

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 ucapan 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 pertisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i saya sampaikan terima kasih

1. Variabel Kerjasama Tim

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Mempunyai rasa memiliki					
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					
	Meningkatkan semangat kerja					
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					
	Melakukan hubungan timbal balik					
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					
	Memberi kepercayaan					
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					
Kesamaan tujuan						
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					
Saling ketergantungan						
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
Keterbukaan						
1	Saya terbuka ketika berkomunikasi dengan rekan kerja					

2	Saya memilih terbuka ketika ada masalah pekerjaan				
3	Saya memilih menyampaikan pendapat ketika ada pembahasan kerja				
Empati					
1	Saya mampu menunjukan kepedulian terhadap rekan kerja				
2	Saya tidak mementingkan diri sendiri pada saat berada di lingkungan kerja				
3	Saya sering membantu rekan kerja saya yang sedang kesulitan				
Dukungan					
1	Saya selalu mengapresiasi bantuan yang dilakukan oleh rekan kerja saya				
2	Saya merasa senang jika dapat membantu rekan kerja saya				
3	Saya merasa rekan kerja saya selalu mendukung pekerjaan saya				
Rasa positif					
1	Saya memperhatikan dengan serius ketika diajak berkomunikasi dengan rekan kerja saya				
2	Saya cepat merespon ketika sedang berkomunikasi dengan karyawan lain				
3	Saya memberikan reaksi yang tanggap ketika berkomunikasi dengan karyawan lain				
Kesamaan tujuan					

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					
	Kesetaraan					
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
Knowledge atau pengetahuan						
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					
Skill atau keterampilan						
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					
<i>Self Concept atau konsep nilai diri</i>						
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					
<i>Traits atau sifat</i>						
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					
<i>Motives atau motif</i>						
1	Saya mananamkan 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
	Kuantitas					
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					
	Kualitas					
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					
	Kemampuan					
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					

LAMPIRAN 2 Jawaban Responden

3. Kerjasama Tim (X1)

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

4. Komunikasi Interpersonal (X2)

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

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

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	X	X	X	X	X	X	X	X	X3.	X	X	X3.	X	X	
3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	10	3.	3.	13	3.	3.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12		14	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	4	3	4	4	4	3	4	4	5	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	4	3	4	4	4	56
4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	64
3	4	5	3	4	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	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	3	4	3	56	
4	3	3	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	5	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	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									
Indikator 1			Indikator 2			Indikator 3			Total Y
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																		Total . X
X1 .1	Pearson Correlation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.	X	X	X	X	X	X	X	X	
		1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	
X1 .1	Pearson Correlation	1	.36	.20	.90	-.05	.20	.02	.07	.42	.16	.36	-.04	.03	.09	.14	.05	.06	.02	.55
	Sig. (2-tailed)		.00	.06	.00	.60	.66	.44	.91	.03	.13	.01	.00	.60	.00	.00	.00	.00	.00	.00

X1 .5	Pearson Correlation	- .0 .0 .0 - 1 .2 .0 - .0 .0 .0 1. .0 .2 - .0 .0 .1 .0 .1 .0 .1 .0 .1 .0 .1 .3 .5
	Sig. (2-tailed)	.76 .75 .75 .74 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05
	N	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
X1 .6	Pearson Correlation	.20 .18 .14 .20 .237 .21 .04 .10 .19 .18 .37 .20 .04 .00 .08 .18 .11 .14 .04 .20
	Sig. (2-tailed)	.069 .091 .0635 .0694 .088 .070 .089 .074 .083 .073 .0837 .084 .064 .068 .081 .081 .074 .070 .073 .080
	N	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
X1 .7	Pearson Correlation	.022 .127 .040 .4696 .47 .001 .02 .12 .06 .14 .04 .96 .06* .06* .56* .90 .05* .88* .33*
	Sig. (2-tailed)	.844 .132 .087 .6896 .80 .085 .040 .096 .030 .03 .096 .002 .024 .041 .066 .066 .073 .005 .080 .000
	N	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
X1 .8	Pearson Correlation	.077 .200 .204 .041 .6060 .202 .102 .128 .166 .1960 .113 .000 .081 .191 .019 .122 .088 .152 .088*

