

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1**

#### **Kuesioner Penelitian**

#### **PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI, BUDAYA ORGANISASI, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. SARI BUMBU INDONESIA**

#### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

Untuk kelengkapan data penelitian, kami mohon Bapak/Ibu mengisi data dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓).

1. Nama Responden : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Usia :  Kurang 20 tahun  31-40 tahun  
 21-30 tahun  41-50 tahun  
 Diatas 41 tahun
4. Masa Kerja :  Kurang 2 tahun  2 – 5 tahun  
 6 – 10 tahun

#### **B. PETUNJUK PENGISIAN**

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang sudah disediakan dengan menggunakan petunjuk sebagai berikut :

<b>Keterangan</b>	<b>Skor</b>
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Cukup Setuju	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

## 1. KOMITMEN ORGANISASI (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Komitmen Afektif</b>						
1.	Saya merasa senang dapat bekerja di perusahaan ini					
2.	Saya merasa bangga menjadi bagian keluarga di perusahaan ini					
<b>Komitmen Berkelanjutan</b>						
3.	Akan sulit jika memperoleh pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan yang sekarang					
4.	Akan merugikan bagi saya jika meninggalkan perusahaan ini					
<b>Komitmen Normatif</b>						
5.	Saya merasa perusahaan ini telah banyak berjasa dalam hidup saya					
6.	Saya akan bertanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikan oleh perusahaan					

## 2. BUDAYA ORGANISASI (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Inovasi dan pengambilan resiko</b>						
1.	Karyawan diberi kebebasan untuk berinovatif dalam mengembangkan perusahaan					
2.	Saya menghargai dalam tindakan pengambilan resiko untuk memajukan perusahaan					
<b>Perhatian terhadap detail</b>						
3.	Karyawan memberikan informasi mengenai pekerjaan secara detail					
4.	karyawan memberikan arahan secara jelas mengenai pekerjaan yang harus dijalankan					

<b>Orientasi pada hasil</b>						
5.	Setiap karyawan mampu memenuhi target yang telah ditentukan oleh perusahaan					
6.	Karyawan mampu dalam memenuhi standar kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
<b>Orientasi pada orang</b>						
7.	Saya merasa bersungguh-sungguh dalam menjalankan pekerjaan					
8.	Saya merasa mandiri dalam menyelesaikan pekerjaan					
<b>Orientasi pada tim</b>						
9.	Setiap karyawan bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan dengan tim kerja					
10.	Setiap mendapat permasalahan dalam tim kerja diselesaikan dengan baik					
<b>Keagresifan</b>						
11.	Saya mampu menumbuhkan semangat dalam bekerja					
12.	Saya mampu dalam bersaing untuk mencapai prestasi kerja					
<b>Stabilitas</b>						
13.	Terdapat standar kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
14.	Setiap organisasi perusahaan mampu menyediakan informasi mengenai pekerjaan					

### 3. LINGKUNGAN KERJA (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Penerangan di tempat kerja</b>						
1.	Pencahayaan ditempat kerja saya tersedia cukup baik					
2.	Penerangan ditempat kerja membantu untuk menyelesaikan proses pekerjaan					

