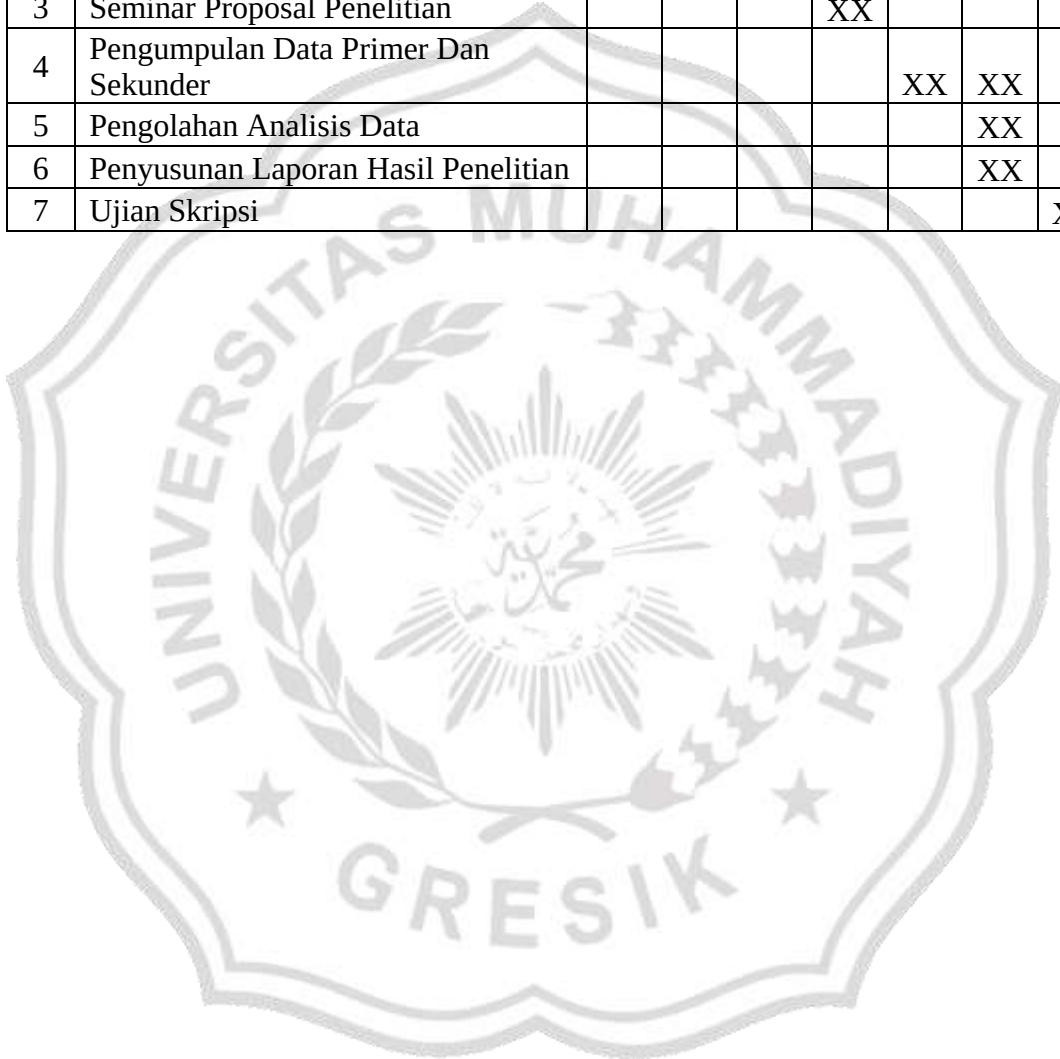


LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (Bulan)						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Persiapan Penyusunan Proposal	XX	XX					
2	Bimbingan Penyusunan Proposal		XX	XX				
3	Seminar Proposal Penelitian				XX			
4	Pengumpulan Data Primer Dan Sekunder					XX	XX	
5	Pengolahan Analisis Data						XX	
6	Penyusunan Laporan Hasil Penelitian						XX	
7	Ujian Skripsi							XX



