



Lampiran 1 : SK Dosen Pembimbing.

	Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Surabaya, 22 November 2022	
<p>Nomor : 455/IL.3.AU/FEB/A/2022 Lamp. : - Hal : <u>Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping</u></p>	
<p>Kepada Yth, 1. Dr. Mochamad Mochklas, S.Si., MM 2. Fauzie Senoaji, SE., M.EI</p>	
<p>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</p>	
<p>Sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan penulisan skripsi, sebagai mana diatur dalam :</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Peraturan Rektor no:566.I/PRN/IL.3.AU.F/2014-03.09.2014, tentang pedoman Akademik Tahun 2014/2015 Universitas Muhammadiyah Surabaya, perihal penilaian hasil belajar point 4.5 (Tugas Akhir) 2. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis UMSurabaya No:68/IL.3.AU/A/Fak. Ekonomi/IX/2013 Tentang Pedoman Akademik Pelaksanaan Pendidikan Program Sarjana (S-1), Bab IV Point C.4 (Prosedur Penilaian Skripsi). 	
<p>Maka dimohon perkenannya untuk menjadi pembimbing terhadap mahasiswa sebagai berikut :</p>	
<p>Nama : Dhiyaul Arsyad NIM : 20191221078 Prodi : Manajemen Judul Skripsi : " Analisis Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Wisata Bahari Lamongan "</p>	
<p>Pembimbing Utama : Dr. Mochamad Mochklas, S.Si., MM Pembimbing Pendamping : Fauzie Senoaji, SE., M.EI</p>	
<p>Demikian, atas perhatian dan perkenannya disampaikan terima kasih.</p>	
<p>Wassalamu'alaikum Wr. Wb.</p>	
<p>Kaprodi Manajemen,</p> 	
<p>Rina Maretasari, SM., M.SM</p>	
<p>Tembusan Yth, (Tanpa Lampiran):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dekan, 2. Kaprodi Manajemen. 3. Mahasiswa Yang Bersangkutan. 	
<p>Morality, Intellectuality and Entrepreneurship <small>FAKULTAS AGAMA ISLAM FAKULTAS KESUKSESAN DAN ILMU PENDIDIKAN FAKULTAS TEKNIK FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS FAKULTAS HUKUM FAKULTAS ILMU KESEHATAN FAKULTAS PSIKOLOGI FAKULTAS KEHUTANAN PROGRAM PASCA SARJANA</small></p>	
<p>ADDRESS Jl. Tereosia No. 59 Kota Surabaya Provinsi Jawa Timur Indonesia 60133 www.umsurabaya.ac.id</p>	
<p>CONTACT phone : 031 8811966 fax : 031 8811294 email : info@umsurabaya.ac.id</p>	

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian.



**Fakultas Ekonomi
dan Bisnis**

Surabaya, 29 Januari 2024

Nomor : 049/II.3.AU/FEB/A/2024
Lamp : -
Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada :
Yth. Pimpinan PT. Lintech Seaside Facility
Jl. Raya Deandles No.Km. 60, Paciran, Lamongan Regency, East Java 62264

Di Tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban kita sebagai hamba Allah SWT. Kami selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya mengajukan permohonan agar mahasiswa kami dengan identitas dibawah ini mendapatkan kesempatan untuk mengadakan penelitian di Lembaga/Institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun maksud dari penelitian tersebut adalah untuk memperoleh informasi/data sesuai dengan judul skripsi yang telah kami setuju.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama : Dhiyaul Arsyad
NIM : 20191221078
Fakultas/Prodi : Ekonomi & Bisnis/Manajemen
Alamat : Bulubrangsi, Laren, Lamongan
No. Handphone : 0858 1726 6743
Judul Skripsi : " Pengaruh Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Lintech Seaside Facility "

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya disampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dekan FEB UMSurabaya,



Dr. Mochamad Mochklas, S.Si., MM.

Lampiran 3 : Surat Izin Balasan Penelitian

 **PT.LINTECH DUTA PRATAMA**

ENGINEERING,FABRICATION AND CONSTRUCTION SERVICES WITH SEASIDE FACILITY
 Business fields:MINING,INDUSTRIAL AND CHEMICAL PLANT,OIL AND GAS PLANT ONSHORE
 AND OFFSHORE,MARITIM AND SHIP REPAIR

OfficeWorkshop:Wira Jatim Industrial Estate,Mastrip 70,Karangpilang,Surabaya,Indonesia 60221
 Lintech Seaside Facility:Daendels Street,Paciran Cape Lamongan,74 km from Surabaya,Indonesia
 Phone: +62-31-7666891 Fax: +62-31-7664604