<b>Temperatur di tempat kerja</b>						
3.	Temperatur udara di perusahaan cukup baik untuk menunjang aktivitas bekerja					
4.	Temperatur udara di perusahaan sesuai dengan suhu tubuh karyawan sehingga membuat nyaman dalam bekerja					
<b>Kelembaban di tempat kerja</b>						
5.	Kelembaban ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
6.	Saya merasa kelembaban udara di tempat kerja baik sehingga membuat karyawan menjadi nyaman saat bekerja					
<b>Sirkulasi Udara di tempat kerja</b>						
7.	Sirkulasi udara ditempat kerja saya beroperasi dengan baik, sehingga merasa nyaman dalam bekerja					
8.	Sirkulasi udara yang ada diperusahaan memungkinkan untuk bekerja secara optimal					
<b>Kebisingan di tempat kerja</b>						
9.	Suara karyawan mengganggu konsentrasi saya pada saat bekerja					
10.	Saya merasa terganggu dengan suara bising yang ada disekitar tempat kerja					
<b>Getaran Mekanis di tempat kerja</b>						
11.	Saya merasa terganggu dengan suara mesin					
12.	Getaran mesin di ruangan saya mengganggu konsentrasi bekerja					
<b>Bau tidak sedap di tempat kerja</b>						
13.	Ruangan saya seringkali merasakan bau tidak sedap					
14.	Pengharum ruangan yang terdapat di tempat kerja saya untuk mengatasi bau tidak sedap					

<b>Tata warna di tempat kerja</b>						
15.	Saya merasa nyaman dengan warna yang ada di dalam ruangan kerja					
16.	Pemilihan warna cat yang digunakan dalam ruangan kerja cukup baik					
<b>Dekorasi di tempat kerja</b>						
17.	Tata ruangan di tempat kerja yang rapi dapat mendukung semangat kerja saya					
18.	Tata ruangan di tempat kerja membuat saya lebih nyaman dalam bekerja					
<b>Musik di tempat kerja</b>						
19.	Pemilihan lagu yang tepat membuat saya merasa nyaman					
20.	Saya semangat bekerja jika mendengarkan musik di ruangan saya					
<b>Keamanan di tempat kerja</b>						
21.	Keamanan di tempat kerja mampu membuat saya bekerja dengan tenang					
22.	Tempat kerja saya menjamin pada keamanan karyawan dalam bekerja					

#### 4. KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Kualitas Kerja</b>						
1.	Standar pekerjaan dapat diselesaikan sesuai dengan hasil yang ditentukan oleh perusahaan					
2.	Hasil kerja yang dicapai sesuai dengan kualitas kerja pada standar perusahaan					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
3.	Saya melakukan pekerjaan dengan teliti sesuai dengan kuantitas perusahaan					
4.	Kuantitas kerja yang diberikan terhadap karyawan sudah sesuai dengan kemampuan yang dimiliki					

<b>Tanggung Jawab</b>						
5.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan yang sudah ditentukan dengan benar					
6.	Saya berusaha untuk meminimalisir pada tingkat kesalahan dalam bekerja					

<b>Kerja Sama</b>						
7.	Saya dapat bekerja sama dengan baik terhadap siapapun dalam bekerja					
8.	Saya senang dapat bekerja sama dalam tim					
<b>Inisiatif</b>						
9.	Saya berinisiatif untuk memperbaiki kesalahan yang telah saya lakukan					
10.	Saya mengevaluasi kembali pekerjaan yang baru saja selesai saya kerjakan					

## Lampiran 2

### Data Penelitian Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Usia	Masa Kerja
1	Hariyadi	L	41-50 th	2-5 tahun
2	Viola Amalia Sahara	P	31-40 th	6-10 tahun
3	Cantika Hapsari	P	21-30 th	< 2 tahun
4	Eka Nur Ahmad	L	21-30 th	< 2 tahun
5	Khusnul Khotimah	P	21-30 th	6-10 tahun
6	Sri Utami	P	41-50 th	6-10 tahun
7	Erlangga	L	21-30 th	< 2 tahun
8	Irfan Krisdianto	L	31-40 th	6-10 tahun
9	Basuki	L	41-50 th	< 2 tahun
10	Nani Sudarsono	P	21-30 th	2-5 tahun
11	Jerry Sebastian . E	L	21-30 th	2-5 tahun
12	Dedi	L	31-40 th	6-10 tahun
13	Giovani	L	31-40 th	6-10 tahun
14	Maharani Dyah P	P	21-30 th	< 2 tahun
15	Angelina	P	41-50 th	6-10 tahun
16	Gilang	L	21-30 th	2-5 tahun

