

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 Lembar Kuisioner

#### KUISIONER PENELITIAN

Yth, Bapak/Ibu Karyawan PT. Bina Satria Abadi Sentosa,

Gresik di tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya, Bima Valentino Adam Zanuar, mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Dengan ini saya mohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuisioner penelitian ini sebagai sumber data dalam penyusunan skripsi yang sedang saya jalani. Kuisioner ini akan saya pergunakan sebagai data penyusunan skripsi saya yang berjudul :

**“ Pengaruh Kerjasama Tim, Komunikasi Interpersonal, dan Kompetensi terhadap Kinerja Karyawan bagian Produksi PT. Bina Satria Abadi Sentosa, Kabupaten Gresik”**

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan semata-mata untuk keperluan akademis dan penelitian ilmiah, sehingga tidak ada pengaruhnya terhadap penilaian karyawan. Identitas dan data yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Atas kesediaan dan kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Gresik,.....  
Peneliti,

Bima Valentino Adam Zanuar

### A. Data Umum Responden

1. Nama : ..... (boleh tidak diisi)
2. Usia : ..... ( tahun )
3. Jenis Kelamin : 1) Laki-laki ☐ 2) Perempuan ☐
4. Lama bekerja : 1) <1 Tahun ☐ 2) 1 sd 2 Tahun ☐  
 3) > 2 sd 4 Tahun ☐ 4) >4 Tahun ☐
5. Pendidikan Terakhir: 1) SMP ☐ 2) SMA ☐  
 3) D3 ☐ 4) Sarjana ☐

### B. Petunjuk Pengisian

Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang dianggap paling sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pertanyaan). Pertanyaan yang tersedia berkaitan dengan Kerjasama tim, Komunikasi interpersonal, dan Kompetensi kerja karyawan. Adapun keterangan pilihan jawaban yang disediakan sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Atas kesediaan, dukungan, kerjasama, dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i saya sampaikan terima kasih

### 1. Variabel Kerjasama Tim

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>Mempunyai rasa memiliki</b>						
1	Saya mempunyai rasa memiliki terhadap hasil kerjasama tim saya					
2	Saya merasa tercapainya sebuah target adalah hasil dari kerjasama tim					
3	Perusahaan mendorong karyawan berkerja dalam tim					
<b>Meningkatkan semangat kerja</b>						
1	Sebagai individu saya berusaha meningkatkan semangat kerja tim					
2	Sebagai tim produksi saya terpacu untuk meningkatkan semangat kerja tim					
3	Saya merasa semangat kerja saya akan meningkat karena berkerja dalam tim					
<b>Melakukan hubungan timbal balik</b>						
1	Sebagai karyawan produksi setiap waktu saya melakukan hubungan timbal balik dengan rekan kerja					
2	Sebagai karyawan produksi kami setiap waktu melakukan hubungan timbal balik dengan perusahaan					
3	Kami merasa dengan adanya hubungan timbal balik, tujuan dari pekerjaan akan cepat tercapai					
<b>Memberi kepercayaan</b>						
1	Pimpinan tim kami memberi kepercayaan kepada setiap karyawan bagian produksi					

2	Perusahaan memberi kepercayaan kepada masing-masing tim pada bagian produksi					
3	Kepercayaan yang di berikan oleh pimpinan akan meningkatkan kinerja tim					
	<b>Kesamaan tujuan</b>					
1	Sebagai suatu tim, secara bersama kami ingin mewujudkan setiap tanggung jawab yang diberikan					
2	Sebagai suatu tim, secara bersama kami ingin mewujudkan visi perusahaan					
3	Sebagai individu, saya merasa memiliki kesamaan tujuan dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
	<b>Saling ketergantungan</b>					
1	Sebagai suatu tim kerja, kami memiliki ketergantungan satu sama lain demi terwujudnya tujuan bersama					
2	Setiap pekerjaan, kami kerjakan secara bersama-sama					
3	Tanpa adanya rekan kerja, kami tidak dapat melakukan pekerjaan kami sendirian					

## 2. Variabel Komunikasi Interpersonal

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	<b>Keterbukaan</b>					
1	Saya terbuka ketika berkomunikasi dengan rekan kerja					



1	Sebagai suatu tim, kami ingin mewujudkan setiap tanggung jawab yang diberikan secara bersama-sama					
2	Sebagai suatu tim secara bersama kami ingin mewujudkan tujuan perusahaan secara Bersama					
3	Saya merasa memiliki kesamaan tujuan dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
<b>Kesetaraan</b>						
1	Saya memiliki peran yang sama dengan karyawan lain ketika berkomunikasi					
2	Saya tidak memaksakan kehendak terhadap orang lain					
3	Saya memiliki rasa saling membutuhkan dengan sesama rekan kerja					