E-MAIL: admin@lintech.co.id WEBSITE: <http://www.lintech.co.id>; <http://www.lsf.com>

Lamongan,22 April 2024

Nomor : 1.001/SK-HRD/III/2024

Lamp : -

Hal : **Surat Balasan Penelitian Skripsi****Kepada**

Yth.Dekan FEB UM Surabaya

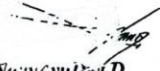
Di tempat.**Dengan Hormat,**

Menindak lanjuti surat yang kami terima nomor: 049/II.3.AU/FEB/A/2024. Tertanggal 22 Maret 2024 perihal Permohonan Penelitian Skripsi. Dengan ini kami sampaikan bahwa perusahaan

kami PT.Lintech Duta Pratama menerima Mahasiswa berikut ini:

NO	NAMA	NIM	Jurusan
1	Dhiyaul Arsyad	20191221078	Manajemen

Demikian surat persetujuan dari kami,untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami


Noisyah Dwi D.
 SPV HR Departement

Lampiran 4 : Kartu Kendali Bimbingan Skripsi

Kartu Kendali Bimbingan Skripsi
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Tahun semester	: Ganjil 2022/2023	Prodi	: G1 Manajemen
NIM	: 20191221070	Pembimbing 1	: Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
Nama Mahasiswa	: DHYAUUL ARGYAD	Pembimbing 2	: Fauzie Senoaji

No.	Tanggal	Topik	Saran / Komentar	Pembimbing
1	2023-05-31	Konsultasi judul	Analisis pengaruh motivasi kerja dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan pada wisata bahari Lamongan	Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
2	2023-06-09	konsultasi judul	Pengaruh Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Lintech Gonardo Facility	Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
3	2023-06-12	Revisi judul dan konsultasi bab 1	Menambahkan data sekunder	Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
4	2023-06-20	Bab 1,2,3	harus disesuaikan dengan pedoman skripsi	Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
5	2023-11-12	Revisi bab 1,2 & 3	Bukti empiris faktor kinerja, kutipan, operasional variabel	Fauzie Senoaji
6	2023-11-14	Konsultasi bab 1,2 dan 3	Memperbaiki penelitian terdahulu dan menambahkan kutipan bab 1	Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
7	2023-11-23	Bab 1,2,3	memubah kerangka konsep	Fauzie Senoaji
8	2023-11-27	Revisi penulisan	penulisan font dan ukuran	Fauzie Senoaji
9	2023-12-04	Konsultasi bab3	memperbaiki tulisan	Fauzie Senoaji
10	2023-12-26	penulisan proposal		Fauzie Senoaji
11	2024-01-09	Acc sempro		Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
12	2024-01-10	Acc sempro		Fauzie Senoaji
13	2024-02-13	pembuatan kuesioner	perubahan pertanyaan-pertanyaan kuesioner yang tepat	Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
14	2024-02-29	Bab 4	perubahan hasil dari pengujian	Fauzie Senoaji
15	2024-03-21	Bab 4 & 5	perubahan hasil pengujian SPSS	Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.
16	2024-04-15	permantapan Bab 1 & 5	lengkapi lampiran	Fauzie Senoaji
17	2024-05-22	Acc sidang		Fauzie Senoaji
18	2024-05-22	Acc sidang		Dr. MOCHAMAD MOCHIKLAS, S.Si.MM.

Handwritten signature and date: 22/5/24

Lampiran 5 : Surat Keterangan Bukti Plagiasi



Perpustakaan

ASLI

FM-009 PERPUS-07

SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

N a m a : Dhiyaul Arsyad
 N I M : 20191221078
 Fakultas/Prodi : Fakultas Ekonomi (S1) Manajemen
 Alamat : Bulubrangsi RT02/RW05, Ds.Bulubrangsi, Kec.Laren, Kab.Lamongan
 Judul : PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA PADA PT
 LINTECH SEASIDE FASILITY
 telah **diserahkan dan memenuhi kriteria** batas maksimal yang sudah ditentukan.

Petugas perpustakaan

Putri Rokhmawati

Surabaya, 01 Agustus 2024

Mahasiswa,

Dhiyaul Arsyad

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Drs. Yarno, M.Pd.