17	Jasuki	L	31-40 th	6-10 tahun
18	Maher Anggara	L	21-30 th	< 2 tahun
19	Eko Krisdiawan	L	31-40 th	6-10 tahun
20	Putri Nabillah	P	21-30 th	2-5 tahun
21	Roliani	P	41-50 th	6-10 tahun
22	Sholihah	P	31-40 th	6-10 tahun
23	Parmiasih	P	31-40 th	6-10 tahun
24	Erna Pujianti	P	31-40 th	2-5 tahun
25	Anik Ita	P	31-40 th	6-10 tahun
26	Abdul rizki	L	31-40 th	2-5 tahun
27	Rivai	L	41-50 th	6-10 tahun
28	Rizky Saputra	L	21-30 th	2-5 tahun
29	Silvia Tri . A	P	21-30 th	2-5 tahun
30	Binti . A	P	21-30 th	< 2 tahun
31	Alfian	L	21-30 th	2-5 tahun
32	Arif . C	L	21-30 th	2-5 tahun
33	Eko Yulianto	L	21-30 th	6-10 tahun
34	Andika Rama	L	21-30 th	2-5 tahun
35	Rudi Cahyono	L	21-30 th	< 2 tahun
36	Adi Hindria	L	21-30 th	2-5 tahun
37	Dicky Arvian	L	21-30 th	< 2 tahun
38	Didik	L	31-40 th	6-10 tahun
39	Suci Andriani	P	21-30 th	6-10 tahun
40	Nanang Nur . H	L	21-30 th	6-10 tahun
41	Ali Mustofa	L	21-30 th	2-5 tahun
42	Amalia Putri . L	P	< 20 th	< 2 tahun
43	Hema Candra	L	21-30 th	2-5 tahun
44	Keysa Agnesia	P	21-30 th	2-5 tahun
45	Heny Lutfi	P	< 20 th	< 2 tahun
46	Farhan . D	L	21-30 th	< 2 tahun
47	Nina . B	P	< 20 th	< 2 tahun
48	Dita	P	6-10 th	6-10 tahun
49	Eva	P	6-10 th	< 2 tahun
50	Yati	P	6-10 th	< 2 tahun

**Lampiran 3****Tabulasi Hasil Kuesioner****1. Komitmen Organisasi (X1)**

Komitmen Organisasi (X1)							
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	3	5	5	25
3	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	4	4	25
6	4	4	5	5	3	4	25
7	5	5	5	4	4	5	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	5	5	4	4	26
11	4	4	4	4	5	5	26
12	4	4	5	5	5	5	28
13	5	5	4	5	5	5	29
14	4	4	4	5	5	4	26
15	4	5	4	4	5	4	26
16	5	5	5	4	4	4	27
17	4	4	5	5	4	5	27
18	4	4	5	5	4	4	26
19	4	4	4	4	5	4	25
20	5	5	4	5	5	4	28
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	5	5	4	5	27
23	5	5	5	5	4	4	28
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	5	25
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	4	4	4	4	24

29	5	5	4	4	4	4	26
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	3	3	3	3	4	20
33	4	3	4	4	3	4	22
34	4	4	4	5	5	5	27
35	5	5	5	5	4	4	28
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	3	3	3	3	20
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	3	5	4	4	24
40	3	5	4	3	4	4	23
41	5	5	4	4	5	5	28
42	4	4	4	5	4	4	25
43	4	4	5	4	5	4	26
44	4	4	5	5	4	4	26
45	4	4	5	3	3	4	23
46	4	5	4	4	5	4	26
47	4	4	4	5	5	4	26
48	4	4	4	5	5	5	27
49	5	5	5	5	5	4	29
50	3	4	4	4	4	4	23

## 2. Budaya Organisasi (X2)

Budaya Organisasi (X2)								
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
1	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	4	4	4	4	4	5	5
3	5	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4	4
6	5	4	4	4	5	4	5	4
7	5	5	5	5	4	4	5	5

