




## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
 Kampus Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp. (031) 5925289, E-mail: [info@untagsurabaya.ac.id](mailto:info@untagsurabaya.ac.id)

SEMESTER  
 Gasal / ~~Gesap~~  
 2022 / 2023

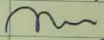
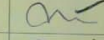
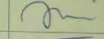
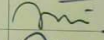
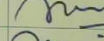
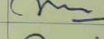
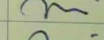
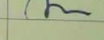
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Wahyu adam Apriyanto / 121900162

Nama Pembimbing : Prose Dr. Amriantuni E. S.H., M.M.

Judul Skripsi : Abusive Supervision dan Self-Efficacy untuk Meningkatkan Kreativitas karyawan Pada PT. Telkom Dima Acces Regional 5 Surabaya

Mulai Program Skripsi : Semester 9 Thn. Ak. 2019 Selesai Bimbingan Tanggal .....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
	Ruminat 16 Sept 2022 Senin		Konsultasi model kerangka konsep dan judul	
	26 Sept 2022 Kamis		Pembahasan Bab 1	
	06 Okt 2022 Senin		Konsultasi Bab 2	
	19 Okt 2022 Kamis		Konsultasi Bab 1-3	
	29 okt 2022 Rabu		Acc Bab 1-3	
	11 NOV 2022 Senin		Acc bujukan	
	15 Des 2022 Selasa		Konsultasi hasil uji statistik	
	3 Januari 23		ACC Bab 4-5	

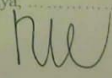
Perpanjangan I \_\_\_\_\_

Semester \_\_\_\_\_

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

Paraf Kajar \_\_\_\_\_

Surabaya, \_\_\_\_\_



( Nama dan tanda tangan Pembimbing )

## Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian



Nomor : 0380/PS000/TA-0205/11 - 2022

Surabaya, 10 November 2022

Kepada Yth,

Dekan UBIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
Jl.Semolowaru 45 Surabaya, Tlp 031-5931800

Perihal : Persetujuan Lokasi Penelitian

Menunjuk Surat Saudara No.3058/K/FEB/X/2022 tanggal 25 Oktober 2022 Perihal :  
Permohonan lokasi Penelitian

Bahwa secara prinsip permohonan nama nama tersebut dapat kami setujui terhitung  
mulai tanggal 10 November s/d 10 Desember 2022

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1	Wahyu Adam Aprilianto	1211900162	Ekonomi Bisnis Manajemen

Sehubungan dengan hal ini agar dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan :

1. Peserta Wajib mematuhi peraturan dan tata tertib Perusahaan
2. Menggunakan Kartu Tanda Pengenal
3. Sudah Melaksanakan Vaksin C-19 ditunjukkan dengan Serifikat Vaksin

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya dan kerjasama yang baik diucapkan  
terima kasih.

Hormat Kami,

**GUNAWAN SUMANTRI**

MGR HCM REGIONAL JATIM BALNUS PT.TELKOM AKSES

**PT Telkom Akses**

Jl. Letjen. S. Parman No.Kav 8  
Grogol, Petamburan  
DKI Jakarta 11440

**t.** (021) 2933 7000

**f.** (021) 2933 6000

**e.** info@telkomakses.co.id

### Lampiran 3 : Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

#### *Abusive Supervision dan Self-Efficacy Untuk Meningkatkan Kreativitas Karyawan Pada Karyawan PT. Telkom Divisi Accses Regional 5 Surabaya.*

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang "Abusive Supervision dan Self-Efficacy Untuk Meningkatkan Kreativitas Karyawan Pada Karyawan PT. Telkom Divisi Accses Regional 5 Surabaya". Oleh karena itu di sela-sela kesibukan anda, kami memohon dengan hormat ketersediaan anda untuk mendapat mengisi kuesioner berikut ini. Atas ketersediaan dan partisipasi anda sekalian untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapkan banyak terima kasih.

#### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :  
 Tempat/Tanggal Lahir:  
 NIK :  
 Jabatan :  
 Email :

#### **DAFTAR KUESIONER**

Mohon untuk memberikan tanda (√) pada setiap pertanyaan yang anda pilih.

Keterangan

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

RR = Ragu-Ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
<i>Abusive Supervision</i>						
1.	Atasan saya menegur dengan nada bicara yang tinggi					
2.	Atasan saya suka menertawakan saya di depan rekan kerja					
3.	Atasan saya suka menyalahkan tanpa memberitahukan kesalahan saya					

4.	Atasan saya sering meremehkan pendapat saya					
5.	Atasan saya merendahkan saya didepan rekan kerja					
<b>Self-Efficacy (Efikasi Diri)</b>						
6.	Saya mampu menjalankan apa yang menjadi tugas saya					
7.	Saya mampu memberikan ide dari apa yang menjadi tugas saya					
8.	Saya mampu yang sudah saya tetapkan					
9.	Saya mampu memahami intruksi yang disampaikan oleh atasan					
<b>Kreativitas Karyawan</b>						
10.	Saya memiliki rasa ingin tahu yang besar terhadap suatu hal					
11.	Saya selalu memiliki ide dalam memecahkan masalah					
12.	Saya berani mencoba melakukan gagasan yang diberikan					
13.	Saya mampu menjadi teladan bagi rekan kerja					

**Lampiran 4 : Data Penelitian Karakteristik Responden**

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Tempat Tanggal Lahir	Umur
1	Ananda Yoga S	Laki-laki	2000-01-24	22
2	Moch. Rizky F	Laki-laki	2000-02-02	22
3	Basori Rachmad	Laki-laki	1998-05-03	24
4	Rachmad Febri M	Laki-laki	1997-02-12	25
5	Agung Dwi Prasetyo	Laki-laki	1997-07-25	25
6	Rizal Aji Pratama	Laki-laki	1997-05-06	25
7	Ramadhan Bagus F	Laki-laki	1997-02-03	25
8	Nur Hidayat	Laki-laki	1997-03-18	25
9	Muhammad Erfin H	Laki-laki	1997-07-21	25
10	Muhammad Fahmi A	Laki-laki	1997-07-23	25
11	Alvino Handriyono	Laki-laki	1997-10-25	25
12	Andrea Egar Navida	Laki-laki	1997-06-23	25
13	Ardian Nur Pratama	Laki-laki	1997-10-30	25
14	Moh Yuda Tri Cahyo	Laki-laki	1997-09-01	25
15	Willyanto Indrayana	Laki-laki	1996-04-23	26
16	Gilang Nofaliyanto	Laki-laki	1996-01-20	26
17	Eko Heri Setiawan	Laki-laki	1996-09-17	26
18	Septa Andi Riwono	Laki-laki	1996-09-09	26
19	Mohammad Iftah K	Laki-laki	1996-05-27	26
20	Ilham Sasongko Jati	Laki-laki	1996-12-09	26
21	Ade Satriyawan	Laki-laki	1996-06-13	26
22	Mohammad Andi P	Laki-laki	1996-08-04	26
23	Muhammad Jeniar R	Laki-laki	1996-07-27	26
24	Ricko Alief Mudzakki	Laki-laki	1996-10-18	26
25	Ahmad Ikmal M	Laki-laki	1996-12-21	26
26	Angga Febrian P	Laki-laki	1996-02-09	26
27	Mukhamad Andy S	Laki-laki	1996-12-28	26
28	Handoko Setyo W	Laki-laki	1995-12-31	27
29	Pratama Wijayanto	Laki-laki	1995-05-14	27
30	Achmad Arianto	Laki-laki	1995-07-09	27
31	Ardhi Eko Yulianto	Laki-laki	1995-07-07	27