*) **DILARANG KERAS MENYEBARLUASKAN FORM INI**

Lampiran 6 : Endosment Letter



ENDORSEMENT LETTER
580/PB-UMS/EL/VII/2024

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : The Effect of Work Motivation and Work Discipline on Employee Performance at PT. Lintech Seaside Facility Lamongan
Student's name : Dhiyaul arsyad
Student's ID Number : 20191221078
Department : Management, Undergraduate, Faculty of Economics and Business, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Indonesia

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, July 19, 2024

Chair person,

A blue circular stamp of Universitas Muhammadiyah Surabaya is on the left. To its right is a handwritten signature in black ink that reads 'Hamsia'. Below the signature is the printed name 'Dr. Waode Hamsia, M.Pd'.

Lampiran 7 : Lembar Perbaikan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - I (S-I)
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Dhiyaul Arsyad
 NIM : 20191221078
 Program Studi : MANAJEMEN
 Hari/Tanggal : Rabu, 8 juli 2024

Kami telah menyetujui perbaikan/refresi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Mochamad Mochklas, S.Si, MM.		10/7 '24
Fauzie Senoaji, S.E., M.SEI.		17/7 '24
Dr. Dina Novita, SE.,MM.		16/7 '24

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3

Lampiran 8 : Surat Keterangan Bebas Pinjam



Perpustakaan

ASLI

FM-002-PERPUS-07

SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Dhiyaul Arsyad

NIM : 20191221078

Program Studi/Fakultas : (S1) Manajemen/Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Alamat : Jl. Bulubrangsi Rt 02/Rw 05 Bulubrangsi Laren Lamongan

No.Telp/HP : 085817266743

Tidak memiliki pinjaman bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
Surat keterangan ini digunakan untuk: **Mengambil Ijazah**

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan
Drs. Yarno, M.Pd.

Surabaya, 16 Juli 2024
Petugas Perpustakaan



Dyah Ayu S.

Lampiran 9 : Kuesioner Responden.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Berilah tanda (x) pada kotak yang sesuai dengan pilihan anda:

Jenis kelamin : laki-laki perempuanUsia : <20 tahun
 20-25 tahun
 26-30 tahun
 >40 tahunPendidikan : SD
 SMP
 SMA/SMK
 S1/Diploma
 S2/S3Masa kerja : <5 tahun >5 tahun

B. Petunjuk pengisian

Berilah tanda (x) pada kotak yang sesuai dengan pendapat anda :

No	Skala Tingkat	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	4
2	Setuju (S)	3
3	Tidak Setuju (TS)	2
4	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
	Motivasi kerja (X1)	1	2	3	4
	Dorongan mencapai tujuan				
1	Pemimpin selalu memotivasi peran pegawai				
	Semangat kerja				
2	Perusahaan memberi pengakuan kerja pada pegawai				
	inisiatif				
3	Pekerjaan dilakukan sesuai SOP				
	kreatifitas				
4	Selalu berkomunikasi dengan teman lainnya dan mengembangkan diri				
	Rasa tanggung jawab				

5	Karyawan selalu melakukan tugas yang diberikan sampai selesai setiap harinya				
---	--	--	--	--	--

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
	DISIPLIN KERJA (X2)	1	2	3	4
	Tujuan dan kemampuan				
1	Karyawan selalu mengembangkan kemampuan selama bekerja diperusahaan				
	Teladan kepemimpinan				
2	Pimpinan selalu memberikan contoh teladan yang baik bagi karyawan				
	Balas jasa				
3	Kesesuaian balas jasa yang diterima pegawai dengan lama bekerja				
	Keadilan				
4	Seluruh karyawan diperlakukan sama tanpa membedakan- bedakan				
	Waskat				
5	Pimpinan memberikan pengawasan yang aktif				
	Sanksi hukum				
6	Sanksi hukuman yang diberikan kepada pegawai sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilanggar				
	ketegasan				
7	pimpinan dapat bersikap tegas dalam mengambil keputusan berkaitan dengan pekerjaan				
	Hubungan kemanusiaan				
8	Saling menghargai antar pegawai dalam melakukan pekerjaan ditempat kerja				

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
	Kinerja Karyawan (Y)	1	2	3	4
	Kuantitas kerja				
1	Hasil kerja saya sesuai dengan target yang diberikan perusahaan				

	Kualitas kerja				
2	Hasil kerja saya sesuai dengan standar yang ditetapkan				
	Pemanfaatan waktu				
3	Menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang ditetapkan				
	Tingkat kehadiran				
4	Karyawan selalu tepat waktu pada jam kerja				
	Kerja sama				
5	Bersedia untuk berpartisipasi dengan karyawan lain untuk mendapatkan hasil pekerjaan yang baik				

Lampiran 10 : R tabel.

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

Lampiran 11 : tabel DW.

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851

Lampiran 12 : T tabel.

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.80	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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

Lampiran 13 : F tabel.

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 14 : Hasil Olah Data.

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	69	93.2	93.2	93.2
	perempuan	5	6.8	6.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	8	10.8	10.8	10.8
	21-25 Tahun	18	24.3	24.3	35.1
	26-30 Tahun	10	13.5	13.5	48.6
	31-39 Tahun	15	20.3	20.3	68.9
	> 40 Tahun	23	31.1	31.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	38	51.4	51.4	51.4
	S1/Diploma	34	45.9	45.9	97.3
	S2/S3	2	2.7	2.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		Masa Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 Tahun	39	52.7	52.7	52.7
	>5 Tahun	35	47.3	47.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		Jabatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Staff	13	17.6	17.6	17.6
	Fitter	23	31.1	31.1	48.6
	Welder	18	24.3	24.3	73.0
	Wearhouse	5	6.8	6.8	79.7
	Helper	15	20.3	20.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	2	2.7	2.7	2.7
	Setuju (S)	29	39.2	39.2	41.9
	Sangat Setuju (SS)	43	58.1	58.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		X1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	3	4.1	4.1	4.1
	Setuju (S)	39	52.7	52.7	56.8
	Sangat Setuju (SS)	32	43.2	43.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		X1.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	25	33.8	33.8	33.8
	Sangat Setuju (SS)	49	66.2	66.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju (S)	34	45.9	45.9	47.3
	Sangat Setuju (SS)	39	52.7	52.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	3	4.1	4.1	4.1
	Setuju (S)	34	45.9	45.9	50.0
	Sangat Setuju (SS)	37	50.0	50.0	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	26	35.1	35.1	35.1
	Sangat Setuju (SS)	48	64.9	64.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju (S)	30	40.5	40.5	41.9
	Sangat Setuju (SS)	43	58.1	58.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	4	5.4	5.4	5.4
	Setuju (S)	31	41.9	41.9	47.3
	Sangat Setuju (SS)	39	52.7	52.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	8.1	8.1	8.1
	Setuju (S)	36	48.6	48.6	56.8
	Sangat Setuju (SS)	32	43.2	43.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	2	2.7	2.7	2.7
	Setuju (S)	37	50.0	50.0	52.7
	Sangat Setuju (SS)	35	47.3	47.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	2	2.7	2.7	2.7
	Setuju (S)	38	51.4	51.4	54.1
	Sangat Setuju (SS)	34	45.9	45.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	34	45.9	45.9	45.9
	Sangat Setuju (SS)	40	54.1	54.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	26	35.1	35.1	35.1
	Sangat Setuju (SS)	48	64.9	64.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		Y1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	38	51.4	51.4	51.4
	Sangat Setuju (SS)	36	48.6	48.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.346**	.513**	.512**	.608**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
X1.2	Pearson Correlation	.346**	1	.293*	.323**	.320**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.003		.011	.005	.005	.000
	N	74	74	74	74	74	74
X1.3	Pearson Correlation	.513**	.293*	1	.371**	.522**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.001	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
X1.4	Pearson Correlation	.512**	.323**	.371**	1	.337**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.001		.003	.000
	N	74	74	74	74	74	74
X1.5	Pearson Correlation	.608**	.320**	.522**	.337**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.003		.000
	N	74	74	74	74	74	74
TOTAL	Pearson Correlation	.819**	.636**	.722**	.694**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74
<p>** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).</p> <p>* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).</p>							

		Correlations								TOTAL
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	L
X2.1	Pearson Correlation	1	.366**	.488**	.459**	.495**	.271*	.344**	.466**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.019	.003	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.2	Pearson Correlation	.366**	1	.396**	.383**	.579**	.513**	.275*	.529**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.000	.000	.018	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.3	Pearson Correlation	.488**	.396**	1	.351**	.387**	.284*	.276*	.251*	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.001	.014	.017	.031	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.4	Pearson Correlation	.459**	.383**	.351**	1	.450**	.386**	.258*	.641**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002		.000	.001	.026	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.5	Pearson Correlation	.495**	.579**	.387**	.450**	1	.303**	.601**	.443**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.009	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.6	Pearson Correlation	.271*	.513**	.284*	.386**	.303**	1	.382**	.426**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.014	.001	.009		.001	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.7	Pearson Correlation	.344**	.275*	.276*	.258*	.601**	.382**	1	.344**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.003	.018	.017	.026	.000	.001		.003	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.8	Pearson Correlation	.466**	.529**	.251*	.641**	.443**	.426**	.344**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.031	.000	.000	.000	.003		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
TOTAL	Pearson Correlation	.694**	.727**	.633**	.722**	.766**	.644**	.618**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.447**	.656**	.422**	.522**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y1.2	Pearson Correlation	.447**	1	.517**	.405**	.445**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y1.3	Pearson Correlation	.656**	.517**	1	.549**	.589**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y1.4	Pearson Correlation	.422**	.405**	.549**	1	.291*	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.012	.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y1.5	Pearson Correlation	.522**	.445**	.589**	.291*	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012		.000
	N	74	74	74	74	74	74
TOTAL	Pearson Correlation	.790**	.732**	.861**	.716**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74