Lampiran 2 Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

**Kepada Yth.
Sdr. Karyawan PT Aneka Jasa Grhadika
Di Tempat**

Berdasarkan dengan yang dilakukan dengan judul : **Pengaruh Pelatihan Kerja, Lingkungan Kerja Non Fisik, dan Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Kerja**. Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata Satu (S1) Manajemen pada Universitas Muhammadiyah Gresik, maka dengan tanpa mengurangi rasa hormat dan kerendahan hati saya kepada bapak/ibu/saudara/i untuk memohon kesediaanya untuk meluangkan waktunya sejenak yang berguna untuk mengisi kuesioner dengan lengkap dan subjektif.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya akan menjamin kerahasiaan semua data pribadi responden dan kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan akademis serta hanya digunakan untuk menyelesaikan studi saya pada program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik. Kesiediaan dan partisipasi dari bapak/ibu/saudara/i adalah bantuan yang tak ternilaibagi peneliti.

Saya ucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas waktu dan partisipasi yangtelah bapak/ibu/saudara/i berikan dan luangkan untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Sayu Nadhilah

A. IDENTITAS RESPONDEN

Identitas responden (berikan tanda *check* (✓) pada pilihan jawaban)

1. Nama : _____

2. Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan

3. Usia : ☐ 20-25 th ☐ 36-45 th

☐ 26-35 th ☐ Di atas 45 th

4. Masa Kerja : ☐ < 1 th ☐ 6-10 th

☐ 1-5 th ☐ Di atas 10 th

5. Pendidikan Terakhir : ☐ SMA/SMK ☐ S1 (Strata 1)

☐ D III ☐ S2

☐ Lainnya : _____

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- a. Pengisian kuesioner dilakukan oleh karyawan PT Aneka Jasa Grhadika.
- b. Sebelum menjawab kuesioner, mohon lengkapi identitas responden dengan mengisi nama, jenis kelamin, usia, masa kerja, dan pendidikan terakhir.
- c. Untuk menjawab kuesioner beri tanda **check** (✓) pada kolom **SS, S, RR, TS, STS** yang tersedia dan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala likert yaitu :

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Ragu-ragu (RR) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

- d. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pertanyaan hanya boleh diisi dengan satu jawaban.

Berilah jawaban pada masing-masing pilihan yang tersedia dengan memberikan tanda **check (✓)** pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i pilih.

Keterangan :

1. **Sangat Setuju** (SS)
2. **Setuju** (S)
3. **Ragu-ragu** (RR)
4. **Tidak Setuju** (TS)
5. **Sangat Tidak Setuju** (STS)

1. Variabel Kepuasan Kerja (Y)						
No	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Kepuasan saya terhadap pekerjaan yang saya lakukan membuat saya selalu taat terhadap aturan-aturan perusahaan.					
2	Saya merasakan kenyamanan kerja di PT Aneka Jasa Grhadika.					
3	Tingkat <i>turnover</i> di perusahaan PT Aneka Jasa Grhadika menurun.					

2. Variabel Pelatihan kerja (X1)						
No	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya dapat memahami materi pelatihan kerja yang diberikan oleh <i>trainer</i> pelatihan kerja.					
2	Pelatihan kerja sesuai dengan bidang pekerjaan saya.					
3	Materi yang diberikan sesuai dengan yang saya butuhkan					
4	Metode penelitian kerja yang diberikan menarik.					
5	Tujuan dari pelatihan kerja sama dengan yang dibutuhkan.					

3. Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)						
No	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Hubungan saya dengan atasan baik.					
2	Hubungan saya dengan bawahan harmonis.					
3	Hubungan saya dengan sesama rekan kerja terjalin dengan baik.					
4	Hubungan saya dengan tim cukup solid.					

4. Variabel Teknologi Informasi (X3)						
No	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Teknologi informasi di perusahaan, dapat membantu saya dalam meningkatkan kualitas dan kecepatan menyelesaikan pekerjaan saya.					
2	Teknologi informasi yang saya gunakan telah memiliki <i>software</i> yang memberikan saya kemudahan dalam pengambilan keputusan.					
3	Teknologi informasi pada perusahaan menyediakan data dengan sangat rinci untuk memenuhi kebutuhan dalam pekerjaan saya.					
4	Saya mudah mengakses teknologi informasi pada perusahaan.					

Lampiran 3 Tabulasi Data Responden

VARIABEL Y_KEPUASAN KERJA			T.Y	VARIABEL X1_PELATIHAN KERJA					T.X1
Y.1	Y.2	Y.3		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
5	4	4	13	4	5	5	4	5	23
4	5	4	13	4	4	5	4	5	22
4	5	4	13	4	5	4	4	5	22
5	5	5	15	4	5	4	5	4	22
4	4	5	13	4	4	5	4	4	21
4	4	5	13	4	5	4	5	4	22
4	5	5	14	4	4	5	4	4	21
5	4	4	13	4	4	5	5	4	22
4	4	5	13	4	4	4	5	4	21
5	4	4	13	5	5	4	4	5	23
2	2	3	7	3	3	3	3	3	15
2	2	3	7	2	3	3	3	3	14
2	3	3	8	3	3	2	3	2	13
2	3	2	7	3	2	2	3	3	13
2	3	3	8	2	3	2	3	3	13
4	4	4	12	5	4	5	5	4	23
4	5	4	13	4	4	5	4	5	22
4	5	4	13	4	5	4	5	5	23
5	4	4	13	4	5	5	4	4	22
4	5	4	13	4	4	4	5	4	21
5	4	4	13	4	5	4	4	5	22
4	4	4	12	5	5	4	4	4	22
4	4	5	13	4	4	5	4	5	22
4	4	5	13	5	5	4	5	4	23
4	4	5	13	4	5	5	4	5	23
3	4	4	11	3	4	3	4	3	17
3	4	3	10	4	3	3	4	4	18
4	4	3	11	3	4	3	4	3	17
3	3	4	10	3	3	4	4	3	17
4	3	4	11	3	4	3	4	3	17
3	3	4	10	4	3	4	4	3	18
3	3	4	10	3	4	4	3	3	17
3	3	4	10	4	4	3	4	4	19
3	4	4	11	3	4	3	3	4	17
3	4	4	11	3	3	4	4	3	17
5	4	4	13	4	4	5	4	4	21
4	5	5	14	4	4	5	4	5	22
5	4	5	14	4	5	4	5	4	22
5	5	4	14	4	5	4	5	4	22
4	4	5	13	4	5	5	5	4	23
4	4	5	13	4	5	4	4	5	22
4	4	5	13	4	5	4	5	4	22
4	4	5	13	4	5	4	5	4	22
4	5	4	13	5	4	4	5	4	22
4	4	5	13	4	5	4	4	5	22
4	4	4	12	4	5	4	4	5	22