8	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	5
11	4	4	5	5	4	4	5	5
12	5	4	5	4	5	4	5	4
13	4	4	3	3	4	4	3	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	4	4	4	4	5	5	5
16	4	4	4	4	4	5	5	5
17	4	4	5	4	4	5	4	4
18	3	4	4	3	4	3	4	3
19	4	5	4	4	5	4	4	4
20	5	5	4	4	4	4	5	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	5	4	4	4	4	4	4
23	5	4	4	5	5	5	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	4	4	5	5	5	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	4	4	4	5	5	5	4
28	5	4	5	4	5	5	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	4	4	4	5	4	4	4
31	4	4	4	4	5	5	4	4
32	5	5	4	4	4	4	5	5
33	4	4	5	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	5	5	5	5
35	4	4	4	4	5	5	4	4
36	4	4	4	4	5	5	5	5
37	5	4	5	4	4	4	4	4
38	4	5	4	4	5	5	5	5
39	4	4	5	5	4	4	4	5
40	5	5	4	4	5	5	5	4
41	4	3	4	3	4	3	3	4

42	5	4	5	4	5	5	4	4
43	4	5	4	5	4	5	5	4
44	4	4	4	4	5	5	4	5
45	4	4	5	4	4	4	4	5
46	5	4	5	4	4	4	5	4
47	4	4	4	5	5	4	5	4
48	4	4	4	4	4	4	5	5
49	4	4	5	5	5	5	5	5
50	5	4	4	4	5	5	4	5

<b>Budaya Organisasi (X2)</b>						
X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	Total
5	4	4	5	5	4	59
4	5	4	5	5	4	62
4	5	4	5	5	3	60
4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	5	5	59
5	5	5	4	4	4	62
5	5	5	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	56
4	5	5	5	4	4	60
4	4	5	4	4	4	61
5	4	4	4	5	5	63
4	4	3	4	3	3	50
4	4	4	4	5	5	58
4	4	4	4	4	4	60
4	5	4	4	4	4	60
5	5	4	4	5	4	61
4	3	4	3	4	3	49
4	4	4	4	5	4	59
5	5	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	56

5	5	5	5	4	4	62
4	4	4	4	4	4	60
4	4	5	5	5	5	60
4	4	4	4	5	5	62
4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	66
4	4	5	4	4	5	62
4	4	5	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	58
4	4	4	4	5	4	59
4	5	5	5	3	3	61
4	5	4	5	4	4	59
4	4	5	4	5	4	62
4	4	4	4	5	5	60
5	5	5	5	5	5	66
5	5	5	4	5	4	62
5	4	4	4	4	5	63
4	4	4	5	4	4	60
4	4	4	5	4	4	62
3	3	4	4	3	4	49
5	5	4	5	4	4	63
4	5	5	4	4	5	63
5	4	4	4	4	4	60
5	5	4	4	3	3	58
5	4	4	4	4	5	61
5	4	5	4	4	4	61
5	5	5	5	4	5	63
4	4	4	4	5	4	63
4	5	4	5	4	5	63

### 3. Lingkungan Kerja (X3)

<b>Lingkungan Kerja (X3)</b>											
N o	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 10	X3. 11
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3
2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
7	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
12	4	4	2	2	5	5	4	4	4	4	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
15	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
17	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4
18	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4
19	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
22	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
23	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
25	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
27	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
29	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4

30	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
31	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
32	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4
33	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
34	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
35	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
36	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
37	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
39	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
40	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4
41	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4
43	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
44	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
45	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4
46	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4
47	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
49	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4
50	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5

Lingkungan Kerja (X3)												
X3. 12	X3. 13	X3. 14	X3. 15	X3. 16	X3. 17	X3. 18	X3. 19	X3. 20	X3. 21	X3. 22	To tal	
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	91
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	95
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	93
3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	77
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	94
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	94
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	96
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	96
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	89
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	97
5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	96
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	92
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	94
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	96
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	95
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	98
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	100
4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	95
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	93
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	95
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	101
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	101
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	90
4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	96
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	83
4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	79

4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	87
4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	82
4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	94
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	98
5	3	4	4	4	5	5	5	4	3	5	95
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	98
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	88
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	80
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	95
4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	5	81
3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	81
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	94
4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	92
4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	81
5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	95
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	95
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	93
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	98

#### **4. Kinerja Karyawan (Y)**

10	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	45
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
16	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
17	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
18	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
23	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
32	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	42
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	46
35	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
36	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
37	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	45
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
40	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	35
41	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
42	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
43	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	41

44	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	44
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
47	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	39
48	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
49	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	40
50	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44

#### Lampiran 4

#### Hasil Uji Validitas

Variabel	Indikator	t hitung	r tabel	Keterangan
Komitmen Organisasi (X1)	X1.1	0,700	0,2353	Valid
	X1.2	0,692	0,2353	Valid
	X1.3	0,643	0,2353	Valid
	X1.4	0,683	0,2353	Valid
	X1.5	0,687	0,2353	Valid
	X1.6	0,615	0,2353	Valid
Budaya Organisasi (X2)	X2.1	0,516	0,2353	Valid
	X2.2	0,387	0,2353	Valid
	X2.3	0,355	0,2353	Valid
	X2.4	0,548	0,2353	Valid
	X2.5	0,416	0,2353	Valid
	X2.6	0,601	0,2353	Valid
	X2.7	0,681	0,2353	Valid
	X2.8	0,443	0,2353	Valid
	X2.9	0,537	0,2353	Valid
	X2.10	0,616	0,2353	Valid
	X2.11	0,499	0,2353	Valid
	X2.12	0,438	0,2353	Valid
	X2.13	0,418	0,2353	Valid
	X2.14	0,492	0,2353	Valid

Lingkungan Kerja (X3)	X3.1	0,442	0,2353	Valid
	X3.2	0,488	0,2353	Valid
	X3.3	0,643	0,2353	Valid
	X3.4	0,436	0,2353	Valid
	X3.5	0,460	0,2353	Valid
	X3.6	0,538	0,2353	Valid
	X3.7	0,439	0,2353	Valid
	X3.8	0,497	0,2353	Valid
	X3.9	0,540	0,2353	Valid
	X3.10	0,616	0,2353	Valid
	X3.11	0,305	0,2353	Valid
	X3.12	0,455	0,2353	Valid
	X3.13	0,505	0,2353	Valid
	X3.14	0,565	0,2353	Valid
	X3.15	0,644	0,2353	Valid
	X3.16	0,543	0,2353	Valid
	X3.17	0,458	0,2353	Valid
	X3.18	0,605	0,2353	Valid
	X3.19	0,427	0,2353	Valid
	X3.20	0,581	0,2353	Valid
	X3.21	0,527	0,2353	Valid
	X3.22	0,354	0,2353	Valid
Kinerja Karyawan (Y)	Y.1	0,594	0,2353	Valid
	Y.2	0,560	0,2353	Valid
	Y.3	0,633	0,2353	Valid
	Y.4	0,560	0,2353	Valid
	Y.5	0,505	0,2353	Valid
	Y.6	0,654	0,2353	Valid
	Y.7	0,709	0,2353	Valid
	Y.8	0,769	0,2353	Valid
	Y.9	0,712	0,2353	Valid

	Y.10	0,585	0,2353	Valid
--	------	-------	--------	-------

**Lampiran 5****Hasil Uji Reliabilitas****1. Komitmen Organisasi (X1)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	6

**2. Budaya Organisasi (X2)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	14

**3. Lingkungan Kerja (X3)****Reliability Statistics**

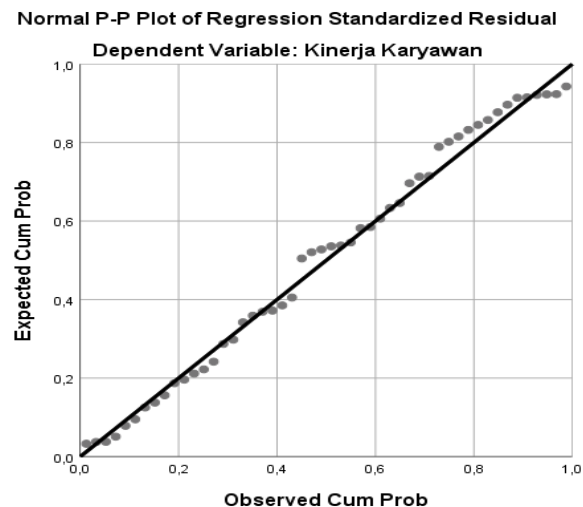
Cronbach's Alpha	N of Items
.862	22

**4. Kinerja Karyawan (Y)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	10

**Lampiran 6**  
**Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.41245921
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.052
	Negative	-.076
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.086 <sup>c,d</sup>



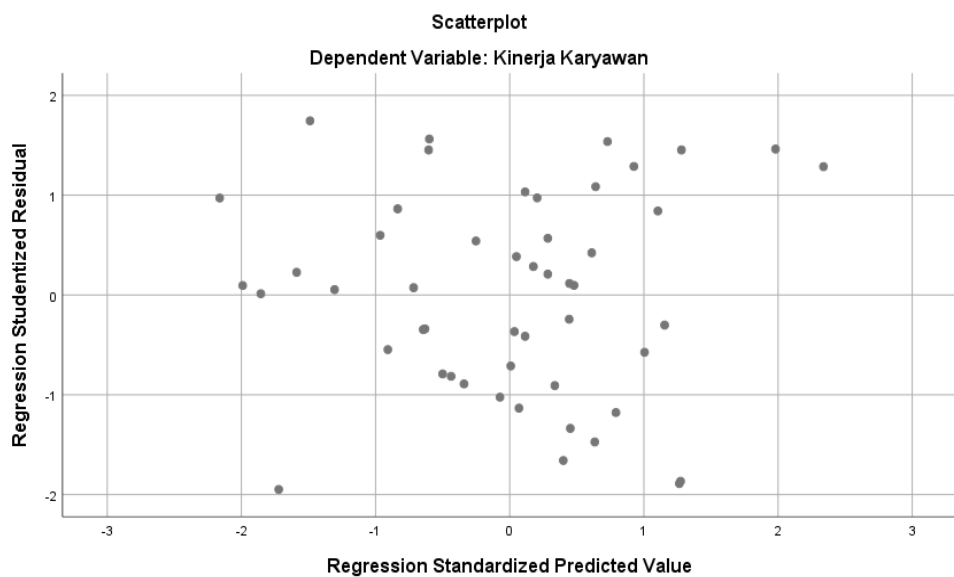
**Hasil Uji Normalitas Normal Probability Plots**

**Lampiran 7**  
**Uji Multikolonieritas**

		Coefficients <sup>a</sup>	
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Komitmen Organisasi	.890	1.124
	Budaya Organisasi	.985	1.015
	Lingkungan Kerja	.902	1.108

a. Dependent Variable : Kinerja Karyawan

**Lampiran 8**  
**Uji Heteroskedastisitas**



**Lampiran 9****Uji Regresi Linier Berganda**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.425	9.652		1.495	.142
	Komitmen Organisasi	.614	.187	.413	2.807	.006
	Budaya Organisasi	.458	.112	.411	2.517	.013
	Lingkungan Kerja	.529	.068	.354	3.158	.002
	a. Dependent Variable : Kinerja Karyawan					