### 3. Variabel Kompetensi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>Knowledge atau pengetahuan</b>						
1	Pengetahuan yang saya miliki dapat mendukung tugas pekerjaan saya					
2	Pengetahuan yang saya miliki dapat meningkatkan saya dalam menyelesaikan tugas kerja					
3	Pengetahuan yang saya miliki dapat membantu saya menyelesaikan pekerjaan dengan mudah					
<b>Skill atau keterampilan</b>						
1	Keterampilan yang saya miliki dapat menyelesaikan tugas pekerjaan saya					

2	Keterampilan yang saya miliki selalu saya tingkatkan untuk meningkatkan kualitas pekerjaan saya					
3	Keterampilan yang saya miliki dapat membantu menyelesaikan tugas dalam bekerja					
<b><i>Self Concept atau konsep nilai diri</i></b>						
1	Saya memiliki kepercayaan diri dalam memberikan ide yang bersifat membangun					
2	Saya mampu menyampaikan solusi atas masalah terkait pekerjaan saya					
3	Saya merasa percaya diri dalam melakukan pekerjaan yang di berikan kepada saya					
<b><i>Traits atau sifat</i></b>						
1	Saya senang dapat bekerja sama dengan rekan kerja saya					
2	Saya senang dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target					
3	Saya merasa senang apabila dapat beradaptasi dengan cepat terhadap pekerjaan baru					
<b><i>Motives atau motif</i></b>						
1	Saya menanamkan disiplin kerja yang tinggi dalam diri saya					
2	Saya berpikir kreatif dalam melaksanakan pekerjaan					
3	Saya berkomitmen untuk mencapai tujuan perusahaan					

#### 4. Variabel Kinerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	<b>Kuantitas</b>					
1	Saya selalu berusaha mencapai target pekerjaan yang ditetapkan perusahaan					
2	Saya tidak pernah mengabaikan target pekerjaan yang telah ditentukan perusahaan					
3	Saya selalu berusaha melebihi dari target pekerjaan yang di tentukan oleh perusahaan					
	<b>Kualitas</b>					
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi					
2	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan maksimal sesuai dengan tujuan					
	<b>Kemampuan</b>					
1	Saya dapat bekerja dalam tim dengan baik					
2	Saya mampu bekerja dengan baik tanpa pengawasan pimpinan					
3	Saya tidak memaksakan pendapat kepada rekan kerja					





5	4	4	5	5	3	3	3	5	4	5	3	3	5	5	3	3	3	71
3	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	75
5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	3	80
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	72
3	3	4	3	5	3	3	3	4	3	5	3	5	3	4	5	5	3	67
4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	67
3	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4	77
4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	62
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	70
5	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	76
4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	76
5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	79
4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	69
4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	75
5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	83
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	72
4	3	4	4	5	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	69
3	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	72
4	3	3	4	4	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	77
5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	77
4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	76
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	69
5	3	5	5	4	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	3	3	5	77
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	61
5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	3	3	5	4	4	3	3	75
4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	75
3	3	5	3	3	4	3	5	5	3	3	3	5	3	5	3	5	3	67
4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	71
4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	78
5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	82
5	3	3	5	4	5	4	3	5	3	4	4	5	5	5	3	5	4	75
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	75
4	3	4	4	5	3	3	5	3	3	5	3	4	4	3	3	4	3	66
5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	74
4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	5	4	77
5	5	4	5	3	5	3	5	4	5	3	3	3	5	4	5	3	3	73
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	76
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	80
3	4	3	3	5	5	3	3	3	4	5	3	5	3	3	5	5	3	68
4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	75
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3	5	4	66
4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	77
3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	5	5	79

## 4. Komunikasi Interpersonal (X2)

X2 Komunikasi Interpersonal																		
Indikator 1			Indikator 2			Indikator 3			Indikator 4			Indikator 5			Indikator 6			Total 1 X2
X 2 . 1	X 2 . 2	X 2 . 3	X 2 . 4	X 2 . 5	X 2 . 6	X 2 . 7	X 2 . 8	X 2 . 9	X 2. 1 0	X 2. 1 1	X 2. 1 2	X 2. 1 3	X 2. 1 4	X 2. 1 5	X 2. 1 6	X 2. 1 7	X 2. 1 8	
4	5	3	5	4	5	4	4	3	5	4	3	5	4	5	5	4	4	76
4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	74
5	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	4	79
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	71
3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	60
5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	80
4	5	4	5	4	3	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	3	5	77
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	75
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	60
4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	80
5	5	5	5	3	4	3	5	4	5	3	4	5	3	3	5	5	5	77
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	68
5	5	5	5	3	5	3	5	4	5	3	4	5	3	5	5	5	5	80
4	3	4	3	4	3	5	3	5	4	4	5	4	5	3	4	4	3	70
4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	76
5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	82
4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	79
4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	3	4	5	5	4	4	4	75
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	84
5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	3	4	5	4	4	79
4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	83
4	3	4	3	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	72
5	3	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	3	3	76
4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	5	3	4	3	4	4	3	5	74
5	3	5	3	4	3	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	76
5	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	72
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	75