32	Febrian Ardianto P	Laki-laki	1995-02-08	27
33	Tito Guntur Pradana	Laki-laki	1995-12-11	27
34	Ahmad Andhi Saputra	Laki-laki	1995-03-02	27
35	Mahdi Darma Saputra	Laki-laki	1995-05-02	27
36	Angga Prastiyo Putra	Laki-laki	1995-07-18	27
37	Verdo Hadi Anugrah S	Laki-laki	1995-06-03	27
38	Dody Darmawan	Laki-laki	1995-10-18	27
39	Arief Alcbar	Laki-laki	1995-05-19	27
40	Nawang Komas B	Laki-laki	1994-12-30	28
41	Bagus Andyanto	Laki-laki	1995-04-06	27
42	Yesenia Aprilia P	Perempuan	1995-04-01	27
43	M. Nur Mubarak	Laki-laki	1995-02-02	27
44	Faisal Hakq	Laki-laki	1995-03-03	27
45	Ainul Rohman	Laki-laki	1994-06-17	28
46	Rachmat Agung W	Laki-laki	1994-08-17	28
47	Agus Purnomo	Laki-laki	1994-08-15	28
48	Dio Maha Putra K	Laki-laki	1994-08-29	28
49	Jembar Dharmawan D	Laki-laki	1994-11-16	28
50	Wahyu Budiono	Laki-laki	1994-04-29	28
51	Fuad Abdullah Rosidi	Laki-laki	1994-06-23	28
52	Mohammad Ridlo	Laki-laki	1994-02-08	28
53	Jolian Chrisnanto	Laki-laki	1994-07-27	28
54	Miftachul Chusnul M	Laki-laki	1994-03-20	28
55	Muhammad Aries F	Laki-laki	1994-07-11	28
56	Muhammad Hidayat	Laki-laki	1994-08-17	28
57	Muhammad Ainul Y	Laki-laki	1993-09-04	29
58	Sugeng Purnomo	Laki-laki	1993-01-09	29
59	Muhammad Handy S	Laki-laki	1993-12-26	29
60	Rizki Yana Amirullah	Laki-laki	1993-11-20	29
61	Bayu Agus Saputra	Laki-laki	1993-09-23	29
62	Puji Mulyono	Laki-laki	1993-11-22	29
63	Bagus Saputra T	Laki-laki	1993-08-10	29
64	Wahyu Danang B	Laki-laki	1992-05-20	30
65	Indra Hadi Cahyono	Laki-laki	1992-11-15	30

66	Linggar Wahyu Budi S	Laki-laki	1992-10-06	30
67	Riski Arifandi	Laki-laki	1992-07-20	30
68	Fachmi Adiba N	Laki-laki	1992-12-21	30
69	Nugroho Firman S	Laki-laki	1992-12-18	30
70	Fadel Alif Ganefi	Laki-laki	1992-05-10	30
71	Oka Mahendra P	Laki-laki	1992-10-18	30
72	Akhmad Syamsul Arif	Laki-laki	1992-11-20	30
73	Hendika Efen S	Laki-laki	1992-01-30	30
74	Ari Alfian	Laki-laki	1992-03-11	30
75	Muhammad Irsyad H	Laki-laki	1991-08-05	31
76	Pangki Susanto	Laki-laki	1991-05-05	31
77	Muhammad Munir A	Laki-laki	1991-04-29	31
78	M. Zainuddin Nasichin	Laki-laki	1991-01-29	31
79	Deny Zazulmi M	Laki-laki	1991-04-03	31
80	Ahmad Fakih Ghufroni	Laki-laki	1990-12-13	32
81	Aji Primajati	Laki-laki	1990-03-07	32
82	Joko Siswoyo	Laki-laki	1990-12-10	32
83	Agust Bakhrul Alfian	Laki-laki	1990-08-16	32
84	Priston Pratama S	Laki-laki	1990-02-25	32
85	Shery Rachamadhani	Perempuan	1990-04-11	32
86	Denny Kurniawan	Laki-laki	1990-03-02	32
87	Muhammad Faiq T	Laki-laki	1989-12-12	33
88	Imam Fauji	Laki-laki	1989-05-08	33
89	Alux Permana	Laki-laki	1989-08-02	33
90	Anggri Setiawan	Laki-laki	1989-03-26	33
91	Dwi Santoso	Laki-laki	1988-05-08	34
92	Sadvi Wulandari Puji	Perempuan	1987-06-07	35
93	Aris Arianto	Laki-laki	1987-06-14	35
94	Budy	Laki-laki	1986-03-24	36
95	Femmy El Falah Abidin	Laki-laki	1986-11-23	36
96	Abdur Rachman F	Laki-laki	1985-06-23	37
97	Kurniawan Fitrianto	Laki-laki	1983-07-19	39
98	Rahmad Triyadi	Laki-laki	1981-03-26	41
99	Yani Ruswandari	Perempuan	1976-05-02	46

