

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



NUSANTARA SAKTI GROUP Jl. Teuku Umar No. 7-8, Kedaton, Bandar Lampung 35123

PT NUSANTARA SURYA SAKTI
DEALER HONDA KEDATON

Nomor : 109/DLR/G-790/NSS/II/2023
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya
Di-
Bandar Lampung

Menanggapi surat izin penelitian No. Penelitian.004/DMJ/DFEB/BAAK/II-23 tanggal 3 Februari 2023,
perihal **Permohonan Izin Penelitian**, dalam rangka penyusunan skripsi atas nama mahasiswa :

Nama : Andini Julia
NPM : 1912110191
Jurusan : S1 Manajemen
Jenjang : Strata Satu (S1)

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas kami terima untuk melaksanakan penelitian di perusahaan kami.

Demikianlah izin penelitian ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 13 Februari 2023

*PT Nusantara Surya Sakti
Bandar Lampung*

ROBI SETIAWAN
Supervisor NMC

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

LAMPIRAN KUESIONER PRODUKTIVITAS TENAGA MARKETING PT NUSANTARA SURYA SAKTI DIBANDAR LAMPUNG

Kepada Yth,
Bapak/ Ibu/ Saudara/i
Responden Di Tempat

Dengan hormat,

Ditengah kesibukan Bapak/Ibu pada saat bertugas, perkenankan saya memohon kesediaan untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuesioner ini. Dalam rangka memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Lampung, maka saya ingin bermaksud melakukan penelitian yang berjudul **“PRODUKTIVITAS TENAGA MARKETING PT NUSANTARA SURYA SAKTI DI BANDAR LAMPUNG”**

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya ideal. Bapak/Ibu/Saudara/i diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini adalah bantuan tak ternilai bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kerjasama, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat Saya,

Penulis

PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini terdiri dari pertanyaan dengan 5 alternatif jawaban.
2. Cara mengisi jawaban dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom.

Skala Pengukuran

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

3. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin : laki-laki Wanita
- c. Usia : 40-50 Tahun
 29-39 Tahun
 10-28 Tahun
- d. Masa Kerja : 10-15 Tahun
 6-9 Tahun
 2-5 Tahun
- e. Pendidikan : S1
 D3
 SMA/SMK

PERTANYAAN KUESIONER

A. Variabel Keterampilan Kerja (X1)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
	Keterampilan Dasar					
1	Memiliki kemampuan dasar seperti membuat laporan					
	Keterampilan Teknis					
2	Memiliki keterampilan teknis dalam mengoperasikan komputer dan sejenisnya saat bekerja.					
	Keahlian Interpersonal					
3	Mampu berkomunikasi yang baik dalam berinteraksi dengan rekan kerja dengan atasan.					
	Penyelesaian Masalah					
4	Mampu menyelesaikan permasalahan yang dihadapi saat bekerja.					

B. Variabel Sikap Kerja (X2)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
	Kondisi Kerja					
1	Lingkungan kerja yang baik dan mendapatkan rekan kerja yang saling membantu dan ramah satu sama lain.					
	Pengawasan Atasan					
2	Atasan selalu memberikan pengarahan yang jelas sebelum bekerja.					
	Kerja Sama Dari Teman Sekerja					
3	Suka membantu sesama rekan kerja saat mereka memerlukan bantuan.					
	Untuk Maju					
4	Selalu teliti dalam menyelesaikan pekerjaan.					
	Keamanan					
5	Tingkat keamanan lingkungan kerja sangat baik.					
	Fasilitas Kerja					
6	Fasilitas yang diberikan perusahaan dalam bekerja selalu memadai.					

C. Variabel Efisiensi (X3)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
	Latar Belakang dan Tujuan Pekerjaan					
1	Didorong untuk bertindak produktif dan efisien.					
	Perencanaan					
2	Fokus terhadap Pekerjaan yang dilakukan.					
	Pemanfaatan Sumber Daya					
3	Menggunakan waktu selama bekerja secara efektif dan efisien.					
	Kemampuan					
4	Dapat menyelesaikan pekerjaan dengan waktu yang ditetapkan perusahaan.					
	Semangat Kerja					
5	Selalu fokus terhadap pekerjaan yang dilakukan.					

D. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
	Pengetahuan					
1	Dengan pengetahuan yang dimiliki dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
	Keterampilan					
2	Menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan.					
	Kemampuan					
3	Tugas dan tanggung jawab diberikan sesuai dengan kemampuan.					
	Keseimbangan Kehidupan					
4	Tidak mengabaikan kebutuhan pribadi meskipun terdapat tuntutan kerja.					
	Pendidikan					
5	Tingkat pendidikan yang telah dicapai akan berpengaruh terhadap kinerja.					
	Pelatihan					
6	Program pelatihan karyawan meningkatkan kemampuan komunikasi karyawan.					
	Kesejahteraan					
7	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya bagi karyawan sesuai dengan jabatan/posisi kerja					

Lampiran 3. Tabulasi Data Kuesioner Uji Validitas Dan Reliabilitas

A. Tabulasi Data Variabel Keterampilan Kerja (X1)

No.	KK01	KK02	KK03	KK04	Total
1.	4	4	4	5	17
2.	5	5	5	5	20
3.	3	4	5	4	16
4.	4	5	5	5	19
5.	4	5	4	5	18
6.	5	5	5	5	20
7.	3	4	5	5	17
8.	4	5	3	4	16
9.	5	5	4	5	19
10.	4	5	4	5	18
11.	3	4	5	5	17
12.	4	5	3	4	16
13.	5	5	5	5	20
14.	5	5	4	4	18
15.	3	4	5	5	17
16.	4	5	3	4	16
17.	4	5	4	5	18
18.	5	5	4	5	19
19.	3	4	5	5	17
20	4	4	3	4	15
Total	81	93	85	94	353

B. Tabulasi Data Variabel Sikap Kerja (X2)

No.	SK01	SK02	SK03	SK04	SK05	SK06	Total
1.	5	5	5	5	4	5	29
2.	5	4	5	5	5	5	29
3.	3	4	5	4	3	4	23
4.	3	3	4	5	4	5	24
5.	3	4	5	5	5	5	27
6.	5	5	5	4	4	5	28
7.	3	4	5	5	5	3	25
8.	4	5	3	4	5	3	24
9.	5	5	5	4	4	4	27
10.	3	4	5	3	5	5	25
11.	4	5	5	5	5	3	27
12.	5	5	3	4	5	4	26
13.	4	5	4	5	4	5	27
14.	5	5	5	5	5	5	30
15.	3	4	4	5	3	4	23
16.	4	5	5	5	4	5	28
17.	5	5	5	5	5	5	30
18.	5	5	5	4	4	5	28
19.	5	3	3	3	3	3	20
20.	5	5	3	4	5	5	27
Total	84	90	89	89	87	88	527

C. Tabulasi Data Variabel Efisiensi (X3)

No.	E01	E02	E03	E04	E05	Total
1.	5	5	4	5	5	24
2.	5	5	5	5	5	25
3.	4	5	5	5	5	24
4.	5	5	4	5	5	24
5.	4	5	5	5	5	24
6.	5	5	4	5	5	24
7.	3	3	5	5	5	21
8.	3	4	3	4	5	19
9.	3	5	3	5	5	21
10.	5	5	3	4	5	22
11.	4	5	5	5	5	24
12.	5	4	5	3	3	20
13.	3	5	5	3	4	20
14.	4	3	4	3	5	19
15.	5	3	5	5	5	23
16.	5	3	4	5	5	22
17.	5	5	5	3	5	23
18.	5	5	3	5	3	21
19.	3	4	4	5	3	19
20	4	4	3	3	3	17
Total	85	88	84	88	91	436

D. Tabulasi Data Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No.	PK01	PK02	PK03	PK04	PK05	PK06	PK07	Total
1.	5	5	4	5	5	4	5	33
2.	5	4	5	5	5	5	5	34
3.	5	4	4	5	3	5	4	30
4.	3	5	4	5	5	5	5	32
5.	5	3	5	5	5	3	5	31
6.	4	5	5	4	4	5	4	31
7.	5	5	5	3	4	3	3	28
8.	3	5	3	5	5	3	3	27
9.	5	4	3	4	4	3	3	26
10.	5	5	4	3	3	5	5	30
11.	4	5	4	3	5	5	3	29
12.	5	4	3	4	5	4	5	30
13.	5	4	5	4	5	5	5	33
14.	3	5	4	3	3	3	4	25
15.	3	3	3	3	4	3	5	24
16.	4	5	3	5	3	4	5	29
17.	4	3	3	4	3	3	4	24
18.	4	3	3	3	4	3	5	25
19.	3	3	4	3	4	5	3	25
20.	3	3	3	3	4	3	3	22
Total	83	83	77	79	83	79	84	568