**Lampiran 10****Koefisien Determinasi ( $R^2$ )**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.541 <sup>a</sup>	.492	.471	2.41246
a. Predictors : (Constant), X3, X2, X1				
b. Dependent Variable : Y				

**Lampiran 11****Uji T (Parsial)**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.425	9.652		1.495	.142
	Komitmen Organisasi	.614	.187	.413	2.807	.006
	Budaya Organisasi	.458	.112	.411	2.517	.013

Lingkungan Kerja	.529	.068	.354	3.158	.002
a. Dependent Variable : Kinerja Karyawan					

**Lampiran 12**  
**Uji F (Parsial)**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.512	3	42.504	11.315	.000 <sup>b</sup>
	Residual	364.408	46	7.922		
	Total	491.920	49			

**Lampiran 13**  
**Kartu Bimbingan**

	<b>UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA</b> <b>FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS</b> <small>Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: fakbis@untag.ac.id</small>			
<b>SEMESTER</b> <b>Gasal + Genap</b> <b>2021, 2022</b>		<b>KARTU BIMBINGAN SKRIPSI</b>		
		 		
<b>Nama Mahasiswa / NBI :</b> Endang Prihatini / 1211800150 <b>Nama Pemmbimbing :</b> Dr. Riyadi Nugroho, MM <b>Judul Skripsi :</b> PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI, BUDAYA ORGANISASI, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. SAKI BUMBU INDONESIA				
<b>Mulai Program Skripsi :</b> Semester ..... Thn. Ak. ..... Sesuai Bimbingan Tanggal .....				
<b>No.</b> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	<b>HARI / TANGGAL</b> 21 Maret 2022 31 Maret 2022 4 April 2022 26 April 2022 9 Mei 2022 9 Mei 2022 10 Juni 2022 16 Juni 2022 18 Juni 2022	<b>KONSENTRASI</b>		
		<b>BAB / HAL</b>	<b>KETERANGAN REVISI</b>	<b>PARAF</b> / / / / / / / / / /
		Proposal	Revisi	
		Proposal	Revisi	
		Proposal	Acc	
		bab I & II	Revisi	
		bab I & II	Acc	
		bab III	Acc	
		Bab 4,5	Revisi	
		Bab 4,5	acc.	
<b>Perpanjangan I</b>				
<b>Semester</b> : _____ <b>Th. Ak.</b> : _____ <b>Paraf Kajur</b> : _____			Surabaya, 18 Juni 2022.  Dr. Riyadi Nugroho, MM. <small>(Nama dan tanda tangan Pembimbing)</small>	

Lampiran 14

### **Surat ijin dari kampus untuk instansi penelitian yang akan diteliti**



**YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

## **PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)  
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)  
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)  
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)**

TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140 , 141, E-mail: [feb@untag-sby.ac.id](mailto:feb@untag-sby.ac.id)

Nomor : 1722/K/FEB/VI/2022

Lampiran : .

**Perihal : Permohonan Ijin Untuk  
Mengadakan Penelitian**

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pimpinan PT. Sari Bumbu Indonesia  
Jl. Raya Cangkir No. 140 Dsn. Gading, Cangkir Kec. Driyorejo Kab. Gresik

Dengan hormat,

Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktik yang diperoleh berdasarkan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : ENDANG PRIHATINI

N P M : 1211800150

Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen

Alamat : Tropodo J Barat Sidoarjo

Telp/HP. 081338268996

Guna melakukan penelitian pada :

PT. SARI BUMBU INDONESIA

untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul  
"PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI, BUDAYA ORGANISASI DAN  
LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. SARI BUMBU  
INDONESIA".