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	89
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	73
4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	3	67
5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	3	5	5	4	3	5	4	5	5	79
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	78
3	5	3	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3	5	4	3	4	5	5	77
5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	81
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	65
5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	3	5	5	78
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	75
3	5	3	5	5	3	3	5	3	5	5	3	3	3	5	3	5	5	5	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	3	5	3	3	64
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	77
4	3	4	3	5	4	5	3	4	3	5	4	4	5	5	4	3	3	3	71
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	60
3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	3	3	5	4	5	74
4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	62
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	85
3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	71
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	72
4	5	4	5	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	75
3	3	3	3	5	4	5	3	4	4	5	4	3	5	3	3	4	3	3	67
4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	75
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	80
3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	3	5	4	5	73
3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	87
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	70
3	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	5	3	3	4	4	4	68
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	80
3	5	3	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	3	5	5	5	78
3	3	3	3	5	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	3	3	65
5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	84
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	77
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	56

3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	5	3	3	5	3	5	3	64
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	76	
5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	79	
3	3	3	3	5	4	5	3	4	4	5	4	3	5	4	3	4	3	68	
3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	5	3	3	4	3	4	4	66	
4	3	4	3	3	3	4	3	5	5	3	5	4	4	5	4	5	3	70	
4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	75	
3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	5	3	3	5	4	73	
4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	5	4	4	5	4	3	4	70	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	
3	5	3	5	3	5	4	5	4	5	3	4	3	4	3	3	5	5	72	
4	5	4	5	5	3	4	5	4	3	5	4	4	4	3	4	3	5	74	
5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	4	5	82	
4	3	4	3	3	4	3	3	5	4	3	5	4	3	5	4	4	3	67	
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	66	
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	85	

### 5. Kompetensi (X3)

X3 Kompetensi															
Indikator 1			Indikator 2			Indikator 3			Indikator 4			Indikator 5			
X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	X 3. 5	X 3. 6	X 3. 7	X 3. 8	X 3. 9	X3. 10	X 3. 11	X 3. 12	X3. 13	X 3. 14	X 3. 15	
5	4	3	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	63
5	4	4	3	3	3	4	3	5	3	4	4	4	5	3	57
4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	62
4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	62
4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	4	3	4	4	5	63
3	5	4	4	3	4	3	5	3	4	5	4	5	3	3	58
4	4	4	3	4	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	64
3	3	5	5	4	4	5	3	4	4	3	4	3	3	4	57

4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	64
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	66
3	3	5	3	3	4	3	3	3	4	3	5	3	3	4	52
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	59
3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	61
4	4	3	5	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	60
5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	68
4	5	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	4	5	67
3	3	3	4	4	5	3	3	4	5	3	5	5	3	4	57
5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	70
3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	3	62
4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	64
4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	62
4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	3	5	4	5	67
3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	3	3	61
4	4	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	65
5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	3	5	4	66
4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	59
4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	66
3	4	4	5	3	5	4	3	4	5	4	5	3	3	3	58
4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	62
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	59
4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	3	4	5	67
5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	4	61
4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	5	5	4	5	63
5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	69
5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	59
3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5	68
5	3	4	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	4	64
4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	64
4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	65
5	5	3	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	5	61
4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	66
5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	3	4	5	4	65
4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	60
5	3	3	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	66

4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	56
4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	64
3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	58
4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	60
4	3	4	3	5	3	4	5	5	3	3	5	3	4	3	57
4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	4	3	59
4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	3	65
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	67
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	67
3	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	3	5	59
4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	4	3	65
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	65
4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	58
4	3	3	5	5	4	3	4	3	4	3	5	4	4	5	59
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	68
5	4	3	4	3	5	3	4	3	5	4	3	4	5	3	58
3	5	3	3	3	3	5	5	4	3	5	4	3	3	4	56
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	3	62
3	3	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	56
4	3	3	5	5	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4	58
5	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	57
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	69
4	3	3	5	5	3	5	4	4	3	3	3	4	4	3	56
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	68
3	5	3	3	3	5	4	3	3	5	5	3	5	3	3	56
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	69
3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	56
4	5	3	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	4	3	64
4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	3	4	59
4	4	3	3	3	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	61
3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	62
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	5	53
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56
3	5	5	4	3	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	65

## 6. Kinerja (Y)

Y Kinerja									Total Y
Indikator 1			Indikator 2			Indikator 3			
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
3	4	4	5	4	3	4	4	4	35
4	5	5	4	3	5	4	5	3	38
3	4	4	5	4	4	3	3	3	33
4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
5	4	4	5	5	4	5	4	4	40
4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
5	5	4	5	5	4	5	3	5	41
4	3	3	5	4	3	4	4	3	33
5	3	4	3	3	4	5	3	3	33
5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
3	4	4	3	3	4	3	3	3	30
5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
3	4	5	4	5	5	3	4	3	36
4	3	4	5	4	4	4	4	3	35
5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
3	3	4	5	5	4	3	4	4	35
3	4	4	5	4	4	3	3	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	5	4	3	5	38
3	4	5	5	4	5	3	4	4	37
5	4	5	5	4	5	5	4	4	41
4	4	4	5	4	4	4	3	3	35
5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
5	4	4	5	3	4	5	3	3	36
3	3	4	4	4	4	3	4	3	32
4	4	5	4	4	5	4	4	3	37
4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
5	4	5	5	3	5	5	3	4	39
5	4	3	4	4	3	5	4	3	35