100	Mohammad Islakh	Laki-laki	1974-09-27	48
-----	-----------------	-----------	------------	----



**Lampiran 5 : Hasil Analisis Deskripsi Variabel**  
***Abusive Supervision (X1)***

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	1	3	1.25	.458
X1.2	100	1	3	1.42	.535
X1.3	100	1	3	1.34	.517
X1.4	100	1	3	1.31	.486
X1.5	100	1	3	1.33	.514
Valid N (listwise)	100				

***Self-Efficacy (X2)***

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	3	5	4.52	.522
X2.2	100	3	5	4.39	.510
X2.3	100	3	5	4.48	.522
X2.4	100	3	5	4.50	.522
Valid N (listwise)	100				

***Kreativitas Karyawan (Y)***

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	100	3	5	4.37	.614
Y.2	100	3	5	4.32	.566
Y.3	100	3	5	4.37	.562
Y.4	100	3	5	4.37	.562
Valid N (listwise)	100				

**Lampiran 6 : Tabulasi Data***Abusive Supervision (X1)*

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

31	1	1	2	1	1	6
32	2	1	2	1	2	8
33	1	1	1	1	1	5
34	2	1	1	1	1	6
35	1	1	1	1	2	6
36	2	1	1	1	2	7
37	2	1	1	1	2	7
38	2	1	2	1	1	7
39	2	1	1	1	1	6
40	1	1	1	1	2	6
41	1	2	1	2	1	7
42	1	2	1	1	1	6
43	1	1	1	2	1	6
44	1	1	1	1	2	6
45	1	1	1	2	1	6
46	1	2	1	1	1	6
47	1	1	2	1	1	6
48	1	1	1	1	1	5
49	2	2	2	2	2	10
50	1	2	1	1	1	6
51	1	2	1	1	1	6
52	1	2	1	1	1	6
53	1	1	1	1	2	6
54	1	2	2	1	1	7
55	1	1	1	1	2	6
56	1	2	2	1	1	7
57	1	1	1	1	2	6
58	1	1	1	1	1	5
59	1	2	1	1	1	6
60	1	1	2	1	2	7
61	1	1	2	1	2	7
62	1	1	1	1	1	5
63	2	2	2	2	2	10
64	1	2	1	1	1	6

65	1	1	1	1	1	5
66	1	2	2	2	1	8
67	1	2	2	1	1	7
68	1	2	1	1	1	6
69	1	1	2	1	1	6
70	1	1	1	1	2	6
71	1	1	1	2	1	6
72	1	1	1	1	1	5
73	1	2	1	1	2	7
74	1	2	2	1	1	7
75	1	2	1	2	1	7
76	1	1	1	1	1	5
77	1	1	1	1	1	5
78	1	1	2	2	1	7
79	1	1	2	2	1	7
80	1	2	2	2	2	9
81	1	1	1	1	1	5
82	1	1	1	1	2	6
83	1	1	1	2	2	7
84	1	2	2	1	1	7
85	1	1	1	1	2	6
86	1	1	1	1	2	6
87	1	2	1	1	1	6
88	2	2	2	1	1	8
89	1	1	1	1	1	5
90	1	2	1	2	1	7
91	1	1	1	1	1	5
92	2	2	2	2	2	10
93	1	1	1	1	1	5
94	1	1	1	2	1	6
95	2	1	1	2	1	7
96	1	1	1	1	1	5
97	1	1	1	1	1	5
98	1	1	1	2	1	6