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 02 Juni 2022

UNIVERSITAS JANGAN SURABAYA

Dekan

Dr-H. Slamet Riyadi , M.Si., Ak. CA

NPP. 20220.93.0319

## Lampiran 15

Surat balasan dari perusahaan bahwa telah selesai melakukan penelitian di perusahaan tersebut



No : 04/F-SBI/6/2022  
 Hal : **SURAT KETERANGAN**  
**Selesai Penelitian**

Berikut ini kami sampaikan keterangan , bahwa yang bersangkutan :

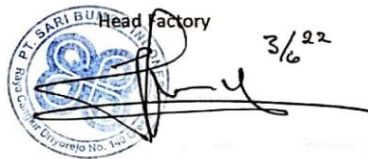
Nama : Endang Prihatini  
 NIM : 1211800150  
 Alamat : Tropodo I Barat Waru Sidoarjo

Telah melaksanakan penelitian di PT.SARI BUMBU INDONESIA ,dengan judul " Pengaruh Komitmen Organisasi,Budaya Organisasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT.SARI BUMBU INDONESIA. Dimulai dari Tanggal 27-31 Mei 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat,semoga bias digunakan sebagaimana mestinya.

Terima Kasih

Mengetahui,



Endy Prasetyo Utomo

**Lampiran 16****r tabel****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
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	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
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110

<b>60</b>	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

**Lampiran 17****T tabel****Titik Presentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.3088
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	42.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678

25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**Catatan:** Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451

<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Lampiran 18****F tabel titik persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	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
47	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
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	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
50	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
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

## Lampiran 18

### Hasil Turnitin Jurnal

PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI, BUDAYA ORGANISASI DAN RETURN LINGKUNGAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. SARI BUMBU INDONESIA

ORIGINALITY REPORT

<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>8%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	etd.iain-padangsidimpuan.ac.id Internet Source	1%
2	id.123dok.com Internet Source	1%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1%
5	stiepasaman.ac.id Internet Source	1%
6	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
8	core.ac.uk Internet Source	1%
	eprints.uny.ac.id	

9	Internet Source	1 %
10	ojs.ekonomi-unkris.ac.id Internet Source	1 %
11	openjournal.unpam.ac.id Internet Source	<1 %
12	Maya Dhewi Restanti,, Ardi Paminto,, Michael Michael,. "Pengaruh Kompetensi Intelektual dan Emosional serta Sosial Terhadap Kepuasan Kerja Guru", Jurnal Bisnis dan Manajemen, 2020 Publication	<1 %
13	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
14	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.openjournal.unpam.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Student Paper	<1 %
17	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1 %
18	jurnal.umb.ac.id Internet Source	<1 %

19	<a href="#">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="#">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="#">files.osf.io</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="#">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	Fadli Dahlan. "Pengaruh komitmen organisasi dan budaya organisasi terhadap kinerja Organisasi Perangkat Daerah Kota Tidore Kepulauan", <i>Indonesia Accounting Journal</i> , 2020 Publication	<1 %
24	<a href="#">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="#">ejournal.ust.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="#">www.researchgate.net</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="#">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
28	<a href="#">jurnal.uns.ac.id</a> Internet Source	<1 %

29	Abiya Pigai, Abdul Rasyid, Saling Saling.	"DAMPAK BUDAYA ORGANISASI, KOMITMEN ORGANISASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PELAYANAN INDUSTRI, PERDAGANGAN, KOPERASI, USAHA KECIL, MENENGAH DAN TENAGA KERJA (PERINDAKOP) PROVINSI PAPUA", Journal of Economics Review (JOER), 2021	Publication	<1 %
30	<a href="http://eprintslib.ummggl.ac.id">eprintslib.ummggl.ac.id</a>	Internet Source		<1 %
31	<a href="http://eprints.umk.ac.id">eprints.umk.ac.id</a>	Internet Source		<1 %
32	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Student Paper		<1 %
33	Submitted to Universitas Nasional	Student Paper		<1 %
34	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a>	Internet Source		<1 %

---

Exclude quotes      On  
Exclude bibliography      On

Exclude matches      Off