komitmen Afektif

No.	Pernyataan	S	ST	N	TS	STS
1	Saya mendukung keputusan yang sudah ditetapkan oleh organisasi dengan mematuhi segala aturan yang ada					
2	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang berlaku					
3	Tindakan yang melanggar aturan atau SOP perusahaan harus saya hindari					
4	Saya mengerjakan pekerjaan semau saya tanpa memperhatikan aturan yang berlaku di perusahaan					
5	Saya terus meningkatkan kemampuan agar mampu memenuhi target perusahaan					
6	Saya akan terus belajar memperbaiki kualitas pekerjaan yang saya hasilkan					
7	Saya bekerja dengan teliti untuk mengurangi resiko kerugian terhadap perusahaan					
8	Ketika target perusahaan tidak tercapai saya merasa pekerjaan saya sudah maksimal					
9	Mendapat apresiasi dan pujian dari perusahaan merupakan impian saya sejak lama					
10	Saya akan menghindari segala sesuatu yang bersifat merugikan bagi organisasi					
11	Saya akan merasa biasa saja ketika saya tidak akan dipekerjakan lagi dalam organisasi					
12	Saya tidak memiliki keinginan untuk menetap di perusahaan					
13	Saya bekerja tanpa ada rasa cemas mengalami kecelakaan kerja karena kondisi area kerja sangat bersih dan terstruktur dengan rapi					
14	Bahagia karena ruang kerja saya nyaman dan mampu memberikan ruang gerak yang cukup bagi saya dan rekan kerja yang lain					
15	Perusahaan menyiapkan dengan baik seluruh keperluan untuk bekerja dalam disetiap area produksi sehingga pekerjaan saya menjadi mudah					
16	Saya merasa kurang aman karena perusahaan sering memutuskan hubungan kerja secara sepihak					
17	Saya mendapatkan nilai yang bagus saat mengikuti training					
18	Saya antusias dengan kegiatan evaluasi yang diadakan perusahaan					

19	Saya enggan mengikuti kegiatan training wajib di perusahaan karena akan memakan waktu yang lama					
20	Adanya kegiatan simulasi hanya akan memperlambat jam pulang saya					
21	Menghasilkan produk yang berkualitas dan bersih dapat membuat saya merasa bangga					
22	Saya selalu detail agar tidak terjadi kelolosan produk yang bisa merugikan perusahaan					
23	Selalu menjaga area bekerja agar selalu bersih dan rapi dapat meningkatkan semangat saya dalam bekerja					
24	Membuat kesalahan dalam bekerja adalah hal yang wajar bagi saya					
25	Menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan tepat waktu adalah tanggung jawab saya					
26	Saya bangga karena hasil pekerjaan saya selalu lebih baik dari yang lain					
27	Pekerjaan saya kurang rapi dan tidak sesuai dengan standart					
28	Saya hanya mampu mengerjakan pekerjaan yang menggunakan otot bukan otak					
29	Saya sanggup bekerja sama dengan orang lain dan menghasilkan pekerjaan yang memuaskan					
30	Bagi saya pekerjaan yang dikerjakan secara bersama akan terasa lebih ringan dan cepat selesai					
31	Bekerja sama akan memudahkan pekerjaan membuat lebih berhati-hati dan teliti					
32	Menurut saya, pekerjaan saya akan lebih rapi dan berkualitas apabila tidak ada campur tangan dari orang lain					
33	Saya senang apabila bisa membantu orang lain yang kesulitan dalam pekerjaannya					
34	Saya senang bisa mendapatkan kritik dan saran atas pekerjaan saya agar bisa bekerja dengan lebih baik lagi					
35	Saya akan lebih menggunakan tenaga dan pikiran saya saat bekerja daripada banyak bicara					
36	Mendapatkan kritik atas kesalahan saya adalah hal yang biasa					

37	Saya senang dengan pekerjaan saya					
38	Saya terbiasa kerja lembur					
39	Saya bosan dengan pekerjaan saya saat ini					
40	Saya menolak diberikan tugas baru yang diberikan atasan					
41	Saya tidak menyukai pekerjaan saya namun saya membutuhkannya karena uang					