99	1	1	1	1	1	5
100	2	2	1	2	1	8

*Self-Efficacy (X2)*

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	3	4	3	3	13
2	3	3	3	3	12
3	4	4	4	4	16
4	4	5	4	5	18
5	3	4	3	3	13
6	5	4	5	5	19
7	4	5	5	4	18
8	4	5	4	5	18
9	5	4	4	5	18
10	4	4	5	5	18
11	5	4	4	4	17
12	4	4	5	5	18
13	5	4	5	5	19
14	5	4	5	5	19
151	5	4	5	4	18
16	5	4	5	5	19
17	5	4	4	5	18
18	5	4	5	5	19
19	4	5	4	5	18
20	5	4	4	4	17
21	4	4	4	5	17
22	4	4	4	5	17
23	4	4	4	4	16
24	4	5	4	4	17
25	5	5	4	4	18
26	4	5	5	4	18
27	4	4	4	4	16
28	4	5	4	5	18

29	5	5	4	4	18
30	4	5	5	4	18
31	5	4	5	5	19
32	4	5	4	5	18
33	4	5	5	5	19
34	5	5	5	5	20
35	4	5	4	5	18
36	5	4	5	5	19
37	5	4	5	5	19
38	5	4	4	5	18
39	4	5	5	4	18
40	4	4	4	4	16
41	4	5	5	4	18
42	5	5	4	5	19
43	5	5	5	4	19
44	5	4	5	4	18
45	5	4	5	4	18
46	5	4	5	5	19
47	4	5	4	5	18
48	5	4	5	5	19
49	5	4	4	5	18
50	4	4	5	5	18
51	5	4	5	5	19
52	4	4	5	5	18
53	5	5	4	4	18
54	4	4	4	4	16
55	5	4	5	5	19
56	4	4	4	4	16
57	4	5	4	5	18
58	5	4	4	5	18
59	5	4	4	5	18
60	4	4	4	4	16
61	5	4	4	4	17
62	5	5	4	4	18

63	4	4	4	4	16
64	5	5	4	5	19
65	4	5	5	5	19
66	5	4	5	4	18
67	5	5	5	5	20
68	5	4	5	4	18
69	4	3	4	4	15
70	5	5	4	5	19
71	4	3	4	4	15
72	5	4	4	5	18
73	5	4	4	5	18
74	4	4	4	4	16
75	4	4	5	5	18
76	5	4	5	5	19
77	4	4	5	5	18
78	5	5	5	5	20
79	5	4	5	5	19
80	5	4	5	5	19
81	5	4	5	4	18
82	4	3	4	4	15
83	5	4	5	5	19
84	4	4	4	4	16
85	5	5	5	5	20
86	4	3	4	4	15
87	5	5	5	5	20
88	5	4	5	4	18
89	5	4	5	5	19
90	4	4	4	4	16
91	4	5	5	4	18
92	5	4	5	4	18
93	5	5	5	5	20
94	5	4	5	5	19
95	5	5	5	5	20
96	4	3	4	4	15