3	4	5	4	4	5	3	5	5	38
4	3	4	5	5	4	4	4	4	37
5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
5	3	3	3	4	3	5	3	3	32
5	4	5	4	3	5	5	4	5	40
4	5	3	5	4	3	4	5	4	37
4	3	4	4	3	4	4	4	5	35
4	5	3	3	5	3	4	4	4	35
5	5	4	4	5	4	5	5	5	42
3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
5	4	5	5	5	5	5	5	3	42
5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
4	5	5	4	5	5	4	5	5	42
3	5	4	4	5	4	3	5	4	37
5	4	4	5	5	4	5	4	4	40
4	4	4	3	5	4	4	4	3	35
5	4	5	4	4	5	5	5	4	41
5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
5	4	4	3	4	4	5	4	3	36
4	5	5	4	5	5	4	5	3	40
5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
4	4	5	4	5	5	4	3	4	38
3	4	4	5	5	4	3	5	4	37
3	4	3	5	4	3	3	4	4	33
3	4	3	5	4	3	3	4	4	33
4	5	3	3	4	3	4	5	5	36
5	4	4	4	5	4	5	4	3	38
5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
5	4	4	4	4	4	5	5	5	40
4	5	3	3	4	3	4	3	4	33
3	4	3	4	4	3	3	4	4	32
3	3	3	5	3	3	3	5	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	5	36
3	5	4	3	3	4	3	4	5	34
3	3	5	5	4	5	3	4	5	37
4	5	5	3	5	5	4	4	4	39

5	4	4	4	3	4	5	3	5	37
5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
5	4	4	5	5	4	5	4	4	40
4	4	3	5	3	3	4	3	4	33
3	3	3	4	4	3	3	5	3	31
3	4	5	4	5	5	3	4	4	37
3	4	4	3	3	4	3	5	4	33
5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
5	3	4	4	3	4	5	5	5	38
5	5	3	5	3	3	5	3	3	35
4	3	3	4	4	3	4	3	5	33
3	5	4	5	5	4	3	5	4	38
4	4	3	3	4	3	4	4	4	33
5	5	5	4	5	5	5	4	5	43

### LAMPIRAN 3 Uji Validitas

#### 1. Kerjasama Tim (X1)

Correlations																			
		X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14	X 15	X 16	X 17	T ot al . X 1
X1	Pearson Correlation	1	.367*	.205	.908*	-.2035	.2007	.022	.078	.144	.361*	-.035	.043	-.094	.143	.024	-.019	.024	.551*
	Sig. (2-tailed)		.001	.008	.000	.766	.844	.491	.203	.001	.760	.702	.405	.000	.206	.832	.867	.831	.000





	Sig. (2- taile d)	.4 9 1	.0 7 3	.0 7 3	.6 7 1	.1 57	.3 7 0	.8 5 3		.0 1 0	.1 3 4	.1 57	.9 0 6	.9 9 6	.4 3 0	.0 0 5	.3 6 7	.8 7 4	.6 4 9	.0 1 0
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	80	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	80	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X1 .9	Pear son Corr elati on	.1 4 4	.1 4 7	.1 1 7	.1 3 8	.0 39	.1 9 1	.1 6 6*	.2 8 6*	1	.1 4 0	.0 39	.1 8 1	.1 8 1	.1 5 2	.9 8 8*	.0 2 9	.1 2 9	.1 7 3	.5 2 6*
	Sig. (2- taile d)	.2 0 3	.1 9 2	.3 0 3	.2 2 4	.7 28	.0 8 9	.1 4 0	.0 1 0		.2 1 4	.7 28	.1 0 8	.1 0 9	.1 7 7	.0 0 0	.7 9 8	.2 5 4	.1 2 4	.0 0 0
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	80	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	80	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X1 .10	Pear son Corr elati on	.3 6 1*	.9 8 8*	.2 9 5*	.3 8 2*	.0 33	.1 8 3	- .1 4	.1 6 9	.1 4 0	1	.0 33	- .1 7	- .0 4	.3 6 2*	.1 1 3	.1 7 7	- .0 8	- .1 1	.4 7 6*
	Sig. (2- taile d)	.0 0 1	.0 0 0	.0 0 8	.0 0 0	.7 72	.1 0 4	.2 0 3	.1 3 4	.2 1 4		.7 72	.3 0 0	.9 7 5	.0 0 1	.3 1 8	.1 1 5	.9 4 2	.1 2 9	.0 0 0
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	80	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	80	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X1 .11	Pear son Corr elati on	-. 0 3 5	.0 3 5	.0 3 6	-. 0 3 6	1. 00 0*	.2 3 7*	.0 9 6	-. 1 6 0	.0 3 9	.0 3 3	1	.0 6 7	.2 0 3	-. 0 4 1	.0 4 1	.0 8 1	.1 4 1	.1 0 0	.3 5 2*
	Sig. (2- taile d)	.7 6 0	.7 5 5	.7 5 1	.7 4 9	.0 00	.0 3 5	.3 9 6	.1 5 7	.7 2 8	.7 7 2		.5 5 3	.0 7 0	.7 2 0	.7 1 9	.4 7 7	.2 1 3	.3 8 0	.0 0 1