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

A. Keterampilan Kerja (X1)

		Correlations				
		P1	P2	P3	P4	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.758**	-.198	.044	.665**
	Sig. (2-tailed)		.000	.402	.853	.001
	N	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.758**	1	-.308	-.023	.543*
	Sig. (2-tailed)	.000		.187	.924	.013
	N	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	-.198	-.308	1	.641**	.525*
	Sig. (2-tailed)	.402	.187		.002	.017
	N	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.044	-.023	.641**	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	.853	.924	.002		.001
	N	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.665**	.543*	.525*	.666**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.013	.017	.001	
	N	20	20	20	20	20

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

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

B. Sikap Kerja (X2)

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.513*	-.128	-.154	.126	.172	.489*
	Sig. (2-tailed)		.021	.590	.516	.596	.468	.029
	N	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.513*	1	.139	.167	.359	.186	.691**
	Sig. (2-tailed)	.021		.559	.481	.120	.432	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	-.128	.139	1	.367	.073	.342	.536*
	Sig. (2-tailed)	.590	.559		.112	.761	.140	.015
	N	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	-.154	.167	.367	1	.190	.224	.497*
	Sig. (2-tailed)	.516	.481	.112		.421	.342	.026
	N	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.126	.359	.073	.190	1	.103	.531*
	Sig. (2-tailed)	.596	.120	.761	.421		.665	.016
	N	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.172	.186	.342	.224	.103	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.468	.432	.140	.342	.665		.003
	N	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.489*	.691**	.536*	.497*	.531*	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.029	.001	.015	.026	.016	.003	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

C. Efisiensi (X3)

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.151	.074	.070	.094	.520*
	Sig. (2-tailed)		.526	.756	.769	.694	.019
	N	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.151	1	-.046	.131	.047	.471*
	Sig. (2-tailed)	.526		.847	.583	.845	.036
	N	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.074	-.046	1	.029	.214	.469*
	Sig. (2-tailed)	.756	.847		.905	.365	.037
	N	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.070	.131	.029	1	.332	.596**
	Sig. (2-tailed)	.769	.583	.905		.152	.006
	N	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.094	.047	.214	.332	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.694	.845	.365	.152		.003
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.520*	.471*	.469*	.596**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.036	.037	.006	.003	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

D. Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.107	.403	.281	.115	.201	.296	.601**
	Sig. (2-tailed)		.655	.078	.229	.630	.396	.205	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.107	1	.255	.214	.041	.328	-.040	.480*
	Sig. (2-tailed)	.655		.277	.366	.865	.158	.866	.032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.403	.255	1	.135	.275	.470*	.116	.654**
	Sig. (2-tailed)	.078	.277		.570	.241	.037	.627	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.281	.214	.135	1	.303	.185	.345	.620**
	Sig. (2-tailed)	.229	.366	.570		.194	.434	.136	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.115	.041	.275	.303	1	.147	.101	.479*
	Sig. (2-tailed)	.630	.865	.241	.194		.535	.671	.032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.201	.328	.470*	.185	.147	1	.199	.646**
	Sig. (2-tailed)	.396	.158	.037	.434	.535		.399	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.296	-.040	.116	.345	.101	.199	1	.513*
	Sig. (2-tailed)	.205	.866	.627	.136	.671	.399		.021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.601**	.480*	.654**	.620**	.479*	.646**	.513*	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.032	.002	.004	.032	.002	.021	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas**A. Keterampilan Kerja (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.348	4

B. Sikap Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.552	6

C. Efisiensi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.382	5

D. Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.655	7

Lampiran 6. Tabulasi Data Variabel Kuesioner Uji

A. Tabulasi Data Variabel Keterampilan Kerja (X1)

No.	KK01	KK02	KK03	KK04	Total
1.	4	4	4	5	17
2.	5	5	5	5	20
3.	3	4	5	4	16
4.	4	5	5	5	19
5.	4	5	4	5	18
6.	5	5	5	5	20
7.	3	4	5	5	17
8.	4	5	3	4	16
9.	5	5	4	5	19
10.	4	5	4	5	18
11.	3	4	5	5	17
12.	4	5	3	4	16
13.	5	5	5	5	20
14.	5	5	4	4	18
15.	3	4	5	5	17
16.	4	5	3	4	16
17.	4	5	4	5	18
18.	5	5	4	5	19
19.	3	4	5	5	17
20.	4	4	3	4	15
21.	5	5	5	5	20
22.	5	5	4	5	19
23.	5	5	5	5	20
24.	5	5	4	4	18
25.	5	4	5	4	18
26.	5	3	5	4	17
27.	3	5	5	4	17
28.	3	5	5	4	17
29.	3	3	4	4	14
30.	3	3	4	5	15
31.	3	4	5	5	17
32.	4	3	3	5	15
33.	5	5	5	5	20
34.	3	5	3	5	16
35.	3	3	4	5	15
Total	141	156	151	163	611