97	5	4	5	4	18
98	4	3	4	4	15
99	4	4	5	4	17
100	5	4	5	5	19

### Kreativitas Karyawan (Y)

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total Y
1	5	5	5	5	20
2	3	3	3	3	12
3	5	5	5	4	19
4	5	4	5	5	19
5	5	4	4	4	17
6	5	5	4	5	19
7	4	4	4	4	16
8	5	4	5	4	18
9	5	5	4	5	19
10	3	3	3	3	12
11	5	5	4	4	18
12	5	4	4	5	18
13	4	5	4	5	18
14	5	5	5	5	20
15	4	4	4	5	17
16	5	5	5	5	20
17	4	5	4	5	18
18	4	4	5	5	18
19	4	5	4	5	18
20	4	4	4	5	17
21	5	4	4	4	17
22	5	4	4	4	17
23	5	5	5	5	20
24	4	5	4	4	17
25	5	4	5	4	18
26	5	5	5	5	20



27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	4	19
29	5	4	4	4	17
30	5	4	4	4	17
31	5	4	5	5	19
32	5	4	5	4	18
33	5	5	4	5	19
34	4	5	4	4	17
35	5	4	5	5	19
36	4	4	4	5	17
37	4	4	5	5	18
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	5	4	4	4	17
41	4	4	5	4	17
42	5	5	4	5	19
43	5	5	5	5	20
44	5	4	5	4	18
45	5	5	5	5	20
46	4	4	5	4	17
47	4	5	5	5	19
48	5	4	4	5	18
49	4	5	5	5	19
50	5	4	5	4	18
51	3	4	4	4	15
52	4	3	4	4	15
53	5	5	4	5	19
54	5	5	5	4	19
55	4	5	4	5	18
56	5	4	4	4	17
57	4	5	5	4	18
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	5	20
60	4	4	4	4	16

61	4	4	4	4	16
62	5	4	5	4	18
63	4	4	4	4	16
64	5	4	4	4	17
65	4	4	4	5	17
66	5	4	4	4	17
67	5	4	4	5	18
68	5	5	5	4	19
69	5	5	4	4	18
70	5	4	5	4	18
71	5	5	5	4	19
72	5	4	4	5	18
73	4	5	5	4	18
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	5	17
76	5	4	5	5	19
77	5	5	5	5	20
78	4	4	5	4	17
79	5	5	4	5	19
80	4	4	5	4	17
81	4	4	5	4	17
82	4	4	5	4	17
83	4	5	4	4	17
84	4	4	5	4	17
85	5	4	4	5	18
86	5	4	4	5	18
87	4	5	5	4	18
88	4	4	4	3	15
89	5	4	4	5	18
90	4	4	5	5	18
91	5	4	5	4	18
92	5	4	4	5	18
93	5	5	5	5	20
94	5	5	5	5	20

95	4	5	4	4	17
96	4	4	4	5	17
97	5	5	4	4	18
98	5	4	5	4	18
99	5	4	5	4	18
100	4	4	4	4	16

**Lampiran 7 : Hasil Analisis Uji Validitas**  
*Abusive Supervision (X1)*

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.186	.363**	.420**	.376**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.065	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.186	1	.282**	.271**	.042	.566**
	Sig. (2-tailed)	.065		.004	.006	.679	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.363**	.282**	1	.300**	.296**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.002	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.420**	.271**	.300**	1	.233*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.002		.019	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.376**	.042	.296**	.233*	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.679	.003	.019		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.704**	.566**	.697**	.677**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

### *Self-Efficacy (X2)*

<b>Correlations</b>						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.102	.469**	.435**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.313	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.102	1	.157	.251*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.313		.119	.012	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.469**	.157	1	.389**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.119		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.435**	.251*	.389**	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.724**	.555**	.728**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### **Kreativitas Karyawan (Y)**

<b>Correlations</b>						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.283**	.310**	.303**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.004	.002	.002	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.283**	1	.278**	.361**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.004		.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.310**	.278**	1	.149	.634**
	Sig. (2-tailed)	.002	.005		.139	.000
	N	100	100	100	100	100

Y.4	Pearson Correlation	.303**	.361**	.149	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.139		.000
	N	100	100	100	100	100
Total _Y	Pearson Correlation	.704**	.705**	.634**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

### Lampiran 8 : Hasil Analisis Uji Reabilitas

#### 1. Variable Abusive Supervision (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.651	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	5.40	1.798	.510	.552
X1.2	5.23	1.936	.276	.661
X1.3	5.31	1.731	.467	.566
X1.4	5.34	1.802	.456	.574
X1.5	5.32	1.897	.335	.631

#### 2. Variabel Self-Efficacy (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.630	4

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	13.25	1.462	.467	.519
X2.2	13.51	1.747	.216	.694
X2.3	13.28	1.456	.472	.515
X2.4	13.24	1.417	.509	.487

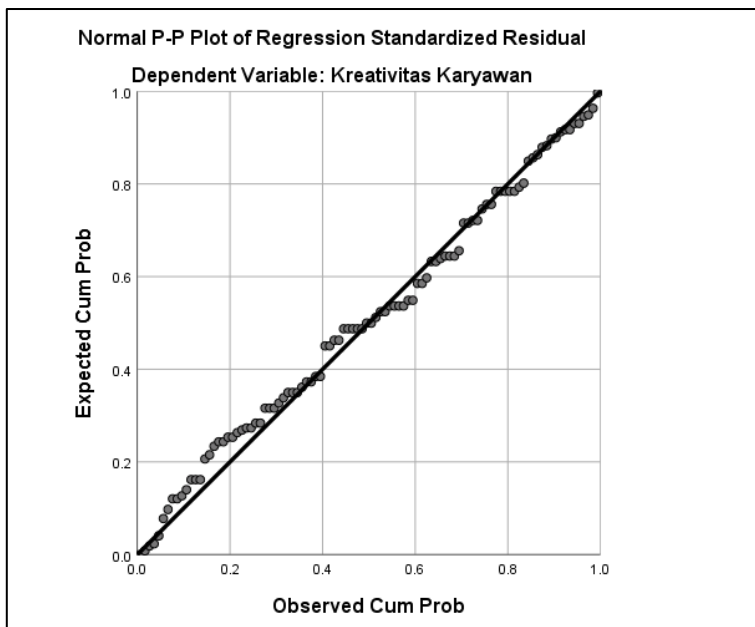
### 3. Variabel Kreativitas Karyawan (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.610	4

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	13.19	1.347	.419	.517
Y.2	13.37	1.367	.434	.507
Y.3	13.29	1.481	.333	.581
Y.4	13.31	1.408	.374	.551

### Lampiran 9 : Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.42572118
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.051
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