	Sig. (2-tailed)	.831	.124	1.000	.803	.380	.678	.000	.604	.122	.122	.380	.000	.003	.672	.121	1.000	.003		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Tot al. X1	Pearson Correlation	.551*	.475*	.373*	.525**	.352	.427	.28	.528	.427	.352	.427	.28	.528	.427	.352	.528	.427	.352	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																				
*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																				

## 2. Komunikasi Interpersonal (X2)

Correlations																				
		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6	X 2. 7	X 2. 8	X 2. 9	X 2. 10	X 2. 11	X 2. 12	X 2. 13	X 2. 14	X 2. 15	X 2. 16	X 2. 17	X 2. 18	T ot al .x 2
X2 .1	Pearson Correlation	1	.346*	.978*	.372*	.051	.257	.099	.356*	.303*	.001	.077	.299*	.966*	.075	.229*	.973*	.033	.344	.722*



	Sig. (2- taile d)		.0 0 2	.0 0 0	.0 0 1	.6 5 6	.0 2 1	.3 8 4	.0 0 1	.0 0 6	.9 3 0	.5 1 7	.0 0 7	.0 0 0	.5 0 7	.0 4 1	.0 0 0	.7 7 2	.0 0 2	.0 0 0
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X2 .2	Pear son Corr elati on	.3 4 6*	1	.3 0 7*	.9 9 0*	.1 5 7	.2 8 2*	.0 5 3	.9 5 9*	.1 9 6	.1 5 9	.1 8 2	.1 7 5	.3 3 0*	.0 5 3	.0 3 0	.3 5 6*	.1 4 1	.9 9 0*	.7 2 6*
	Sig. (2- taile d)	.0 0 2		.0 0 6	.0 0 5	.1 6 1	.0 4 0	.6 0 0	.0 8 0	.0 1 1	.1 5 8	.1 0 7	.1 2 1	.0 0 3	.6 4 0	.7 9 4	.0 0 1	.2 1 2	.0 0 0	.0 0 0
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X2 .3	Pear son Corr elati on	.9 7 8*	.3 0 7*	1	.3 3 3*	.0 3 3	.2 1 2	.1 0 4	.3 3 9*	.3 1 5*	- 0 5	.0 5 5	.3 0 9*	.9 4 3*	.0 8 0	.2 3 4*	.9 3 6*	.0 4 1	.3 3 0*	.6 9 7*
	Sig. (2- taile d)	.0 0 0	.0 0 6		.0 0 3	.7 7 1	.0 5 9	.3 6 1	.0 0 2	.0 0 4	.9 6 5	.6 2 7	.0 0 5	.0 0 0	.4 8 0	.0 3 7	.0 0 0	.7 1 8	.0 0 3	.0 0 0
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X2 .4	Pear son Corr elati on	.3 7 2*	.9 9 0*	.3 3 3*	1	.1 5 6	.3 0 7*	.0 5 2	.9 6 9*	.2 1 6	.1 3 3	.1 8 2	.1 9 5	.3 5 7*	.0 5 2	.0 4 9	.3 8 2*	.1 1 5	.9 8 0*	.7 4 1*
	Sig. (2- taile d)	.0 0 1	.0 0 0	.0 0 3		.1 6 6	.0 0 6	.6 5 0	.0 0 0	.0 5 4	.2 0 1	.1 0 7	.0 8 3	.0 0 1	.6 5 0	.6 6 5	.0 0 0	.3 0 9	.0 0 0	.0 0 0