B. Tabulasi Data Variabel Sikap Kerja (X2)

No.	SK01	SK02	SK03	SK04	SK05	SK06	Total
1.	5	5	5	5	4	5	29
2.	5	4	5	5	5	5	29
3.	3	4	5	4	3	4	23
4.	3	3	4	5	4	5	24
5.	3	4	5	5	5	5	27
6.	5	5	5	4	4	5	28
7.	3	4	5	5	5	3	25
8.	4	5	3	4	5	3	24
9.	5	5	5	4	4	4	27
10.	3	4	5	3	5	5	25
11.	4	5	5	5	5	3	27
12.	5	5	3	4	5	4	26
13.	4	5	4	5	4	5	27
14.	5	5	5	5	5	5	30
15.	3	4	4	5	3	4	23
16.	4	5	5	5	4	5	28
17.	5	5	5	5	5	5	30
18.	5	5	5	4	4	5	28
19.	5	3	3	3	3	3	20
20.	5	5	3	4	5	5	27
21.	5	4	4	4	4	5	26
22.	3	4	4	4	5	3	23
23.	4	4	4	4	4	3	23
24.	3	3	3	3	3	3	18
25.	4	5	3	3	3	3	21
26.	3	3	3	5	5	5	24
27.	3	3	5	4	4	5	24
28.	5	5	3	3	3	3	22
29.	5	5	5	5	5	5	30
30.	3	3	3	5	4	3	21
31.	4	3	3	3	3	5	21
32.	3	3	3	4	4	3	20
33.	3	3	3	4	4	3	20
34.	5	3	3	3	4	3	21
35.	3	3	3	3	3	3	18
Total	140	144	141	146	145	143	859

C. Tabulasi Data Variabel Efisiensi (X3)

No.	E01	E02	E03	E04	E05	Total
1.	5	5	4	5	5	24
2.	5	5	5	5	5	25
3.	4	5	5	5	5	24
4.	5	5	4	5	5	24
5.	4	5	5	5	5	24
6.	5	5	4	5	5	24
7.	3	3	5	5	5	21
8.	3	4	3	4	5	19
9.	3	5	3	5	5	21
10.	5	5	3	4	5	22
11.	4	5	5	5	5	24
12.	5	4	5	3	3	20
13.	3	5	5	3	4	20
14.	4	3	4	3	5	19
15.	5	3	5	5	5	23
16.	5	3	4	5	5	22
17.	5	5	5	3	5	23
18.	5	5	3	5	3	21
19.	3	4	4	5	3	19
20.	4	4	3	3	3	17
21.	4	5	5	5	5	24
22.	5	4	5	4	5	23
23.	5	5	5	5	4	24
24.	3	5	4	3	5	20
25.	5	5	4	5	5	24
26.	4	4	4	4	5	21
27.	5	5	4	5	5	24
28.	4	3	5	3	4	19
29.	5	5	5	5	3	23
30.	5	4	5	5	4	23
31.	3	5	4	3	5	20
32.	5	5	4	5	5	24
33.	4	4	4	4	5	21
34.	5	5	4	5	3	22
35.	5	4	4	3	3	19
Total	152	156	150	152	157	767