	Sig. (2-tailed)	.4 9 1	.0 7 3	.0 7 3	.6 7	.1 57	.3 7	.8 5		.0 1 0	.1 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	Pearson Correlation	.1 4 4	.1 4 7	.1 1 7	.1 3 8	.0 39	.1 9	.1 6	.2 8	1 4	.1 4	.0 39	.1 8	.1 1	.1 2	.1 8	.0 2	.1 9	.1 7	.5 2 6*
	Sig. (2-tailed)	.2 0 3	.1 9 2	.3 0 3	.2 2 4	.7 28	.0 8	.1 4	.0 1		.2 1	.7 28	.1 0	.1 0	.1 7	.0 0	.7 9	.2 5	.1 4	.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	Pearson Correlation	.3 6 1*	.9 8 8*	.2 9 5*	.3 8 5*	.0 33	.1 8	- 1	.1 6	1 4	.1 33	.0 1	- 0	.3 6	.1 1	.1 7	.0 0	.1 7	.0 7	.4 6*
	Sig. (2-tailed)	.0 0 1	.0 0 0	.0 0 8	.0 0 0	.7 72	.1 0	.2 0	.1 3	.2 4		.7 72	.3 0	.9 7	.0 0	.3 1	.1 1	.9 4	.1 2	.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	Pearson Correlation	- .0 3	.0 3 5	-. .0 6	1. 0 3	.2 0*	.0 3	.0 9	-. .1 6	.0 3	1 6	.0 0	.2 0	-. .0 4	.0 1	.0 1	.1 1	.1 4	.1 0	.3 5 2*
	Sig. (2-tailed)	.7 6 0	.7 5 5	.7 4 1	.7 0 9	.0 0	.0 3	.3 9	.1 5	.7 2	.7 7		.5 5 3	.0 7 0	.7 2 0	.7 1 9	.4 7 7	.2 1 3	.3 8 0	.0 1

X1 .15	Pearson Correlation	.143	.143	.161	.111	.041	.188	.140	.31*	.98*	.113	.041	.155	.155	.129	.129	.112	.032	.131	.170	.50*	.110
	Sig. (2-tailed)	.206	.205	.304	.301	.719	.095	.206	.005	.000	.308	.719	.070	.158	.505	.505	.207	.207	.409	.301	.100	.000
	N	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
X1 .16	Pearson Correlation	.024	.183	.062	.021	.081	.101	-.001	.022	.077	.081	.031	.003	.033	.022	.042	.011	.160	.000	.300	.000	.70*
	Sig. (2-tailed)	.832	.100	.508	.855	.477	.100	.907	.607	.907	.101	.777	.022	.202	.305	.402	.007	.150	.000	.000	.000	.000
	N	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
X1 .17	Pearson Correlation	-.001	-.004	.004	.000	.419	.004	.205*	.018	.009	.000	.417	.007	.203*	.000	.107	.001	.100	.100	.201*	.100	.405*
	Sig. (2-tailed)	.867	.966	.674	.843	.213	.101	.303	.706	.504	.402	.134	.003	.203	.000	.108	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
X1 .18	Pearson Correlation	.024	-.017	-.001	.000	.100	.004	.007	.008*	.002	.003	.007	.001	.000	.004	.000	.009	.006	.004	.000	.000	.000

2. Komunikasi Interpersonal (X2)

Correlations																		
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Total
		2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	.x
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	2.
X2		1	.3	.9	.3	.0	.2	.0	.3	.3	.0	.0	.2	.9	.0	.2	.9	.0
.1			4	7	7	5	5	9	5	0	1	7	9	6	7	2	7	3
Pearson Correlation			6*	8*	2*	1	7*	9	6*	3*	0	3	9*	6*	5	9*	9*	3
			*	*	*			*	*			*	*			9*	*	*