	Sig. (2- taile d)	.5 1 7	.1 0 7	.6 2 7	.1 0 7	.0 0 9	.3 1 7	.0 1 7	.1 5 8	.5 3 1	.3 0 8		.5 6 4	.7 9 0	.0 3 1	.2 9 9	.5 5 3	.2 4 0	.1 0 0	.0 0 1
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X2 .12	Pear son Corr elati on	.2 9 9*	.1 7 5	.3 0 9*	.1 9 5	- 0 7	.0 1 4	.2 0 6	.2 1 6	.9 7 5*	.0 6 8	- .0 6	1 1 5	.2 3 4*	.2 3 1*	.0 0 7	.2 8 2*	.1 3 7	.2 0 4	.4 5 7*
	Sig. (2- taile d)	.0 0 7	.1 2 1	.0 0 5	.0 8 3	.5 3 7	.9 0 1	.0 6 7	.0 5 5	.0 0 0	.5 4 7	.5 6 4		.0 3 6	.0 3 9	.9 5 0	.0 1 1	.2 2 4	.0 6 9	.0 0 0
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X2 .13	Pear son Corr elati on	.9 6 6*	.3 3 0*	.9 4 3*	.3 5 7*	.0 0 8	.2 3 8*	.1 0 2	.3 1 8*	.2 3 9*	.0 4 0	.0 3 0	.2 3 4*	1 7 9	.0 7 7*	.2 5 8*	.9 6 8*	.0 3 7	.3 1 0*	.6 8 8*
	Sig. (2- taile d)	.0 0 0	.0 0 3	.0 0 0	.0 0 1	.9 4 5	.0 3 4	.3 6 7	.0 0 4	.0 3 3	.7 2 3	.7 9 3	.0 3 6		.4 8 9	.0 2 0	.0 0 0	.7 4 2	.0 0 5	.0 0 0
	N	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
X2 .14	Pear son Corr elati on	.0 7 5	.0 5 3	.0 8 0	.0 5 2	.2 3 7*	.0 9 1	.9 7 6*	.0 7 3	.2 2 9*	.0 6 2	.2 4 2*	.2 3 1*	.0 3 7	1 1 9	- .0 6	.0 9 2	.0 9 5	.0 5 6	.3 7 8*
	Sig. (2- taile d)	.5 0 7	.6 4 0	.4 8 0	.6 5 0	.0 3 4	.4 2 0	.0 0 0	.5 2 2	.0 4 1	.5 8 7	.0 3 1	.0 3 9	.4 3 8		.5 6 7	.4 1 8	.4 0 2	.6 2 3	.0 0 1



X2 .18	Pearson Correlation	.349*	.3930*	.3800*	.1613*	.2663*	.0560*	.970*	.227*	.142	.185	.204	.310*	.056	.011	.338*	.146	1	.727*
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.154	.009	.003	.000	.003	.210	.100	.069	.005	.623	.925	.002	.126		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total x2	Pearson Correlation	.722*	.7296*	.6947*	.7421*	.3403*	.7925*	.4265*	.2943*	.3457*	.6488*	.3791*	.2799*	.7381*	.2999*	.7107*	.3707*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.008	.001	.000	.000	.001	.000	.009	.000	.006		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																			
*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																			

### 3. Kompetensi (X3)

Correlations																
	X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	X 3. 5	X 3. 6	X 3. 7	X 3. 8	X 3. 9	X 3. 10	X 3. 11	X 3. 12	X 3. 13	X 3. 14	X 3. 15	To tal. X3
X3. 1	1	.089	-.221*	.152	.136	-.111	.053	.140	.203	-.086	.089	-.135	.139	.919**	.170	.397**

	Sig. (2-tailed)		.433	.049	.180	.230	.326	.641	.215	.070	.446	.432	.233	.217	.000	.132	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.2	Pears on Correlation	.089	1	.106	.054	-.190	.146	.200	.222*	.047	.151	.987**	-.023	.071	.146	.119	.493**
	Sig. (2-tailed)	.433		.352	.637	.092	.195	.075	.048	.677	.181	.000	.841	.533	.196	.294	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.3	Pears on Correlation	-.221*	.106	1	.021	.039	.153	.200	.170	.142	.131	.108	.166	-.078	-.124	-.001	.302**
	Sig. (2-tailed)	.049	.352		.854	.734	.175	.075	.132	.209	.247	.340	.142	.493	.271	.990	.006
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.4	Pears on Correlation	.152	.054	.021	1	.270*	.259*	.082	.066	-.028	.265*	.035	.077	.108	.131	.039	.423**
	Sig. (2-tailed)	.180	.637	.854		.015	.020	.470	.558	.809	.017	.758	.498	.341	.245	.733	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.5	Pears on Correlation	.136	-.190	.039	.270*	1	.221*	.134	.175	.023	.224*	-.189	-.012	.082	.112	.070	.341**

	Sig. (2- tailed )	.2 30	.0 92	.7 34	.0 15		.0 49	.2 36	.1 20	.8 39	.0 46	.0 93	.9 16	.4 70	.3 21	.5 37	.00 2
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 6	Pears on Corre lation	- .1 11	.1 46	.1 53	.2 59 *	.2 21 *	1 23	.0 23	- .0 01	.0 41	.9 88 **	.1 57	.2 69 *	.1 55	- .0 61	.0 86	.54 7**
	Sig. (2- tailed )	.3 26	.1 95	.1 75	.0 20	.0 49		.8 37	.9 95	.7 17	.0 00	.1 65	.0 16	.1 71	.5 88	.4 46	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 7	Pears on Corre lation	.0 53	.2 00	.2 00	.0 82	.1 34	.0 23	1 66	.1 69	.0 25	.0 79	.1 06	.2 35	.0 55	.1 02	- .0 02	.41 6**
	Sig. (2- tailed )	.6 41	.0 75	.0 75	.4 70	.2 36	.8 37		.1 40	.5 42	.8 24	.1 13	.0 67	.7 55	.1 69	.9 88	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 8	Pears on Corre lation	.1 40	.2 22 *	.1 70	.0 66	.1 75	- .0 01	.1 66	1 55	.1 28	.0 26 *	.2 61	.0 44	.1 16	.1 48	.0 48	.43 1**
	Sig. (2- tailed )	.2 15	.0 48	.1 32	.5 58	.1 20	.9 95	.1 40		.1 69	.8 05	.0 44	.5 92	.2 02	.3 05	.6 72	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 9	Pears on Corre lation	.2 03	.0 47	.1 42	- .0 28	.0 23	.0 41	.0 69	.1 55	1 42	.0 22	.0 02	- .0 18	.0 35 *	.2 47	- .0 47	.30 9**



	Sig. (2- tailed )	.0 70	.6 77	.2 09	.8 09	.8 39	.7 17	.5 42	.1 69		.7 14	.8 46	.9 88	.8 72	.0 36	.6 80	.00 5
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 10	Pears on Corre lation	- .0 86	.1 51	.1 31	.2 65 *	.2 24 *	.9 88 **	.0 25	.0 28	.0 42	1	.1 61	.2 50 *	.1 86	- .0 36	.0 87	.56 0**
	Sig. (2- tailed )	.4 46	.1 81	.2 47	.0 17	.0 46	.0 00	.8 24	.8 05	.7 14		.1 53	.0 26	.0 98	.7 53	.4 42	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 11	Pears on Corre lation	.0 89	.9 87 **	.1 08	.0 35	- .1 89	.1 57	.1 79	.2 26 *	.0 22	.1 61	1	- .0 21	.0 78	.1 47	.1 20	.48 8**
	Sig. (2- tailed )	.4 32	.0 00	.3 40	.7 58	.0 93	.1 65	.1 13	.0 44	.8 46	.1 53		.8 52	.4 92	.1 93	.2 88	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 12	Pears on Corre lation	- .1 35	- .0 23	.1 66	.0 77	- .0 12	.2 69 *	.2 06	.0 61	- .0 02	.2 50 *	- .0 21	1	.0 11	- .0 91	.0 20	.31 0**
	Sig. (2- tailed )	.2 33	.8 41	.1 42	.4 98	.9 16	.0 16	.0 67	.5 92	.9 88	.0 26	.8 52		.9 22	.4 21	.8 63	.00 5
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 13	Pears on Corre lation	.1 39	.0 71	- .0 78	.1 08	.0 82	.1 55	.0 35	.1 44	.0 18	.1 86	.0 78	.0 11	1	.1 17	.0 17	.33 7**







## LAMPIRAN 4 Uji Reliabilitas

### 7. Kerjasama Tim (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.717	19

### 8. Komunikasi Interpersonal (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	19

### 9. Kompetensi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.642	15

**10. Kinerja (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.682	9

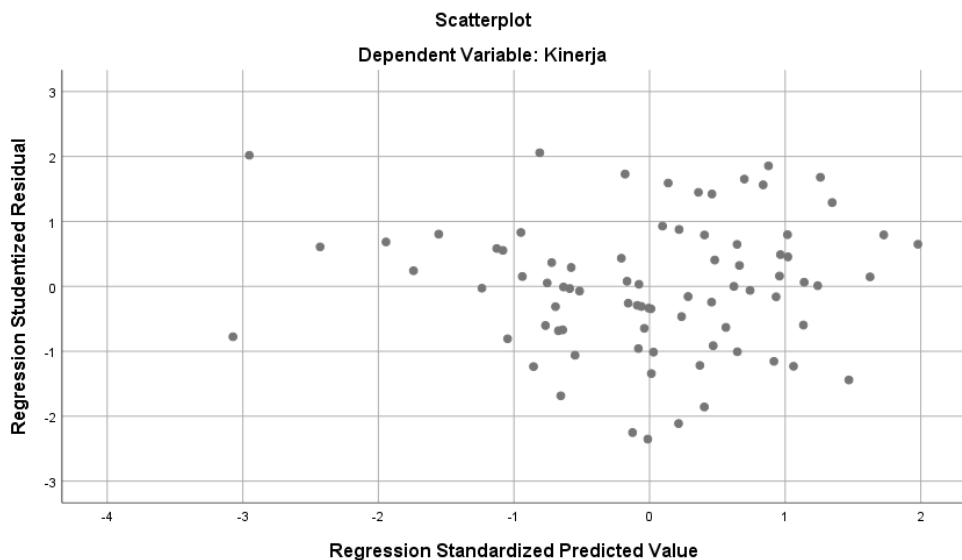
**LAMPIRAN 5 Uji Normalitas**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.46129343
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.053
	Negative	-.073
Test Statistic		.073
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 6 Uji Muftikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.075	5.639		3.915	.000		
	Kerjasama Tim	.200	.068	.344	2.924	.005	.747	1.338
	Komunikasi Interperonal	.131	.055	.272	2.376	.020	.787	1.270
	Kompetensi	-.152	.089	-.197	-1.709	.091	.783	1.278
a. Dependent Variable: Kinerja								