D. Tabulasi Data Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No.	PK01	PK02	PK03	PK04	PK05	PK06	PK07	Total
1.	5	5	4	5	5	4	5	33
2.	5	4	5	5	5	5	5	34
3.	5	4	4	5	3	5	4	30
4.	3	5	4	5	5	5	5	32
5.	5	3	5	5	5	3	5	31
6.	4	5	5	4	4	5	4	31
7.	5	5	5	3	4	3	3	28
8.	3	5	3	5	5	3	3	27
9.	5	4	3	4	4	3	3	26
10.	5	5	4	3	3	5	5	30
11.	4	5	4	3	5	5	3	29
12.	5	4	3	4	5	4	5	30
13.	5	4	5	4	5	5	5	33
14.	3	5	4	3	3	3	4	25
15.	3	3	3	3	4	3	5	24
16.	4	5	3	5	3	4	5	29
17.	4	3	3	4	3	3	4	24
18.	4	3	3	3	4	3	5	25
19.	3	3	4	3	4	5	3	25
20.	3	3	3	3	4	3	3	22
21.	3	3	3	3	5	5	4	26
22.	4	3	3	3	4	3	4	24
23.	3	3	3	3	4	5	4	25
24.	5	3	3	3	3	3	4	24
25.	3	3	3	5	5	4	4	27
26.	3	3	3	5	5	4	4	27
27.	3	5	4	4	3	4	4	27
28.	4	4	5	3	3	3	4	26
29.	5	4	5	4	4	4	3	29
30.	3	3	4	3	4	3	4	24
31.	4	5	5	3	3	3	5	28
32.	3	3	3	3	5	4	5	26
33.	5	5	5	5	4	5	4	33
34.	4	3	3	3	3	5	3	24
35.	3	3	3	3	4	4	3	23
Total	138	136	132	132	142	138	143	961

Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.80637047
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.053
Test Statistic		.078
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 8. Hasil Uji Linieritas

A. Keterampilan Kerja (X1)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Keterampilan Kerja	Between Groups	(Combined)	112.797	6	18.799	2.106	.084
		Linearity	42.400	1	42.400	4.751	.038
		Deviation from Linearity	70.397	5	14.079	1.578	.199
	Within Groups		249.889	28	8.925		
	Total		362.686	34			

B. Sikap Kerja (X2)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Sikap Kerja	Between Groups	(Combined)	149.969	11	13.634	1.474	.208
		Linearity	42.218	1	42.218	4.565	.043
		Deviation from Linearity	107.751	10	10.775	1.165	.362
	Within Groups		212.717	23	9.249		
	Total		362.686	34			

C. Efisiensi (X3)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Efisiensi	Between Groups	(Combined)	156.033	7	22.290	2.912	.021
		Linearity	50.154	1	50.154	6.553	.016
		Deviation from Linearity	105.879	6	17.646	2.306	.063
	Within Groups		206.653	27	7.654		
	Total		362.686	34			

Lampiran 9. Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.026	6.915		.727	.473		
	Keterampilan Kerja	.435	.309	.227	1.406	.170	.914	1.094
	Sikap Kerja	.233	.148	.249	1.570	.126	.945	1.058
	Efisiensi	.416	.252	.266	1.648	.109	.913	1.096

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 10. Hasil Uji Linier Berganda

		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
Model						
1	(Constant)	5.026	6.915		.727	.473
	Keterampilan Kerja	.435	.309	.227	1.406	.170
	Sikap Kerja	.233	.148	.249	1.570	.126
	Efisiensi	.416	.252	.266	1.648	.109

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 11. Hasil Uji Koefisien Regresi

A. Keterampilan Kerja (X1)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.342 ^a	.117	.090	3.115

a. Predictors: (Constant), Keterampilan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.400	1	42.400	4.369	.044 ^b
	Residual	320.286	33	9.706		
	Total	362.686	34			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Keterampilan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.014	5.500		2.912	.006
	Keterampilan Kerja	.655	.314	.342	2.090	.044

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

B. Sikap Kerja (X2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.341 ^a	.116	.090	3.116

a. Predictors: (Constant), Sikap Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.218	1	42.218	4.347	.045 ^b
	Residual	320.468	33	9.711		
	Total	362.686	34			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Sikap Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.626	3.793		5.175	.000
	Sikap Kerja	.319	.153	.341	2.085	.045

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

C. Efisiensi (X3)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.372 ^a	.138	.112	3.077

a. Predictors: (Constant), Efisiensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50.154	1	50.154	5.296	.028 ^b
	Residual	312.532	33	9.471		
	Total	362.686	34			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Efisiensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.732	5.554		2.652	.012
	Efisiensi	.581	.252	.372	2.301	.028

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 12. Hasil Uji F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.512 ^a	.262	.190	2.939

a. Predictors: (Constant), Efisiensi, Sikap Kerja , Keterampilan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	94.911	3	31.637	3.663	.023 ^b
	Residual	267.774	31	8.638		
	Total	362.686	34			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Efisiensi, Sikap Kerja , Keterampilan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.026	6.915		.727	.473
	Keterampilan Kerja	.435	.309	.227	1.406	.170
	Sikap Kerja	.233	.148	.249	1.570	.126
	Efisiensi	.416	.252	.266	1.648	.109

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja