

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan Terakhir
1.	Siti nur faridah	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
2.	Rio Firmasyah	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
3.	yusa firmansyah	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
4.	Wisnu krisna adji	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
5.	Mohammad khohar	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
6.	Faizal Rafi	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
7.	Agung setyo	Laki-Laki	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
8.	Ainul Rizky Septian	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	S1
9.	Melvin Setiadi Baskoro	Laki-Laki	25-30	3-5 Tahun	SMP
10.	Rizky trio nando	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
11.	Siti maisarah	Perempuan	20-25	3 Tahun	S1

12.	Nawirah	Perempuan	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
13.	Rifatululum	Perempuan	20-25	3 Tahun	S1
14.	Christian Rico Y.P	Laki-Laki	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
15.	Sulistiana	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
16.	uma	Laki-Laki	25-30	3 Tahun	S1
17.	Abdul jalil	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
18.	Joseph Gordon-Levitt	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
19.	Nofal candra rizaldi	Laki-Laki	20-25	3-5 Tahun	S1
20.	Zubairi	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
21.	Moh Ali topan	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
22.	Surya Kusuma	Laki-Laki	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
23.	Edwin wahyu abdi permana	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
24.	Hasbi Ramadhan	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	S1
25.	ANDY EKA WIJAYA	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK

26.	Steven Wijaya	Laki-Laki	25-30	3-5 Tahun	SD
27.	adiyatma admaja	Laki-Laki	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
28.	Anendya Martitha	Perempuan	20-25	3-5 Tahun	SD
29.	Ronaldus Eka	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
30.	Arya arif firmansyah	Laki-Laki	30-35	3-5 Tahun	SMP
31.	SAHRONI	Laki-Laki	20-25	5-7 Tahun	SMA/SMK
32.	Wahyu dwi jayanti	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
33.	sofiardi	Laki-Laki	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
34.	Rizal Hanafi	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
35.	M. Rizki Lazuardi Akbar	Laki-Laki	20-25	5-7 Tahun	SMA/SMK
36.	Miftahur Rahmah Effanda	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
37.	Arinda alifia	Perempuan	20-25	3-5 Tahun	S1
38.	Virida yusfi	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
39.	Hafizh Eka Ramadhan	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	S1

40.	Adinda Resi Pratiwi	Perempuan	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
41.	Abdul muid kafi	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
42.	Amelia Yovi Pratiwi	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
43.	Yeni Sulistya	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
44.	mikel lazuardi akbar	Laki-Laki	20-25	5-7 Tahun	SMA/SMK
45.	Mohammad Riko Itansyah	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
46.	Agatha Rostin Dewi Prameswari	Perempuan	25-30	3 Tahun	SMA/SMK
47.	Nur Ikhsan Ode Giri	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
48.	Bimo putra santoso	Laki-Laki	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
49.	Tri wahyu mayang	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
50.	Rakawira yudha	Laki-Laki	20-25	5-7 Tahun	S1
51.	Dwi putri damayanti	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
52.	Eva Ratnasari	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK

53.	Defandra Syamaidzar Akbar	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
54.	Muhammad Suadi	Laki-Laki	20- 25	3-5 Tahun	SMA/SMK
55.	Febri pangestu	Laki-Laki	20- 25	3-5 Tahun	SMA/SMK
56.	Machfrida Putra Ananda	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
57.	Aji sukmo paksi wijoyo	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
58.	Achmad farhan fahresi	Laki-Laki	20- 25	3-5 Tahun	SMA/SMK
59.	Brilian	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	S1
60.	Rr Windana Rosatiningsih	Perempuan	30- 35	3-5 Tahun	SMP
61.	Ramadhan firmansyah	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
62.	Nadya safhira putri	Perempuan	30- 35	3-5 Tahun	SMP
63.	Damayanti setiabudi	Perempuan	20- 25	5-7 Tahun	S1
64.	Restu	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	S1
65.	Edo Septianto	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
66.	Ananta suradarma	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK

67.	Mandala putra	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
68.	Eko santoso	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
69.	Andi Librianto	Laki-Laki	20- 25	5-7 Tahun	SMA/SMK
70.	Evita anggraeni	Perempuan	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
71.	Holifah	Perempuan	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
72.	Mohlis Yanto	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
73.	Retno Noviansi	Perempuan	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
74.	Nur Ikhsan Ode Giri	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	S1
75.	Moch rosul	Laki-Laki	20- 25	5-7 Tahun	SD
76.	Rizaldy achmada	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
77.	rizaldy saputro	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
78.	Ratna puspita sari	Perempuan	20- 25	3-5 Tahun	S1
79.	Azaimurrijal Al- Fajriyansyah	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	SMA/SMK
80.	Muhammad yoga	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	S1
81.	Andrean putra f	Laki-Laki	20- 25	3 Tahun	S1

82	Kiki Wiranti	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
83	maharani dwi ibrahim	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
84	Devy Anggita	Perempuan	20-25	5-7 Tahun	SMA/SMK
85	Savira faridhatul aprilia	Perempuan	20-25	3 Tahun	S1
86	Vira Aulia Aviari	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
87	Nurul Fitri	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
88	TASYA PUTRI ANANDA AYU RIZKIANI	Perempuan	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
89	Aisyah	Perempuan	20-25	3 Tahun	SMA/SMK
90	Aditya Yudha Kartiwa	Laki-Laki	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
91	Ulfiah	Perempuan	20-25	3-5 Tahun	SMA/SMK
92	Agus Eko	Laki-Laki	25-30	3-5 Tahun	SD

**Lampiran 2 Hasil Quisioner**

No	Motivasi Kerja (X1)						jml
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	5	5	4	4	5	27
3	4	4	5	5	5	5	28
4	3	4	4	4	4	4	23
5	3	5	3	3	4	5	23
6	3	4	4	4	4	5	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	3	4	5	25
10	5	5	5	4	5	5	29
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	5	4	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	5	4	4	4	25
15	4	5	5	4	4	5	27
16	5	4	4	5	4	4	26
17	5	5	5	4	4	4	27
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	4	5	5	5	29
20	4	3	4	4	5	3	23
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	5	5	5	5	5	29
23	5	4	4	4	4	4	25