### LAMPIRAN 7 Uji Heteroskedastisitas







**LAMPIRAN 10 Koefisien Determinan**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.462 <sup>a</sup>	0,213	0,182	3,069
a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Komunikasi Interpersonal, Kerjasama Tim				

**LAMPIRAN 11 Uji t**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22,075	5,639		3,915	0,000
	Kerjasama Tim	0,200	0,068	0,344	2,924	0,005
	Komunikasi Interpersonal	0,131	0,055	0,272	2,376	0,020
	Kompetensi	-0,152	0,089	-0,197	-1,709	0,091
a. Dependent Variable: Kinerja						

**LAMPIRAN 12 Uji F**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	194,036	3	64,679	6,866	.000 <sup>b</sup>
	Residual	715,914	76	9,420		
	Total	909,950	79			
a. Dependent Variable: Kinerja						
b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Komunikasi Interpersonal, Kerjasama Tim						

## LAMPIRAN 13 r tabel

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
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**LAMPIRAN 14 t tabel**

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975


df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

## LAMPIRAN 15 F tabel

$\alpha =$ <b>0,05</b>	$df_1 = (k-1)$							
$df_2 = (n$ $-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

## LAMPIRAN 16 Izin Penelitian

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


 PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)  
 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: [fe@untag-sby.ac.id](mailto:fe@untag-sby.ac.id)

---

Nomor : 3456/K/FEB/XI/2023  
 Lampiran : -  
 Perihal : **Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Penelitian**

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pimpinan PT. Bina Satria Abadi Santosa, Kabupaten Gresik  
 Jl. Raya Bringkang KM. 1 No. 8 Gresik


**Dengan hormat,**  
 Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata I, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : BIMA VALENTINO ADAM ZANUAR  
 N. P. M : 1212000151  
 Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen  
 Alamat : Dusun Karangturi Desa Menganti RT. 23/RW. 07, Menganti Gresik  
 Telp./HP. 085733777659

Guna melakukan penelitian pada :  
 PT. BINA SATRIA ABADI SANTOSA, KABUPATEN GRESIK  
 untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul  
 "PENGARUH KERJASAMA TIM, KOMUNIKASI INTERPERSONAL, DAN KOMPETENSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PT. BINA SATRIA ABADI SANTOSA, KABUPATEN GRESIK"


Demikian permohonan kami, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 08 November 2023

  
 Prof. Dr. H. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA  
 NPP. 20220.93.0319



## LAMPIRAN 17 Surat Balasan



**PT. BINA SATRIA ABADI SENTOSA**  
 PLYWOOD, BLOCKBOARD, FANCY & POLYESTER MANUFACTURER  
 Main Office : Jl. Raya Bringkang KM 01 No.8 Bringkang-Menganti  
 Gresik - 61174, Indonesia  
 Branch office : Da. Lamongan, Kec. Arjasa. Kab. Situbondo  
 Telp : (031) 7912424, 7913003, 7915464 Fax: 7911473  
 Email : binasatria@gmail.com

---

Nomor : 199/SK/BSA/XI/2023  
 Lampiran : -  
 Perihal : **Persetujuan Ijin Penelitian**

Gresik, 10 November 2023

Kepada Yth.  
 Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
 Jl.Semolowaru 45 Surabaya 60118


Menarik surat saudara nomor 3456/K/XI/2023 tanggal 08 November 2023 perihal  
 Permohonan ijin untuk mengadakan penelitian, dengan ini disampaikan hal-hal berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan menyetujui ijin mahasiswa saudara a.n tersebut dibawah ini :

Nomor	Nama	NBI	Jurusan
1	Bima Valentino Adam Zamar	1212000151	Ekonomi dan Manajemen


Untuk melaksanakan kegiatan penelitian diwilayah kerja PT.Bina Satria Abadi Sentosa Menganti Gresik dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 ( UNTAG ) Surabaya – Fakultas Ekonomi dan Bisnis – Progran Studi Ekonomi Bisnis Manajeme. Dengan judul penelitian “ Pengaruh Kerjasama Tim, Komunikasi Impersonal, dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT.Bina Satria Abadi Sentosa”.

Kepala Personalia



Purwanto

## LAMPIRAN 18 Kartu Bimbingan


**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140-141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

## LAMPIRAN 19 Hasil Cek Plagiasi

PENGARUH KERJASAMA.TIM, KOMUNIKASI INTERPERSONAL,  
DAN KOMPETENSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN  
PRODUKSI PT. BINA SATRIA ABADI SENTOSA, KABUPATEN  
GRESIK

### ORIGINALITY REPORT

**14%**

SIMILARITY INDEX

**12%**

INTERNET SOURCES

**6%**

PUBLICATIONS

**10%**

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>jurnal.ubd.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>repository.untag-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>ij.lafadzpublishing.com</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>ejournal.pelitaindonesia.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>jurnal.kdi.or.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur</b> Student Paper	<b>1%</b>

**media.neliti.com**

<b>8</b>	Internet Source	<b>1%</b>
----------	-----------------	-----------

Exclude quotes Off

Exclude matches < 27 words

Exclude bibliography Off