4	4	5	13	5	4	4	4	4	21
4	4	4	12	4	4	4	3	5	20
2	3	3	8	2	3	3	2	2	12
3	3	2	8	2	3	2	3	2	12
2	2	2	6	2	3	2	2	3	12
2	3	2	7	2	3	3	3	2	13
3	3	2	8	2	3	3	3	2	13
3	4	4	11	4	4	3	4	3	18
3	4	4	11	4	3	4	4	3	18
4	4	3	11	4	3	3	4	4	18
4	4	3	11	4	4	3	4	3	18
4	4	4	12	3	4	3	4	4	18
5	4	4	13	4	4	4	4	5	21
4	4	5	13	5	4	5	4	5	23
4	5	4	13	4	5	4	5	4	22
4	4	5	13	5	4	4	5	4	22
5	4	4	13	4	5	4	5	4	22
4	4	5	13	4	5	5	4	4	22
5	5	4	14	4	5	4	4	5	22
5	4	5	14	4	4	5	5	4	22
5	5	4	14	4	5	4	5	4	22
5	4	4	13	4	5	4	5	4	22
4	4	5	13	4	5	4	5	4	22
5	4	4	13	4	5	4	5	4	22
4	5	4	13	4	5	4	4	5	22
5	4	5	14	5	4	4	4	5	22
5	4	4	13	5	5	4	4	4	22
4	5	4	13	4	5	5	4	5	23
5	4	4	13	4	5	4	5	5	23
5	5	4	14	4	4	5	5	4	22
5	5	4	14	5	5	4	5	5	24
5	5	4	14	5	4	4	5	5	23
3	4	4	11	3	4	3	4	4	18
3	3	4	10	4	3	4	3	3	17
4	3	4	11	3	4	3	4	3	17
3	3	4	10	4	4	4	3	4	19
4	4	3	11	3	3	4	3	3	16
4	4	3	11	4	3	4	3	4	18
4	4	4	12	3	4	4	4	3	18
4	4	3	11	3	4	4	3	4	18
4	3	3	10	4	4	3	4	3	18
4	3	4	11	4	3	4	3	4	18
3	3	4	10	4	4	3	4	4	19
4	3	4	11	4	4	3	3	4	18
3	4	4	11	3	4	3	4	3	17
4	3	4	11	4	3	4	4	3	18
3	4	3	10	3	4	3	4	4	18
5	4	4	13	4	5	4	4	5	22
5	5	4	14	4	4	5	4	5	22
5	4	5	14	5	4	5	4	5	23
5	4	4	13	4	5	5	4	5	23

5	5	4	14	4	4	4	4	5	21
4	5	4	13	5	5	4	5	4	23
5	4	4	13	4	4	5	4	4	21
5	4	4	13	4	4	5	4	5	22
4	5	4	13	4	5	4	5	4	22
5	5	4	14	5	4	5	5	5	24
4	5	4	13	4	4	4	4	4	20
5	5	4	14	4	5	5	4	4	22
4	5	4	13	5	5	4	5	5	24



VARIABEL X2_LINGKUNGAN KERJA NON FISIK				T.X2	VARIABEL X3_TEKNOLOGI INFORMASI				T.X3
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
4	5	4	4	17	4	5	4	4	17
4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
4	5	4	5	18	4	4	5	4	17
4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
4	5	4	4	17	3	2	2	2	17
4	5	5	4	18	4	5	4	4	17
5	4	5	4	18	4	5	4	5	18
5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
4	5	4	4	17	4	5	4	5	18
4	5	4	4	17	4	5	5	4	18
2	3	3	3	11	2	3	2	3	10
2	2	3	2	9	2	2	3	2	9
3	3	3	2	11	2	3	3	3	11
2	3	2	3	10	3	2	3	2	10
3	2	3	3	11	2	3	2	2	9
4	5	4	5	18	4	5	5	4	18
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
4	5	4	5	18	4	4	4	5	17
4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
4	5	5	4	18	4	4	5	4	17
4	4	5	5	18	4	5	4	5	18
4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
4	4	5	4	17	4	5	4	5	18
4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
4	3	4	3	14	4	3	4	3	14
3	3	4	3	13	3	4	3	4	14
4	4	3	3	14	3	4	3	4	14
4	3	4	3	14	3	3	4	3	13
3	4	4	3	14	4	3	3	4	14
3	4	3	4	14	3	4	3	3	13
3	4	3	4	14	3	3	4	4	14
3	3	4	3	13	3	4	4	3	14
4	3	4	3	14	3	4	4	3	14
3	4	4	4	15	4	4	3	4	15
4	5	4	5	18	4	4	5	5	18
5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
4	4	4	5	17	4	5	4	5	18
4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
4	4	5	4	17	4	5	4	5	18
4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
5	5	5	5	20	2	3	2	2	9
5	4	4	4	17	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16