24	4	4	4	4	5	5	26
25	4	4	4	5	4	4	25
26	4	3	4	4	4	3	22
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	5	3	4	4	24
30	4	5	5	5	4	5	28
31	3	5	4	5	4	3	24
32	3	5	4	4	5	5	26
33	4	4	5	4	4	4	25
34	4	5	5	4	4	5	27
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	5	4	4	25
37	4	4	4	4	4	3	23
38	4	4	4	5	5	5	27
39	3	3	4	4	5	3	22
40	5	5	4	4	5	4	27
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	3	4	2	4	21
44	5	3	5	4	3	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	3	4	5	5	5	4	26
47	4	5	5	5	5	5	29
48	4	4	3	4	4	5	24
49	3	3	3	4	4	4	21

50	3	4	3	5	3	4	22
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	4	5	5	4	28
53	5	4	5	5	4	5	28
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	5	5	4	4	5	27
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	3	4	4	4	4	4	23
60	5	5	5	5	5	4	29
61	3	4	4	3	4	4	22
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	5	3	4	4	24
64	4	4	4	4	3	4	23
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	5	5	5	5	30
70	4	4	5	5	5	5	28
71	5	4	4	5	4	4	26
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	5	5	5	5	5	29
75	4	4	4	4	4	4	24

76	4	5	4	4	5	3	25
77	4	4	4	5	4	4	25
78	4	5	4	4	4	4	25
79	4	4	4	5	3	4	24
80	4	4	3	4	4	3	22
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	5	5	5	5	4	28
83	4	4	4	4	5	4	25
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	5	5	5	4	5	28
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	5	4	4	3	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	3	3	3	4	21
90	5	4	4	3	5	5	26
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	5	4	4	25



27	5	4	4	3	3	4	4	3	4	34
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
29	3	4	3	4	4	4	4	5	5	36
30	5	5	4	4	5	5	4	5	4	41
31	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
33	5	5	5	3	3	4	5	5	5	40
34	1	4	4	5	4	3	4	2	2	29
35	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
36	3	4	4	3	3	4	4	4	3	32
37	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
38	4	3	5	5	4	4	4	2	3	34
39	3	3	3	4	5	1	3	4	4	30
40	3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
41	3	3	3	4	5	5	4	5	3	35
42	3	3	3	5	5	5	4	4	5	37
43	3	5	4	3	2	3	3	4	3	30
44	3	5	4	4	4	4	4	3	4	35
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
47	4	5	5	4	4	4	5	3	5	39
48	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
49	3	5	5	3	4	3	4	4	3	34
50	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	3	5	4	4	4	5	5	4	5	39
53	3	5	3	4	3	3	3	3	3	30
54	4	4	4	3	3	4	3	4	3	32

55	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
56	5	4	4	3	3	5	3	4	3	34
57	4	4	5	3	4	5	5	5	5	40
58	5	5	5	4	3	5	4	4	4	39
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	5	4	4	3	4	3	4	4	3	34
61	3	2	4	4	3	3	4	3	5	31
62	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
63	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40
64	4	5	4	4	3	4	4	4	4	36
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	5	5	5	5	3	3	3	4	4	37
70	5	4	4	4	3	4	4	4	4	36
71	4	4	4	3	5	5	4	4	4	37
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
73	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
74	5	5	5	3	4	4	5	5	5	41
75	4	4	4	4	3	4	4	4	5	36
76	3	4	5	3	4	4	4	4	4	35
77	3	4	4	5	4	3	4	5	4	36
78	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
79	5	5	4	3	4	3	4	4	5	37
80	3	4	3	3	4	4	5	4	3	33
81	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
82	3	3	5	3	4	4	4	3	4	33

83	4	3	4	3	3	4	4	3	5	33
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
87	3	3	4	3	3	3	4	4	4	31
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
90	4	3	4	4	4	3	4	5	4	35
91	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
92	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34

No	Lingkungan Kerja (X3)										jml
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	46
2	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	39
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
6	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
10	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	37
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	45
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	43
24	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	36



27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
30	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
31	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	44
32	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	40
33	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	47
34	3	3	3	3	3	3	2	3	4	5	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	41
37	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
39	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
44	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	41
49	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
50	5	5	5	5	4	4	2	4	2	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
53	5	4	5	3	4	4	5	4	4	3	41
54	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39





No	Kinerja Karyawan (Y)					Jumlah
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	3	4	4	19
3	4	5	3	4	4	20
4	5	3	3	5	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	3	4	5	21
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	3	4	4	5	5	21
10	4	4	5	4	5	22
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	5	4	4	5	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	4	5	5	5	5	24
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	2	4	3	4	4	17
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	4	4	5	4	22
24	4	4	4	4	4	20

25	4	4	4	4	4	20
26	3	4	4	4	4	19
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	3	3	3	4	17
30	4	5	4	5	4	22
31	3	3	3	4	5	18
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	5	4	22
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	4	5	5	24
41	4	4	4	4	4	20
42	3	4	4	4	4	19
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	3	19
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	5	3	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	3	5	4	4	5	21
49	2	3	3	3	3	14
50	5	5	5	2	5	22

51	4	4	4	4	4	20
52	5	4	5	5	5	24
53	4	5	4	3	5	21
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	5	4	5	4	4	22
57	5	5	5	5	5	25
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	3	4	4	5	4	20
61	4	5	5	2	4	20
62	5	4	4	4	4	21
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	4	4	4	18
65	4	5	4	4	4	21
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	4	4	20
68	4	5	4	4	4	21
69	5	5	4	4	4	22
70	4	4	3	4	4	19
71	5	5	4	5	5	24
72	5	5	5	5	5	25
73	4	4	4	5	5	22
74	5	5	5	5	5	25
75	5	4	4	4	4	21
76	4	3	5	5	4	21

77	4	4	4	4	5	21
78	5	5	4	4	4	22
79	4	4	3	5	5	21
80	4	4	4	4	3	19
81	4	3	4	4	5	20
82	5	4	4	5	4	22
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	4	20
87	3	4	4	4	5	20
88	4	4	4	5	5	22
89	4	4	4	4	4	20
90	4	5	4	4	5	22
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	5	21

### Lampiran 3

#### Kuesioner Melalui Google Form

#### KUESIONER PENELITIAN

#### **“PENGARUH MOTIVASI KERJA, KOMITMEN KERJA, LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA CV. SINAR AGUNG SURABAYA”**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Saya M. Rizal Fahri 1211700057 dari Fakultas Ekonomi Manajemen universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saya sedang melakukan penelitian tentang Pengaruh Motivasi Kerja, Komitmen Kerja, Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada CV. Sinar Agung Surabaya. Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaannya dan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda :

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya mengisi kuisisioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan member tanda checklist ( √ ) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.



- Sangat Setuju ( SS ) 5
- Setuju ( S ) 4
- Ragu-Ragu ( N ) 3
- Tidak Setuju ( TS ) 2
- Sangat Tidak Setuju ( STS ) 1

**A. Data Umum Responden**

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :1) Laki-laki   
2) Perempuan
4. Masa Bekerja : 1) < 3 Tahun   
2) 3 s.d 5 Tahun   
3) 5 s.d 7 Tahun
5. Pendidikan Terakhir: 1. SD   
2. SMP   
3. SMA   
4. S1

**1. VARIABEL MOTIVASI KERJA (X1)**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kebutuhan Fisiologis</b>						
1.	Gaji yang diberikan telah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya					
<b>Kebutuhan Keselamatan dan Keamanan</b>						

2.	Lingkungan kerja Anda aman dan nyaman					
<b>Kebutuhan Cinta dan Sosial</b>						
3.	Hubungan dengan atasan Anda terjalin dengan baik dan harmonis.					
4	Anda dan rekan kerja memiliki hubungan yang baik dan saling mendukung.					
<b>Kebutuhan Harga Diri</b>						
5.	Kinerja Anda dihargai oleh atasan baik secara kualitas maupun kuantitas					
6.	Atasan akan memberikan pujian apabila Anda menyelesaikan tugas tepat waktu					

## 2. VARIABEL KOMITMEN KERJA (X2)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Affective Commitment</b>						
1.	Saya akan merasa sangat berbahagia menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini					

2.	Saya merasa masalah yang terjadi di perusahaan menjadi permasalahan saya juga					
3.	Saya merasa menjadi bagian keluarga pada perusahaan ini					
<b>Continuance Commitment</b>						
4.	Saya sulit meninggalkan perusahaan ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja ditempat lain.					
5.	Akan terlalu merugikan bagi saya untuk meninggalkan perusahaan ini					
6.	Sulit mendapatkan pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan saya sekarang					
<b>Normative Commitment</b>						

7.	Saya merasa perusahaan ini telah banyak berjasa bagi hidup saya.					
8.	Saya merasa belum memberikan banyak kontribusi bagi perusahaan ini.					
9.	Perusahaan ini layak mendapatkan kesetiaan dari saya.					

### 3. VARIABEL KEPUASAN KERJA (X3)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	S S
<b>Affective Commitment</b>						
1.	Menurut saya kondisi kursi, meja dan sarana lainnya dalam kondisi baik dan dapat digunakan					
2.	Temperatur atau suhu di ruangan kerja ideal					

3.	Kelembaban udara pada perusahaan ini baik					
4.	Sirkulasi udara pada perusahaan ini memungkinkan untuk bekerja dengan optimal					
5.	Pencahayaan pada ruang kerja di perusahaan ini terang					
6.	Tingkat kebisingan pada perusahaan ini tidak mengganggu pekerjaan saya					
<b>Lingkungan Kerja Non Fisik:</b>						
7.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik					
8.	Hubungan dengan rekan sekerja pada perusahaan ini berjalan dengan lancar					
9.	Hubungan komunikasi dengan atasan selama ini berjalan dengan baik					
10.	Hubungan komunikasi dengan rekan sekerja jarang terhambat					

#### 4. VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kualitas</b>						
1.	Anda selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti sehingga tidak terdapat kesalahan.					
2.	Anda memiliki pemahaman dan keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan.					
<b>Kuantitas</b>						
3.	Pekerjaan yang Anda lakukan selalu mencapai target yang telah ditentukan.					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
4.	Anda mampu menggunakan fasilitas di tempat kerja seperti internet, PC dan sebagainya sebagai penunjang pekerjaan Anda					
<b>Kebutuhan Pengawasan</b>						

5.	Anda selalu melakukan pekerjaan dengan baik dan sungguh-sungguh walau tidak adanya pengawasan dari atasan					
----	---	--	--	--	--	--

## 5. Lampiran 4

### Surat Keterangan Izin Penelitian

**CV. SINAR AGUNG SURABAYA**

Alamat: Jl. Kalimas Baru No.27 Surabaya

Telpon: (083)834667400

---

Surabaya, 25 Juni 2021

Perihal: Pemberian izin untuk mengadakan penelitian

Kepada: Yth. Bapak Dr. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG)  
SURABAYA

Dengan hormat,

Bersama surat ini, saya selaku pemimpin dari CV. Sinar Agung, memberikan izin kepada:

Nama : M. Rizal Fahri  
N.P.M : 1211700057

Untuk melaksanakan pelaksanaan di perusahaan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Stata I.

Demikian surat jawaban saya atau surat permohonan yang diajukan oleh yang bersangkutan di atas.

Hormat saya



Ahmad sofi ardi  
Direktur



## Lampiran 5

### Uji Validitas

#### – Validitas Motivasi Kerja (X1)

w								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.396 <sup>*</sup>	.465 <sup>*</sup>	.342 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	.689 <sup>**</sup>
	Sig. (2- tailed)		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X1.2	Pearson Correlation	.396 <sup>*</sup>	1	.502 <sup>*</sup>	.370 <sup>*</sup>	.441 <sup>*</sup>	.589 <sup>*</sup>	.760 <sup>**</sup>
	Sig. (2- tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X1.3	Pearson Correlation	.465 <sup>*</sup>	.502 <sup>*</sup>	1	.415 <sup>*</sup>	.482 <sup>*</sup>	.454 <sup>*</sup>	.771 <sup>**</sup>
	Sig. (2- tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X1.4	Pearson Correlation	.342 <sup>*</sup>	.370 <sup>*</sup>	.415 <sup>*</sup>	1	.360 <sup>*</sup>	.278 <sup>*</sup>	.647 <sup>**</sup>
	Sig. (2- tailed)	0.001	0.000	0.000		0.000	0.006	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95

X1.5	Pearson Correlation	.376*	.441*	.482*	.360*	1	.398*	.713**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X1.6	Pearson Correlation	.376*	.589*	.454*	.278*	.398*	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000		0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
Total_X1	Pearson Correlation	.689*	.760*	.771*	.647*	.713*	.720*	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95

– Validitas Komitmen Kerja (X2)

Correlations		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.383**	.476**	0.191	0.153	.366**	.334**	.354**	.428**	.650**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.063	0.139	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X2.2	Pearson Correlation	.383**	1	.410**	0.172	.228*	.278**	.348**	.276**	0.194	.575**

	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.096	0.026	0.006	0.001	0.007	0.059	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X2.3	Pearson Correlation	.476**	.410**	1	0.158	0.169	.283**	.416**	0.139	.356**	.572**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.127	0.102	0.005	0.000	0.180	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X2.4	Pearson Correlation	0.191	0.172	0.158	1	.483**	.332**	.357**	.210*	.311**	.566**
	Sig. (2-tailed)	0.063	0.096	0.127		0.000	0.001	0.000	0.041	0.002	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X2.5	Pearson Correlation	0.153	.228*	0.169	.483**	1	.396**	.477**	.362**	.350**	.632**
	Sig. (2-tailed)	0.139	0.026	0.102	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X2.6	Pearson Correlation	.366**	.278**	.283**	.332**	.396**	1	.557**	.330**	.422**	.694**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.006	0.005	0.001	0.000		0.000	0.001	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X2.7	Pearson Correlation	.334**	.348**	.416**	.357**	.477**	.557**	1	.390**	.580**	.760**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X2.8	Pearson Correlation	.354**	.276**	0.139	.210*	.362**	.330**	.390**	1	.406**	.606**

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.007	0.180	0.041	0.000	0.001	0.000		0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X2.9	Pearson Correlation	.428**	0.194	.356**	.311**	.350**	.422**	.580**	.406**	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.059	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Total_X2	Pearson Correlation	.650**	.575**	.572**	.566**	.632**	.694**	.760**	.606**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

– Validitas Kepuasan Kerja (X3)

Correlations		X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	X3 .6	X3 .7	X3 .8	X3 .9	X3 .10	Total _X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.679**	.551**	.385**	.534**	.393**	.498**	.402**	.295**	0.153	.680**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.139	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.2	Pearson Correlation	.679**	1	.561**	.515**	.546**	.548**	.390**	.370**	.302**	0.147	.703**

	Sig. (2-tailed)	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.154	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.3	Pearson Correlation	.551**	.561**	1	.540**	.426**	.506**	.424**	.308**	.223*	0.148	.665**	*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.030	0.152	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.4	Pearson Correlation	.385**	.515**	.540**	1	.547**	.574**	.340**	.424**	.279**	.424**	.708**	*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.5	Pearson Correlation	.534**	.546**	.426**	.547**	1	.648**	.507**	.553**	.481**	.435**	.784**	*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.6	Pearson Correlation	.393**	.548**	.506**	.574**	.648**	1	.578**	.545**	.468**	.449**	.802**	*

	Sig. (2-tailed)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.7	Pearson Correlation	.498**	.390**	.424**	.340**	.507**	.578**	1	.649**	.656**	.365**	.765**
	Sig. (2-tailed)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.8	Pearson Correlation	.402**	.370**	.308**	.424**	.553**	.545**	.649**	1	.640**	.597**	.761**
	Sig. (2-tailed)	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.9	Pearson Correlation	.295**	.302**	.223*	.279**	.481**	.468**	.656**	.640**	1	.640**	.691**
	Sig. (2-tailed)	0.04	0.03	0.30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.10	Pearson Correlation	0.153	0.147	0.148	.424**	.435**	.449**	.365**	.597**	.640**	1	.599**

	Sig. (2-tailed)	0.139	0.154	0.152	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Total_X3	Pearson Correlation	.680**	.703**	.665**	.708**	.784**	.802**	.765**	.761**	.691**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

– Validitas Kinerja Karyawan (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.484**	.496**	.392**	.369**	.775**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95
Y2	Pearson Correlation	.484**	1	.515**	.234*	.458**	.735**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.022	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95
Y3	Pearson Correlation	.496**	.515**	1	.294**	.392**	.740**

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.004	0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95
Y4	Pearson Correlation	.392**	.234*	.294**	1	.419**	.657**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.022	0.004		0.000	0.000
	N	95	95	95	95	95	95
Y5	Pearson Correlation	.369**	.458**	.392**	.419**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	95	95	95	95	95	95
Total_Y	Pearson Correlation	.775**	.735**	.740**	.657**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	95	95	95	95	95	95



- **Lampiran 6**  
**Uji Reliabilitas**

<b>Reliability Statistics (X1)</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.809	6

<b>Reliability Statistics (X2)</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.816	9

<b>Reliability Statistics (X3)</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.893	10

<b>Reliability Statistics (Y)</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.771	5

## Lampiran 7

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N		95
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	1.71725431
Most Extreme Differences	Absolute	0.116
	Positive	0.116
	Negative	-0.076
Test Statistic		0.116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.142 <sup>c</sup>

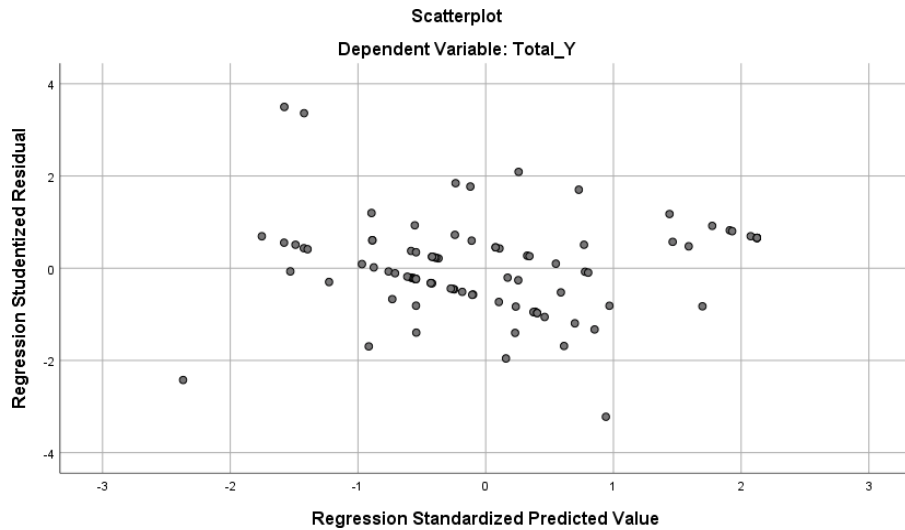
## Lampiran 8

### Uji Multikolinieritas

Variabel	<i>Tolerance</i>	<b>VIF</b>
MotivasiKerja (X <sub>1</sub> )	0,621	1.611
Komitmen Kerja (X <sub>2</sub> )	0,510	1.959
Lingkungan Kerja (X <sub>3</sub> )	0,534	1.874

## Lampiran 9

### Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 10

### Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.387	2.066		3.091	0.003
	Total_X1	0.202	0.087	0.247	2.330	0.022
	Total_X2	0.013	0.063	0.024	0.202	0.841
	Total_X3	0.217	0.060	0.417	3.651	0.000
a Dependent Variable: Total_Y						

**Lampiran 11****Koefisien Determinasi ( $R^2$ )**

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.606 <sup>a</sup>	0.367	0.346	1.745
a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2				

**Lampiran 12****Uji t**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.387	2.066		3.091	0.003
	Total_X1	0.202	0.087	0.247	2.330	0.022
	Total_X2	0.013	0.063	0.024	0.202	0.841
	Total_X3	0.217	0.060	0.417	3.651	0.000
a Dependent Variable: Total_Y						

### Lampiran 13

#### Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	160.524	3	53.508	17.566	.000 <sup>b</sup>
	Residual	277.202	91	3.046		
	Total	437.726	94			
a. Dependent Variable: Total_Y						

**Lampiran 14****Data Statistik Uji t****Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>1</b>	1.0000 0	3.0776 8	6.3137 5	12.706 20	31.820 52	63.656 74	318.30 884
<b>2</b>	0.8165 0	1.8856 2	2.9199 9	4.3026 5	6.9645 6	9.9248 4	22.327 12
<b>3</b>	0.7648 9	1.6377 4	2.3533 6	3.1824 5	4.5407 0	5.8409 1	10.214 53
<b>4</b>	0.7407 0	1.5332 1	2.1318 5	2.7764 5	3.7469 5	4.6040 9	7.1731 8
<b>5</b>	0.7266 9	1.4758 8	2.0150 5	2.5705 8	3.3649 3	4.0321 4	5.8934 3
<b>6</b>	0.7175 6	1.4397 6	1.9431 8	2.4469 1	3.1426 7	3.7074 3	5.2076 3
<b>7</b>	0.7111 4	1.4149 2	1.8945 8	2.3646 2	2.9979 5	3.4994 8	4.7852 9
<b>8</b>	0.7063 9	1.3968 2	1.8595 5	2.3060 0	2.8964 6	3.3553 9	4.5007 9
<b>9</b>	0.7027 2	1.3830 3	1.8331 1	2.2621 6	2.8214 4	3.2498 4	4.2968 1
<b>10</b>	0.6998 1	1.3721 8	1.8124 6	2.2281 4	2.7637 7	3.1692 7	4.1437 0
<b>11</b>	0.6974 5	1.3634 3	1.7958 8	2.2009 9	2.7180 8	3.1058 1	4.0247 0
<b>12</b>	0.6954 8	1.3562 2	1.7822 9	2.1788 1	2.6810 0	3.0545 4	3.9296 3

<b>13</b>	0.6938 3	1.3501 7	1.7709 3	2.1603 7	2.6503 1	3.0122 8	3.8519 8
<b>14</b>	0.6924 2	1.3450 3	1.7613 1	2.1447 9	2.6244 9	2.9768 4	3.7873 9
<b>15</b>	0.6912 0	1.3406 1	1.7530 5	2.1314 5	2.6024 8	2.9467 1	3.7328 3
<b>16</b>	0.6901 3	1.3367 6	1.7458 8	2.1199 1	2.5834 9	2.9207 8	3.6861 5
<b>17</b>	0.6892 0	1.3333 8	1.7396 1	2.1098 2	2.5669 3	2.8982 3	3.6457 7
<b>18</b>	0.6883 6	1.3303 9	1.7340 6	2.1009 2	2.5523 8	2.8784 4	3.6104 8
<b>19</b>	0.6876 2	1.3277 3	1.7291 3	2.0930 2	2.5394 8	2.8609 3	3.5794 0
<b>20</b>	0.6869 5	1.3253 4	1.7247 2	2.0859 6	2.5279 8	2.8453 4	3.5518 1
<b>21</b>	0.6863 5	1.3231 9	1.7207 4	2.0796 1	2.5176 5	2.8313 6	3.5271 5
<b>22</b>	0.6858 1	1.3212 4	1.7171 4	2.0738 7	2.5083 2	2.8187 6	3.5049 9
<b>23</b>	0.6853 1	1.3194 6	1.7138 7	2.0686 6	2.4998 7	2.8073 4	3.4849 6
<b>24</b>	0.6848 5	1.3178 4	1.7108 8	2.0639 0	2.4921 6	2.7969 4	3.4667 8
<b>25</b>	0.6844 3	1.3163 5	1.7081 4	2.0595 4	2.4851 1	2.7874 4	3.4501 9
<b>26</b>	0.6840 4	1.3149 7	1.7056 2	2.0555 3	2.4786 3	2.7787 1	3.4350 0
<b>27</b>	0.6836 8	1.3137 0	1.7032 9	2.0518 3	2.4726 6	2.7706 8	3.4210 3

<b>28</b>	0.6833 5	1.3125 3	1.7011 3	2.0484 1	2.4671 4	2.7632 6	3.4081 6
<b>29</b>	0.6830 4	1.3114 3	1.6991 3	2.0452 3	2.4620 2	2.7563 9	3.3962 4
<b>30</b>	0.6827 6	1.3104 2	1.6972 6	2.0422 7	2.4572 6	2.7500 0	3.3851 8
<b>31</b>	0.6824 9	1.3094 6	1.6955 2	2.0395 1	2.4528 2	2.7440 4	3.3749 0
<b>32</b>	0.6822 3	1.3085 7	1.6938 9	2.0369 3	2.4486 8	2.7384 8	3.3653 1
<b>33</b>	0.6820 0	1.3077 4	1.6923 6	2.0345 2	2.4447 9	2.7332 8	3.3563 4
<b>34</b>	0.6817 7	1.3069 5	1.6909 2	2.0322 4	2.4411 5	2.7283 9	3.3479 3
<b>35</b>	0.6815 6	1.3062 1	1.6895 7	2.0301 1	2.4377 2	2.7238 1	3.3400 5
<b>36</b>	0.6813 7	1.3055 1	1.6883 0	2.0280 9	2.4344 9	2.7194 8	3.3326 2
<b>37</b>	0.6811 8	1.3048 5	1.6870 9	2.0261 9	2.4314 5	2.7154 1	3.3256 3
<b>38</b>	0.6810 0	1.3042 3	1.6859 5	2.0243 9	2.4285 7	2.7115 6	3.3190 3
<b>39</b>	0.6808 3	1.3036 4	1.6848 8	2.0226 9	2.4258 4	2.7079 1	3.3127 9
<b>40</b>	0.6806 7	1.3030 8	1.6838 5	2.0210 8	2.4232 6	2.7044 6	3.3068 8



**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

<b>Pr df</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>41</b>	0.6805 2	1.3025 4	1.6828 8	2.0195 4	2.4208 0	2.7011 8	3.3012 7
<b>42</b>	0.6803 8	1.3020 4	1.6819 5	2.0180 8	2.4184 7	2.6980 7	3.2959 5
<b>43</b>	0.6802 4	1.3015 5	1.6810 7	2.0166 9	2.4162 5	2.6951 0	3.2908 9
<b>44</b>	0.6801 1	1.3010 9	1.6802 3	2.0153 7	2.4141 3	2.6922 8	3.2860 7
<b>45</b>	0.6799 8	1.3006 5	1.6794 3	2.0141 0	2.4121 2	2.6895 9	3.2814 8
<b>46</b>	0.6798 6	1.3002 3	1.6786 6	2.0129 0	2.4101 9	2.6870 1	3.2771 0
<b>47</b>	0.6797 5	1.2998 2	1.6779 3	2.0117 4	2.4083 5	2.6845 6	3.2729 1
<b>48</b>	0.6796 4	1.2994 4	1.6772 2	2.0106 3	2.4065 8	2.6822 0	3.2689 1
<b>49</b>	0.6795 3	1.2990 7	1.6765 5	2.0095 8	2.4048 9	2.6799 5	3.2650 8
<b>50</b>	0.6794 3	1.2987 1	1.6759 1	2.0085 6	2.4032 7	2.6777 9	3.2614 1
<b>51</b>	0.6793 3	1.2983 7	1.6752 8	2.0075 8	2.4017 2	2.6757 2	3.2578 9
<b>52</b>	0.6792 4	1.2980 5	1.6746 9	2.0066 5	2.4002 2	2.6737 3	3.2545 1
<b>53</b>	0.6791 5	1.2977 3	1.6741 2	2.0057 5	2.3987 9	2.6718 2	3.2512 7

<b>54</b>	0.6790 6	1.2974 3	1.6735 6	2.0048 8	2.3974 1	2.6699 8	3.2481 5
<b>55</b>	0.6789 8	1.2971 3	1.6730 3	2.0040 4	2.3960 8	2.6682 2	3.2451 5
<b>56</b>	0.6789 0	1.2968 5	1.6725 2	2.0032 4	2.3948 0	2.6665 1	3.2422 6
<b>57</b>	0.6788 2	1.2965 8	1.6720 3	2.0024 7	2.3935 7	2.6648 7	3.2394 8
<b>58</b>	0.6787 4	1.2963 2	1.6715 5	2.0017 2	2.3923 8	2.6632 9	3.2368 0
<b>59</b>	0.6786 7	1.2960 7	1.6710 9	2.0010 0	2.3912 3	2.6617 6	3.2342 1
<b>60</b>	0.6786 0	1.2958 2	1.6706 5	2.0003 0	2.3901 2	2.6602 8	3.2317 1
<b>61</b>	0.6785 3	1.2955 8	1.6702 2	1.9996 2	2.3890 5	2.6588 6	3.2293 0
<b>62</b>	0.6784 7	1.2953 6	1.6698 0	1.9989 7	2.3880 1	2.6574 8	3.2269 6
<b>63</b>	0.6784 0	1.2951 3	1.6694 0	1.9983 4	2.3870 1	2.6561 5	3.2247 1
<b>64</b>	0.6783 4	1.2949 2	1.6690 1	1.9977 3	2.3860 4	2.6548 5	3.2225 3
<b>65</b>	0.6782 8	1.2947 1	1.6686 4	1.9971 4	2.3851 0	2.6536 0	3.2204 1
<b>66</b>	0.6782 3	1.2945 1	1.6682 7	1.9965 6	2.3841 9	2.6523 9	3.2183 7
<b>67</b>	0.6781 7	1.2943 2	1.6679 2	1.9960 1	2.3833 0	2.6512 2	3.2163 9
<b>68</b>	0.6781 1	1.2941 3	1.6675 7	1.9954 7	2.3824 5	2.6500 8	3.2144 6