	Sig. (2-tailed)	.0 0 2	.0 0 0	.0 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 0 1	.5 0 7	.0 0 0	.0 0 2	.7 7 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
X2 .2	Pearson Correlation	.3 4 6* *	.1 0 7* *	.3 9 0* *	.1 5 7	.2 8 2*	.0 5 3	.9 5 9*	.1 5 6	.1 5 9	.1 8 2	.1 7 5	.1 3 0*	.3 5 3	.0 5 0	.3 5 6*	.1 4 1	.9 9 0*	.7 2 6*
	Sig. (2-tailed)	.0 0 2	.0 0 6	.0 0 5	.1 1 0	.0 4 0	.6 0 0	.0 8 1	.1 5 8	.1 0 7	.1 2 1	.0 0 3	.0 4 0	.6 9 4	.7 9 1	.0 0 1	.2 0 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
X2 .3	Pearson Correlation	.9 7 8* *	.3 0 7* *	1 3 3*	.3 3 3	.0 1 2	.2 0 4	.1 3 9*	.3 1 5*	-.0 0 0	.0 5 5	.3 0 9*	.9 4 3	.0 8 0	.2 3 4	.9 3 1	.0 3 0*	.3 3 7*	.6 9 *
	Sig. (2-tailed)	.0 0 0	.0 0 6	.0 0 3	.7 1 1	.0 9 2	.3 5 4	.0 0 5	.9 6 7	.6 2 5	.0 0 0	.0 0 0	.0 8 7	.4 3 0	.0 3 0	.0 0 1	.7 0 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
X2 .4	Pearson Correlation	.3 7 2* *	.9 9 0* *	.3 3 3*	1 0 6	.1 0 7*	.3 5 2	.0 5 9*	.9 6 6	.2 1 3	.1 3 2	.1 9 5	.1 5 7*	.3 5 2	.0 4 9	.3 5 2*	.1 8 5	.9 4 0*	.7 4 1*
	Sig. (2-tailed)	.0 0 1	.0 0 1	.0 0 3		.1 6 6	.0 0 0	.6 5 0	.0 0 4	.0 0 5	.2 4 1	.1 0 7	.0 8 3	.0 0 1	.6 4 0	.6 5 5	.0 0 9	.3 0 0	.0 0 0
N		8 0	8 0	8 0		8 6	8 6	8 0	8 0	8 0	8 1	8 0	8 3	8 0	8 0	8 5	8 0	8 0	8 0

	Sig. (2-tailed)	.5 1 7	.1 0 7	.6 2 7	.1 0 7	.0 0 9	.3 1 7	.0 1 8	.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								
X2 .12	Pearson Correlation	.2 9 9*	.1 7 5	.3 0 9*	.1 9 5	-.0 0 7	.0 1 4	.2 0 6	.2 1 6	.9 7 5*	.0 6 *		-.0 6 5	1 0 5	.2 3 4*	.2 3 1*	.2 3 7	.1 0 2*	.4 5 7*	.2 3 4
	Sig. (2-tailed)	.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	.0 5 0	.0 1 1	.2 2 4	.0 2 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								
X2 .13	Pearson Correlation	.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 0 0		.0 3 4*	1 0 0	.0 2 9	.0 2 7	.0 5 7	.0 6 7	.0 3 1	.0 8 8*
	Sig. (2-tailed)	.0 0 0	.0 0 3	.0 0 1	.0 4 5	.9 3 4	.0 3 7	.0 6 4	.0 0 3	.0 3 3	.7 2 3		.7 9 0	.0 0 6	.0 2 0	.0 2 9	.0 0 2	.0 4 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								
X2 .14	Pearson Correlation	.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 2 2		.2 4 1*	.2 3 9	.0 3 7	1 0 6	-.0 9 2	.0 9 5	.0 5 6	.3 7 8*
	Sig. (2-tailed)	.5 0 7	.6 4 0	.4 8 0	.6 5 0	.0 3 4	.4 2 0	.0 2 0	.5 0 2	.0 4 1	.5 8 7		.0 3 1	.0 3 9	.0 3 9	.0 4 9	.0 4 8	.0 4 2	.0 4 0	.0 0 1