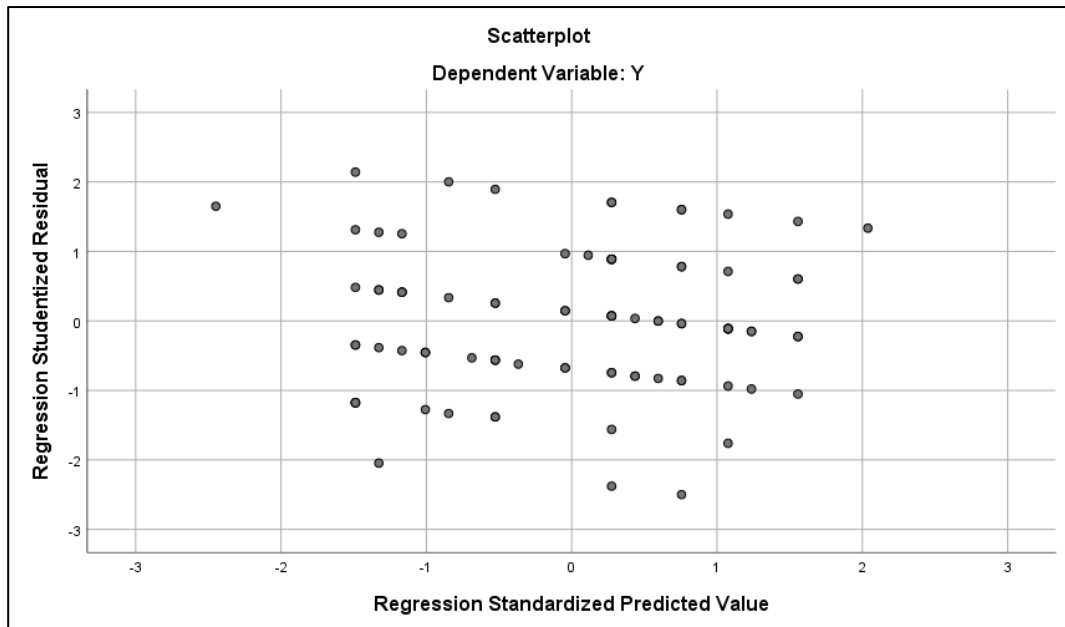


### Lampiran 10 : Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.533	2.111		7.830	.000		
	Abusive Supervision	-.178	.096	-.195	-1.855	.067	.863	1.159
	Self-Efficacy	.134	.100	.140	1.329	.187	.863	1.159

a. Dependent Variable: Kreativitas Karyawan

### Lampiran 11 : Hasil Uji Heteroskedastisitas





### Lampiran 12 : Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.533	2.111		7.830	.000
	Abusive Supervision	-.178	.096	-.195	-1.855	.067
	Self-Efficacy	.134	.100	.140	1.329	.187
a. Dependent Variable: Kreativitas Karyawan						

### Lampiran 13 : Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.279 <sup>a</sup>	.078	.059	1.440
a. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, Abusive Supervision				

### Lampiran 14 : Hasil Uji Parsial (uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.533	2.111		7.830	.000
	Abusive Supervision	-.178	.096	-.195	-1.855	.067
	Self-Efficacy	.134	.100	.140	1.329	.187
a. Dependent Variable: Kreativitas Karyawan						

**Lampiran 15 : Hasil Uji Kelayakan Model (uji f)**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.925	2	8.462	4.079	.020 <sup>b</sup>
	Residual	201.235	97	2.075		
	Total	218.160	99			
a. Dependent Variable: Kreativitas Karyawan						
b. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, Abusive Supervision						

## Lampiran 16 : Hasil Turnitin

## ABUSIVE SUPERVISIO DAN SELF-EFFICACY UNTUK MENINGKATKAN KRETIVITAS KARYAWAN PADA PT. TELKOM DIVISI ACCESS REGIONAL 5 SURABAYA

### ORIGINALITY REPORT

<b>19%</b> SIMILARITY INDEX	<b>19%</b> INTERNET SOURCES	<b>13%</b> PUBLICATIONS	<b>12%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya</b> Student Paper	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>repository.untag-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Universitas Muria Kudus</b> Student Paper	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>core.ac.uk</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>lib.unnes.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>media.neliti.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>eprints.mercubuana-yogya.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>

<b>9</b>	<b><a href="http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id">www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id</a></b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>10</b>	<b>Submitted to Universitas Putera Batam</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>11</b>	<b><a href="http://repository.pnj.ac.id">repository.pnj.ac.id</a></b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>12</b>	<b><a href="http://www.journal.poltekanika.ac.id">www.journal.poltekanika.ac.id</a></b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>13</b>	<b><a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a></b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>14</b>	<b><a href="http://etheses.iainponorogo.ac.id">etheses.iainponorogo.ac.id</a></b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>15</b>	<b>Submitted to iGroup</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>16</b>	<b>Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>17</b>	<b><a href="http://123dok.com">123dok.com</a></b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>18</b>	<b><a href="http://dspace.uii.ac.id">dspace.uii.ac.id</a></b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>19</b>	<b><a href="http://repository.stei.ac.id">repository.stei.ac.id</a></b> Internet Source	<b>1%</b>