2	3	2	3	10	3	3	2	2	10
3	3	2	3	11	2	3	3	3	11
3	2	3	3	11	3	2	3	3	11
3	3	3	2	11	3	2	3	3	11
2	3	2	3	10	2	3	3	2	10
3	4	3	4	14	3	4	3	4	14
4	3	4	3	14	3	3	4	3	13
3	4	4	3	14	4	4	4	3	15
4	3	4	3	14	3	4	4	3	14
4	3	3	3	13	3	4	4	3	14
4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
4	4	5	4	17	4	4	5	5	18
4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
4	5	4	4	17	4	5	4	5	18
4	4	5	4	17	5	4	4	4	17
5	4	5	4	18	4	5	5	4	18
4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
5	4	5	4	18	4	5	4	5	18
4	5	4	4	17	4	5	5	4	18
5	4	5	5	19	5	4	5	4	18
4	5	4	5	18	4	4	5	4	17
5	4	4	5	18	4	5	5	4	18
4	5	4	5	18	5	4	5	4	18
5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
4	5	5	4	18	4	4	5	4	17
4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
5	4	5	5	19	4	5	4	4	17
4	3	4	3	14	3	4	4	3	14
4	4	4	3	15	4	3	3	3	13
4	3	3	4	14	4	3	3	4	14
3	4	4	3	14	3	3	4	3	13
3	4	3	4	14	4	3	4	3	14
4	3	4	3	14	4	3	4	3	14
3	4	3	4	14	4	3	4	3	14
4	3	4	3	14	4	3	4	4	15
3	4	4	3	14	3	4	3	3	13
4	3	4	4	15	4	3	4	3	14
3	4	3	4	14	3	3	4	4	14
3	4	4	3	14	3	4	4	4	15
4	3	4	4	15	4	3	3	4	14
3	4	4	3	14	3	4	3	3	13
3	4	4	4	15	3	4	3	4	14
4	4	5	5	18	4	5	4	4	17
4	5	4	5	18	5	4	5	4	18
5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
4	5	4	5	18	4	4	5	4	17
4	5	4	5	18	5	4	5	4	18
5	4	5	5	19	4	5	4	5	18

4	4	5	4	17	5	4	5	4	18
5	4	5	4	18	4	4	5	4	17
4	4	5	5	18	5	4	5	5	19
4	5	5	4	18	5	4	4	5	18
5	4	4	4	17	4	5	5	4	18
5	4	5	5	19	5	4	5	5	19
5	4	4	4	17	4	4	5	4	17



Lampiran 4 Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068

Lampiran 5 Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598

Lampiran 6 Data Statistik SPSS

Frekuensi Tanggapan Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	74	69.8	69.8	69.8
	Perempuan	32	30.2	30.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	5	4.7	4.7	4.7
	26-35 tahun	58	54.7	54.7	59.4
	36-45 tahun	30	28.3	28.3	87.7
	diatas 45 tahun	13	12.3	12.3	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 tahun	22	20.8	20.8	20.8
	5-10 tahun	67	63.2	63.2	84.0
	>10 tahun	17	16.0	16.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	35	33.0	33.0	33.0
	DIII	8	7.5	7.5	40.6
	S1	58	54.7	54.7	95.3
	LAINNYA	5	4.7	4.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	7.5	7.5	7.5
	3	18	17.0	17.0	24.5
	4	49	46.2	46.2	70.8
	5	31	29.2	29.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.7	4.7	4.7
	3	14	13.2	13.2	17.9
	4	64	60.4	60.4	78.3
	5	23	21.7	21.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.8	2.8	2.8
	3	20	18.9	18.9	21.7
	4	57	53.8	53.8	75.5
	5	26	24.5	24.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	6.6	6.6	6.6
	3	18	17.0	17.0	23.6
	4	65	61.3	61.3	84.9
	5	16	15.1	15.1	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.9	.9	.9
	3	20	18.9	18.9	19.8
	4	47	44.3	44.3	64.2
	5	38	35.8	35.8	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.7	4.7	4.7
	3	22	20.8	20.8	25.5
	4	54	50.9	50.9	76.4
	5	25	23.6	23.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.9	1.9	1.9
	3	18	17.0	17.0	18.9
	4	56	52.8	52.8	71.7
	5	30	28.3	28.3	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.7	4.7	4.7
	3	22	20.8	20.8	25.5
	4	48	45.3	45.3	70.8
	5	31	29.2	29.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.7	4.7	4.7
	3	21	19.8	19.8	24.5
	4	63	59.4	59.4	84.0
	5	17	16.0	16.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.8	2.8	2.8
	3	21	19.8	19.8	22.6
	4	47	44.3	44.3	67.0
	5	35	33.0	33.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.8	3.8	3.8
	3	15	14.2	14.2	17.9
	4	60	56.6	56.6	74.5
	5	27	25.5	25.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.8	2.8	2.8
	3	26	24.5	24.5	27.4
	4	52	49.1	49.1	76.4
	5	25	23.6	23.6	100.0