<b>69</b>	0.6780 6	1.2939 4	1.6672 4	1.9949 5	2.3816 1	2.6489 8	3.2126 0
<b>70</b>	0.6780 1	1.2937 6	1.6669 1	1.9944 4	2.3808 1	2.6479 0	3.2107 9
<b>71</b>	0.6779 6	1.2935 9	1.6666 0	1.9939 4	2.3800 2	2.6468 6	3.2090 3
<b>72</b>	0.6779 1	1.2934 2	1.6662 9	1.9934 6	2.3792 6	2.6458 5	3.2073 3
<b>73</b>	0.6778 7	1.2932 6	1.6660 0	1.9930 0	2.3785 2	2.6448 7	3.2056 7
<b>74</b>	0.6778 2	1.2931 0	1.6657 1	1.9925 4	2.3778 0	2.6439 1	3.2040 6
<b>75</b>	0.6777 8	1.2929 4	1.6654 3	1.9921 0	2.3771 0	2.6429 8	3.2024 9
<b>76</b>	0.6777 3	1.2927 9	1.6651 5	1.9916 7	2.3764 2	2.6420 8	3.2009 6
<b>77</b>	0.6776 9	1.2926 4	1.6648 8	1.9912 5	2.3757 6	2.6412 0	3.1994 8
<b>78</b>	0.6776 5	1.2925 0	1.6646 2	1.9908 5	2.3751 1	2.6403 4	3.1980 4
<b>79</b>	0.6776 1	1.2923 6	1.6643 7	1.9904 5	2.3744 8	2.6395 0	3.1966 3
<b>80</b>	0.6775 7	1.2922 2	1.6641 2	1.9900 6	2.3738 7	2.6386 9	3.1952 6

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262

<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741

<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

## Lampiran 15

## Data Statistik Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
dfuntuk penyeb ut (N 2)	dfuntukp embilang (N1)													
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	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	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	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	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	5.14	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

<b>7</b>	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
<b>8</b>	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
<b>9</b>	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
<b>10</b>	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
<b>11</b>	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
<b>12</b>	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
<b>13</b>	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
<b>14</b>	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
<b>15</b>	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
<b>16</b>	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

<b>17</b>	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
<b>18</b>	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
<b>19</b>	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
<b>20</b>	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
<b>21</b>	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
<b>22</b>	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
<b>23</b>	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
<b>24</b>	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
<b>25</b>	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
<b>26</b>	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



<b>27</b>	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
<b>28</b>	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
<b>29</b>	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
<b>30</b>	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
<b>31</b>	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
<b>32</b>	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
<b>33</b>	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
<b>34</b>	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
<b>35</b>	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
<b>36</b>	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

<b>37</b>	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
<b>38</b>	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
<b>39</b>	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
<b>40</b>	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
<b>41</b>	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
<b>42</b>	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
<b>43</b>	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
<b>44</b>	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
<b>45</b>	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	1.90

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
dfuntuk penyebut (N2)	dfuntu kpmbi lang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>46</b>	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
<b>47</b>	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
<b>48</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
<b>49</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
<b>51</b>	4.03	3.18	2.78	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.88

																7
<b>52</b>	4.0 3	3.1 8	2.7 8	2.5 5	2.3 9	2.2 8	2.1 9	2.1 2	2.0 7	2.0 2	1.9 8	1.9 4	1.9 1	1.89	1.86	
<b>53</b>	4.0 2	3.1 7	2.7 8	2.5 5	2.3 9	2.2 8	2.1 9	2.1 2	2.0 6	2.0 1	1.9 7	1.9 4	1.9 1	1.88	1.86	
<b>54</b>	4.0 2	3.1 7	2.7 7	2.5 4	2.3 9	2.2 7	2.1 8	2.1 2	2.0 6	2.0 1	1.9 7	1.9 4	1.9 1	1.88	1.86	
<b>55</b>	4.0 2	3.1 6	2.7 7	2.5 4	2.3 8	2.2 7	2.1 8	2.1 1	2.0 6	2.0 1	1.9 7	1.9 3	1.9 0	1.88	1.85	
<b>56</b>	4.0 1	3.1 6	2.7 7	2.5 4	2.3 8	2.2 7	2.1 8	2.1 1	2.0 5	2.0 0	1.9 6	1.9 3	1.9 0	1.87	1.85	
<b>57</b>	4.0 1	3.1 6	2.7 7	2.5 3	2.3 8	2.2 6	2.1 8	2.1 1	2.0 5	2.0 0	1.9 6	1.9 3	1.9 0	1.87	1.85	
<b>58</b>	4.0 1	3.1 6	2.7 6	2.5 3	2.3 7	2.2 6	2.1 7	2.1 0	2.0 5	2.0 0	1.9 6	1.9 2	1.89	1.87	1.84	
<b>59</b>	4.0 0	3.1 5	2.7 6	2.5 3	2.3 7	2.2 6	2.1 7	2.1 0	2.0 4	2.0 0	1.9 6	1.9 2	1.89	1.86	1.84	
<b>60</b>	4.0 0	3.1 5	2.7 6	2.5 3	2.3 7	2.2 5	2.1 7	2.1 0	2.0 4	1.9 9	1.9 5	1.9 2	1.89	1.86	1.84	
<b>61</b>	4.0 0	3.1 5	2.7 6	2.5 2	2.3 7	2.2 5	2.1 6	2.0 9	2.0 4	1.9 9	1.9 5	1.9 1	1.88	1.86	1.83	
<b>62</b>	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	

	0	5	5	2	6	5	6	9	3	9	5	1	8	85	3
<b>63</b>	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 2	2.3 6	2.2 5	2.1 6	2.0 9	2.0 3	1.9 8	1.9 4	1.9 1	1.8 8	1. 85	1. 8 3
<b>64</b>	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 2	2.3 6	2.2 4	2.1 6	2.0 9	2.0 3	1.9 8	194	1.9 1	1.8 8	1. 85	1. 8 3
<b>65</b>	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 1	2.3 6	2.2 4	2.1 5	2.0 8	2.0 3	1.9 8	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1. 85	1. 8 2
<b>66</b>	3.9 9	3.1 4	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.1 5	2.0 8	2.0 3	1.9 8	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1. 84	1. 8 2
<b>67</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.1 5	2.0 8	2.0 2	1.9 8	1.9 3	1.9 0	1.8 7	1. 84	1. 8 2
<b>68</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.1 5	2.0 8	2.0 2	1.9 7	1.9 3	1.9 0	1.8 7	1. 84	1. 8 2
<b>69</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 0	2.3 5	2.2 3	2.1 5	2.0 8	2.0 2	1.9 7	1.9 3	1.9 0	1.8 6	1. 84	1. 8 1
<b>70</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 0	2.3 5	2.2 3	2.1 4	2.0 7	2.0 2	1.9 7	1.9 3	1.8 9	1.8 6	1. 84	1. 8 1
<b>71</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 3	2.1 4	2.0 7	2.0 1	1.9 7	1.9 3	1.8 9	1.8 6	1. 83	1. 8 1
<b>72</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 3	2.1 4	2.0 7	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 6	1. 83	1. 8 1
<b>73</b>	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.	1. 8

	7	2	3	0	4	3	4	7	1	6	2	9	6	83	1
<b>74</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 2	2.1 4	2.0 7	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 5	1. 83	1. 8 0
<b>75</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.4 9	2.3 4	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1. 83	1. 8 0
<b>76</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1. 82	1. 8 0
<b>77</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 0	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1. 82	1. 8 0
<b>78</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1. 82	1. 8 0
<b>79</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1. 82	1. 7 9
<b>80</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 1	2.1 3	2.0 6	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 4	1. 82	1. 7 9
<b>81</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 8	2.3 3	2.2 1	2.1 2	2.0 5	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1. 82	1. 7 9
<b>82</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 8	2.3 3	2.2 1	2.1 2	2.0 5	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1. 81	1. 7 9
<b>83</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1. 81	1. 7 9
<b>84</b>	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.	1. 7

	5	1	1	8	2	1	2	5	9	5	0	7	4	81	9
<b>85</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1. 81	1. 7 9
<b>86</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1. 81	1. 7 8
<b>87</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 0	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 3	1. 81	1. 7 8
<b>88</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 0	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 6	1.8 3	1. 81	1. 7 8
<b>89</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 7	2.3 2	2.2 0	2.1 1	2.0 4	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 6	1.8 3	1. 80	1. 7 8
<b>90</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 7	2.3 2	2.2 0	2.1 1	2.0 4	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 6	1.8 3	1. 80	1. 7 8

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)													
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77



<b>98</b>	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
<b>99</b>	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
<b>100</b>	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
<b>101</b>	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
<b>102</b>	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
<b>103</b>	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
<b>104</b>	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
<b>105</b>	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
<b>106</b>	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
<b>107</b>	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76

<b>108</b>	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
<b>109</b>	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
<b>110</b>	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
<b>111</b>	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
<b>112</b>	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
<b>113</b>	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
<b>114</b>	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
<b>115</b>	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
<b>116</b>	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
<b>117</b>	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75

<b>118</b>	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
<b>119</b>	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
<b>120</b>	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
<b>121</b>	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>122</b>	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>123</b>	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>124</b>	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>125</b>	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>126</b>	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>127</b>	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75

<b>128</b>	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>129</b>	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
<b>130</b>	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
<b>131</b>	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
<b>132</b>	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
<b>133</b>	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
<b>134</b>	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
<b>135</b>	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

## Lampiran 16

## Data Statistik Uji R

Tabel r untuk  $df = 1 - 50$ 

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932

<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791

<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079



<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468

<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307

<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211


**Daftar Lampiran 17**  
**Kartu Bimbingan Skripsi**

16 MAR 2021

**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: fcb@untag-sbv.ac.id

**SEMESTER**  
~~Gasal / Genap~~  
2020 / 2021

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**



Nama Mahasiswa / NBI : M. Rizal Fehri 1211700057

Nama Pembimbing : Dr. HJ. Sumiati, MM.

Judul Skripsi : Pengaruh motivasi, komitmen dan ungkapan kerja terhadap kinerja karyawan pada

Mulai Program Skripsi : Semester ..... Thn. Ak. .... Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
	23-09-2021	Judul	Pengayaan judul	SFW
	23-09-2021	BAB 1-3	Revisi BAB 1,2,3	SFW
	11-09-2021	BAB 2-3	Revisi BAB 2-3	SFW
	18-05-2021	BAB 3	Revisi BAB 3	SFW
	22-05-2021	BAB 4	Revisi BAB 4-5	SFW
	25-05-2021	BAB 4	BAB 4 ACC	SFW
	29-05-2021	BAB 5	BAB 5 ACC	SFW
	27-06-2021	-	Ringkasan, Manfaat, Kesimpulan	SFW
	30-06-2021	-	Acc semua skripsi	SFW

Perpanjangan I \_\_\_\_\_

Semester \_\_\_\_\_

Th. Ak. \_\_\_\_\_

Paraf Kajor \_\_\_\_\_

Surabaya, 30 Juni 2021

*Dr. HJ. Sumiati, MM.*

( Nama dan tanda tangan Pembimbing )

## Daftar Lampiran 18

### Daftar Hasil Turnitin

PENGARUH MOTIVASI KERJA, KOMITMEN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA CV. SINAR AGUNG SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

<b>19%</b> SIMILARITY INDEX	<b>19%</b> INTERNET SOURCES	<b>13%</b> PUBLICATIONS	<b>14%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>lib.unnes.ac.id</b> Internet Source	<b>5%</b>
<b>2</b>	<b>repository.unmuha.ac.id:8080</b> Internet Source	<b>4%</b>
<b>3</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>www.ejournal.unmus.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repositori.umsu.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>repository.untag-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur</b> Student Paper	<b>1%</b>

<b>9</b>	<b>repository.unpas.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>10</b>	<b>repository.stie-mce.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>11</b>	<b>Submitted to Universitas Diponegoro</b> Student Paper	<b>1%</b>

Exclude quotes  On  
Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 52 words