X2 .18	Pearson Correlation	.3499*	.900*	.300*	.900*	.161	.233*	.056	.900*	.270*	.122	.142	.301	.050	.016	.301	.146	.114	.727*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.549	.120	.033	.000	.400	.100	.000	.060	.000	.250	.000	.200	.090	.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*	.726*	.697*	.741*	.388*	.400*	.390*	.755*	.455*	.266	.392	.453*	.655*	.377*	.288*	.718*	.711*	.717*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	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																		
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	Total.	X3
X3.1		1	.089	-.221	.152	.336	.111	.553	.404	.030	.086	.089	.135	.139	.119	.170	.397	**

	Sig. (2-tailed)	.4 33	.0 49	.1 80	.2 30	.3 26	.6 41	.2 15	.0 70	.4 46	.4 32	.2 33	.2 17	.0 00	.1 32	.00 0	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
X3. 2	Pears on Corre lation	.0 89	1 06	.1 54	.0 .1	.2 46	.2 00	.2 22	.0 47	.1 51	.9 87	-. **	.0 23	.0 71	.1 46	.1 19	.49 3**
	Sig. (2-tailed)	.4 33		.3 52	.6 37	.0 92	.1 95	.0 75	.0 48	.6 77	.1 81	.0 00	.8 41	.5 33	.1 96	.2 94	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
X3. 3	Pears on Corre lation	-. 2 21	.1 06	1 21	.0 39	.1 53	.2 00	.1 70	.1 42	.1 31	.1 08	.1 66	-. 0	-. 78	-. 24	-. 01	.30 2**
	Sig. (2-tailed)	.0 49	.3 52		.8 54	.7 34	.1 75	.0 75	.1 32	.2 09	.2 47	.3 40	.1 42	.4 93	.2 71	.9 90	.00 6
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
X3. 4	Pears on Corre lation	.1 52	.0 54	.0 21	1 70	.2 * 59	.2 * 82	.0 66	.0 28	.2 65	.0 35	.0 77	.1 08	.1 31	.0 39	.42 3**	
	Sig. (2-tailed)	.1 80	.6 37	.8 54		.0 15	.0 20	.4 70	.5 58	.8 09	.0 17	.7 58	.4 98	.3 41	.2 45	.7 33	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
X3. 5	Pears on Corre lation	.1 36	-. 1	.0 39	.2 70	1 *	.2 21	.1 34	.1 75	.0 23	.2 24	-. 89	-. 12	.0 82	.1 12	.0 70	.34 1**

	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 01	.0 23	-. 0	.0 41	.9 88	.1 57	.2 69	.1 55	-. 0	.0 61	.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	.1 79	.2 06	.0 35	.1 55	-. 0	.1 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	-. 01	.1 66	1 55	.1 28	.2 26	.0 61	.1 44	.1 16	.0 48	.1 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	.0 23	.0 41	.0 69	.1 55	1 42	.0 22	-. 0	.0 18	.2 35	-. 0	.30 47	.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 61	.1 50	.2 86	.1 *.36	.0 0	.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 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 11	.0 91	- .0 20	.0 0	.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	.1 17	.0 17	.33 7**	

	Sig. (2-tailed)	.2 17	.5 33	.4 93	.3 41	.4 70	.1 71	.7 55	.2 02	.8 72	.0 98	.4 92	.9 22		.3 00	.8 78	.00 2
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 14	Pears on Corre lation	.9 19 **	.1 46	- .1	.1 31	.1 12	- .0	.1 55	.1 16	.2 35	- .0	.1 47	.1 91	- .0	.1 17	.2 49	.47 7**
	Sig. (2-tailed)	.0 00	.1 96	.2 71	.2 45	.3 21	.5 88	.1 69	.3 05	.0 36	.7 53	.1 93	.4 21	.3 00		.0 26	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3. 15	Pears on Corre lation	.1 70	.1 19	- .0	.0 39	.0 70	.0 86	- .0	.0 48	- .0	.0 87	.1 20	.0 20	.0 17	.2 49	1 *	.32 6**
	Sig. (2-tailed)	.1 32	.2 94	.9 90	.7 33	.5 37	.4 46	.9 88	.6 72	.6 80	.4 42	.2 88	.8 63	.8 78	.0 26		.00 3
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Tot al.X 3	Pears on Corre lation	.3 97	.4 93	.3 02	.4 **	.3 **	.5 **	.4 **	.4 **	.3 **	.5 **	.4 **	.3 **	.3 **	.4 **	.3 **	1
	Sig. (2-tailed)	.0 00	.0 00	.0 06	.0 00	.0 02	.0 00	.0 00	.0 00	.0 05	.0 00	.0 00	.0 05	.0 02	.0 00	.0 03	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

4. Kinerja (Y)

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

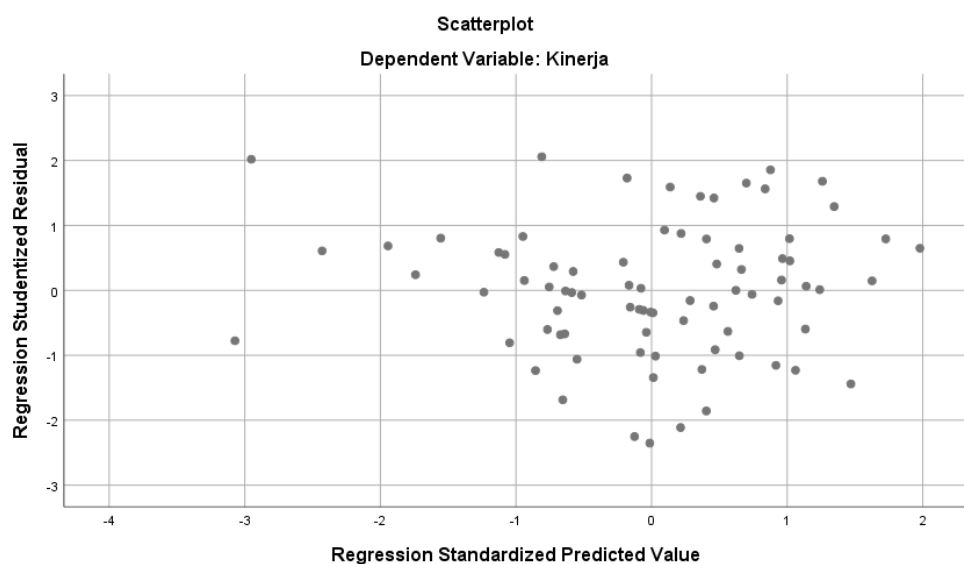
LAMPIRAN 5 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.46129343
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.053
	Negative	-.073
Test Statistic		.073
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
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 Muktikolinieritas

Coefficients ^a							
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 8 Uji Autokorelari

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-0,14056
Cases < Test Value	40
Cases >= Test Value	40
Total Cases	80
Number of Runs	42
Z	0,225
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,822

LAMPIRAN 9 Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a							
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	22,075	5,639			3,915	0,000
	Kerjasama Tim_X1	0,200	0,068	0,344	2,924	0,005	
	Komunikasi Interpersonal_X2	0,131	0,055	0,272	2,376	0,020	
	Kompetensi_X3	-0,152	0,089	-0,197	-1,709	0,091	

a. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 10 Koefisien Determinan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.462 ^a	0,213	0,182	3,069

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Komunikasi Interpersonal, Kerjasama Tim

LAMPIRAN 11 Uji t

Coefficients ^a						
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

LAMPIRAN 12 Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	194,036	3	64,679	6,866	.000 ^b
	Residual	715,914	76	9,420		
	Total	909,950	79			

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	53	1,674	2,006	105	1,659	1,983	157	1,655	1,975
2	2,920	4,303	54	1,674	2,005	106	1,659	1,983	158	1,655	1,975
3	2,353	3,182	55	1,673	2,004	107	1,659	1,982	159	1,654	1,975
4	2,132	2,776	56	1,673	2,003	108	1,659	1,982	160	1,654	1,975
5	2,015	2,571	57	1,672	2,002	109	1,659	1,982	161	1,654	1,975
6	1,943	2,447	58	1,672	2,002	110	1,659	1,982	162	1,654	1,975
7	1,895	2,365	59	1,671	2,001	111	1,659	1,982	163	1,654	1,975
8	1,860	2,306	60	1,671	2,000	112	1,659	1,981	164	1,654	1,975
9	1,833	2,262	61	1,670	2,000	113	1,658	1,981	165	1,654	1,974
10	1,812	2,228	62	1,670	1,999	114	1,658	1,981	166	1,654	1,974
11	1,796	2,201	63	1,669	1,998	115	1,658	1,981	167	1,654	1,974
12	1,782	2,179	64	1,669	1,998	116	1,658	1,981	168	1,654	1,974
13	1,771	2,160	65	1,669	1,997	117	1,658	1,980	169	1,654	1,974
14	1,761	2,145	66	1,668	1,997	118	1,658	1,980	170	1,654	1,974
15	1,753	2,131	67	1,668	1,996	119	1,658	1,980	171	1,654	1,974
16	1,746	2,120	68	1,668	1,995	120	1,658	1,980	172	1,654	1,974
17	1,740	2,110	69	1,667	1,995	121	1,658	1,980	173	1,654	1,974
18	1,734	2,101	70	1,667	1,994	122	1,657	1,980	174	1,654	1,974
19	1,729	2,093	71	1,667	1,995	123	1,657	1,979	175	1,654	1,974
20	1,725	2,086	72	1,666	1,993	124	1,657	1,979	176	1,654	1,974
21	1,721	2,080	73	1,666	1,993	125	1,657	1,979	177	1,654	1,973
22	1,717	2,074	74	1,666	1,993	126	1,657	1,979	178	1,653	1,973
23	1,714	2,069	75	1,665	1,992	127	1,657	1,979	179	1,653	1,973
24	1,711	2,064	76	1,665	1,992	128	1,657	1,979	180	1,653	1,973
25	1,708	2,060	77	1,665	1,991	129	1,657	1,979	181	1,653	1,973
26	1,706	2,056	78	1,665	1,991	130	1,657	1,978	182	1,653	1,973
27	1,703	2,052	79	1,664	1,990	131	1,657	1,978	183	1,654	1,973
28	1,701	2,048	80	1,664	1,990	132	1,656	1,978	184	1,653	1,973
29	1,699	2,045	81	1,664	1,990	133	1,656	1,978	185	1,653	1,973
30	1,697	2,042	82	1,664	1,989	134	1,656	1,978	186	1,653	1,973
31	1,696	2,040	83	1,663	1,989	135	1,656	1,978	187	1,653	1,973
32	1,694	2,037	84	1,663	1,989	136	1,656	1,978	188	1,653	1,973
33	1,692	2,035	85	1,663	1,988	137	1,656	1,977	189	1,654	1,973
34	1,691	2,032	86	1,663	1,988	138	1,656	1,977	190	1,653	1,973
35	1,690	2,030	87	1,663	1,988	139	1,656	1,977	191	1,653	1,972
36	1,688	2,028	88	1,662	1,987	140	1,656	1,977	192	1,653	1,972
37	1,687	2,026	89	1,662	1,987	141	1,656	1,977	193	1,653	1,972
38	1,686	2,024	90	1,662	1,987	142	1,656	1,977	194	1,653	1,972
39	1,685	2,023	91	1,662	1,986	143	1,656	1,977	195	1,654	1,972
40	1,684	2,021	92	1,662	1,986	144	1,656	1,977	196	1,653	1,972
41	1,683	2,020	93	1,661	1,986	145	1,655	1,976	197	1,653	1,972
42	1,682	2,018	94	1,661	1,986	146	1,655	1,976	198	1,653	1,972
43	1,681	2,017	95	1,661	1,985	147	1,655	1,976	199	1,653	1,972
44	1,680	2,015	96	1,661	1,985	148	1,655	1,976	200	1,653	1,972
45	1,679	2,014	97	1,661	1,985	149	1,655	1,976			
46	1,679	2,014	98	1,661	1,984	150	1,655	1,976			
47	1,678	2,013	99	1,660	1,984	151	1,655	1,976			
48	1,677	2,012	100	1,660	1,984	152	1,655	1,976			
49	1,677	2,011	101	1,660	1,984	153	1,655	1,976			
50	1,676	2,010	102	1,660	1,983	154	1,655	1,975			
51	1,675	2,008	103	1,660	1,983	155	1,655	1,975			
52	1,675	2,007	104	1,660	1,983	156	1,655	1,975			

LAMPIRAN 15 F tabel

$\alpha =$ 0,05	$df_1 = (k-1)$							
	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 (SI) **TERAKREDITASI**
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (SI) **TERAKREDITASI**
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (SI) **TERAKREDITASI**
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2) **TERAKREDITASI**
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3) **TERAKREDITASI**

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140 , 141, E-mail: feb@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 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	: 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 - 81174, 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								
<p>Kepada Yth.</p> <p>Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Jl.Semolowaru 45 Surabaya 60118</p> <p>Menarik surat saudara nomor 3456/K/XI/2023 tanggal 08 November 2023 perihal Permohonan ijin untuk mengadakan penelitian, dengan ini disampaikan hal-hal berikut :</p> <p>1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan menyetujui ijin mahasiswa saudara a.n tersebut dibawah ini :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Nomor</th> <th style="text-align: center;">Nama</th> <th style="text-align: center;">NBI</th> <th style="text-align: center;">Jurusan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Bima Valentino Adam Zamar</td> <td style="text-align: center;">1212000151</td> <td style="text-align: center;">Ekonomi dan Bisnis Manajemen</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 – Program Studi Ekonomi Bisnis Manajeme. Dengan judul penelitian “ Pengaruh Kerjasama Tim, Komunikasi Impersonal, dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT.Bina Satria Abadi Sentosa ”.</p> <p>Kepala Personalia  Pupwanto</p>		Nomor	Nama	NBI	Jurusan	1	Bima Valentino Adam Zamar	1212000151	Ekonomi dan Bisnis Manajemen
Nomor	Nama	NBI	Jurusan						
1	Bima Valentino Adam Zamar	1212000151	Ekonomi dan Bisnis Manajemen						

LAMPIRAN 18 Kartu Bimbimngan

		UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS <small>Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140834155 Email: fakultas_econis@untag.sby.ac.id</small>		
SEMESTER Gasal / Genap 2023 , 2024		KARTU BIMBINGAN SKRIPSI 		
<p>Nama Mahasiswa / NBI : <u>Bima Valentino Adam Zanuar, 12700010010010101</u></p> <p>Nama Pembimbing : <u>Prop. Dr. drg. Ida Aju BRAHMACARI, Dipi. DHE. NPA</u></p> <p>Judul Skripsi : <u>Pengaruh Kerjasama Tim, Komunikasi Interpersonal dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan bagian produksi PT. Bina Satria Abadi Sentosa.</u></p> <p>Mulai Program Skripsi : Semester <u>7</u> Thn. Ak. <u>2020</u> Selesai Bimbingan Tanggal.....</p>				
<p>No.</p>	<p>HARI / TANGGAL</p>	KONSENTRASI		<p>PARAF</p>
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
		1. 18/09/2023	Konsultasi masalah dan jadwal penelitian(diterbitkan)	
		2. 21/09/2023	Konsultasi Penyurunan bab 1-3	
		3. 25/09/2023	Revisi	
		4. 05/10/2023	Acc bab 1-3	
		5. 06/10/2023	Revisi Kuisioner	
		6. 26/11/2023	Bimb. olah data kuisioner	
		7. 15/12/2023	Revisi bab 4 dan bab 5	
		8. 18/12/2023	Acc bab 4 dan bab 5	
9. 19/12/2023	Acc Abstrak	-		
<p>Perpanjangan I Semester : _____ Th. Ak. : _____ Paraf Kajur : _____</p> <p style="text-align: right;">Surabaya, <u>15 Desember 2023</u> <u>Brahmacari</u> <small>(Nama dan tanda tangan Pembimbing)</small></p>				

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%	12%	6%	10%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	2%
2	jurnal.ubd.ac.id Internet Source	2%
3	repository.unTAG-sby.ac.id Internet Source	2%
4	ij.lafadzpublishing.com Internet Source	2%
5	ejournal.pelitaindonesia.ac.id Internet Source	2%
6	jurnal.kdi.or.id Internet Source	1%
7	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	1%
	media.neliti.com	

8	Internet Source	1%
---	-----------------	----

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 27 words