Total	106	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	6.6	6.6	6.6
	3	23	21.7	21.7	28.3
	4	57	53.8	53.8	82.1
	5	19	17.9	17.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.7	4.7	4.7
	3	22	20.8	20.8	25.5
	4	54	50.9	50.9	76.4
	5	25	23.6	23.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.7	4.7	4.7
	3	19	17.9	17.9	22.6
	4	47	44.3	44.3	67.0
	5	35	33.0	33.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	6.6	6.6	6.6
	3	23	21.7	21.7	28.3
	4	55	51.9	51.9	80.2

5	21	19.8	19.8	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Uji Validitas Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.613**	.486**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106
Y.2	Pearson Correlation	.613**	1	.400**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106
Y.3	Pearson Correlation	.486**	.400**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.875**	.816**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106

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

Uji Validitas Pelatihan Kerja (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.510**	.587**	.613**	.665**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
X1.2	Pearson Correlation	.510**	1	.446**	.623**	.609**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
X1.3	Pearson Correlation	.587**	.446**	1	.437**	.616**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
X1.4	Pearson Correlation	.613**	.623**	.437**	1	.410**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
X1.5	Pearson Correlation	.665**	.609**	.616**	.410**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.841**	.792**	.777**	.758**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106

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

Uji Validitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.391**	.694**	.558**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X2.2	Pearson Correlation	.391**	1	.380**	.670**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X2.3	Pearson Correlation	.694**	.380**	1	.453**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X2.4	Pearson Correlation	.558**	.670**	.453**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.815**	.772**	.779**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106

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

Uji Validitas Teknologi Informasi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.432**	.684**	.649**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.2	Pearson Correlation	.432**	1	.491**	.661**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.3	Pearson Correlation	.684**	.491**	1	.515**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.4	Pearson Correlation	.649**	.661**	.515**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.833**	.734**	.773**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106

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

Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	3

Uji Reliabilitas Pelatihan Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	5

Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	4

Uji Reliabilitas Teknologi Informasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.61877711
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.053
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.119 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.104	9.618
	X2	.127	7.850
	X3	.199	5.018

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.860	.266		3.235	.002		
	X1	-.007	.040	-.056	-.185	.854	.104	9.618
	X2	-.013	.046	-.081	-.294	.769	.127	7.850
	X3	-.002	.034	-.014	-.064	.949	.199	5.018

a. Dependent Variable: ABS

Uji Linier Berganda

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.078	.410		-.191	.849		
	X1	.178	.061	.285	2.900	.005	.104	9.618
	X2	.277	.070	.351	3.945	.000	.127	7.850
	X3	.258	.053	.347	4.889	.000	.199	5.018

a. Dependent Variable: Y

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.947 ^a	.897	.894	.62781

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji Signifikasi (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.078	.410		-.191	.849		
	X1	.178	.061	.285	2.900	.005	.104	9.618
	X2	.277	.070	.351	3.945	.000	.127	7.850
	X3	.258	.053	.347	4.889	.000	.199	5.018

a. Dependent Variable: Y