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

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

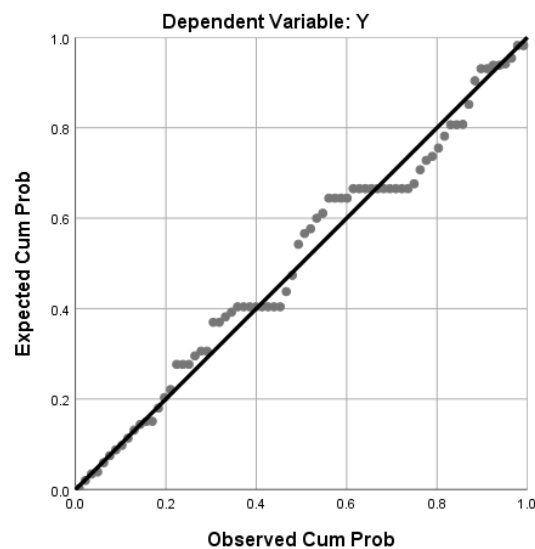
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.778	5

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.842	8

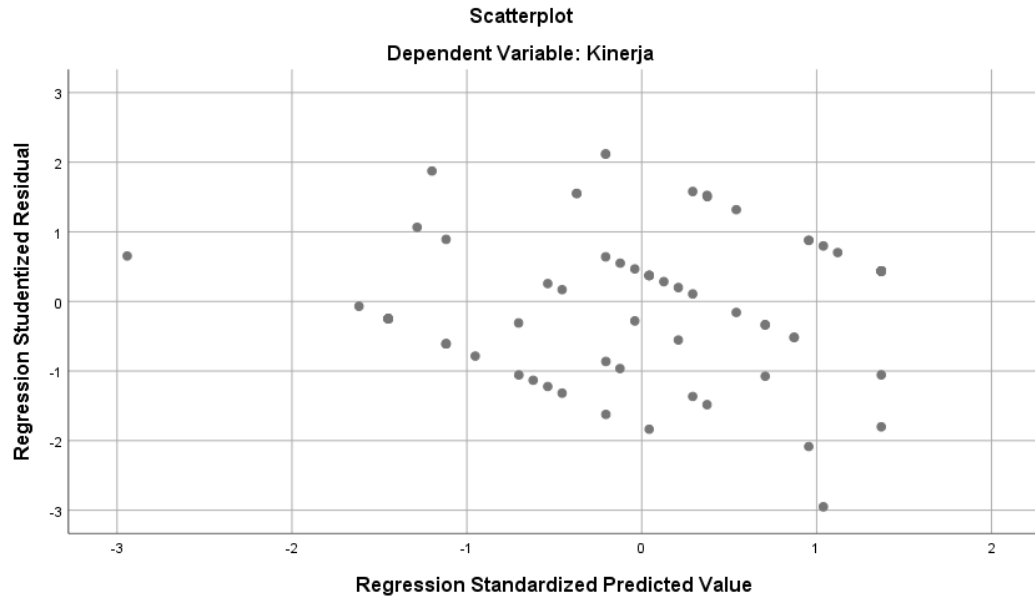
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.34960375
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.078
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.195 ^c
<p>a. Test distribution is Normal.</p> <p>b. Calculated from data.</p> <p>c. Lilliefors Significance Correction.</p>		

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Coefficients^a								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.081	1.603		1.922	.059		
	Motivasi	.240	.113	.239	2.116	.038	.514	1.947
	Disiplin	.361	.075	.545	4.827	.000	.514	1.947
a. Dependent Variable: Kinerja								



Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.044	.955		.046	.963
	Motivasi	-.034	.067	-.081	-.497	.621
	Disiplin	.057	.045	.211	1.290	.201
a. Dependent Variable: Abs_RES						

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.081	1.603		1.922	.059
	Motivasi	.240	.113	.239	2.116	.038
	Disiplin	.361	.075	.545	4.827	.000
a. Dependent Variable: Kinerja						

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.732 ^a	.535	.522	1.36848	2.177
a. Predictors: (Constant), Disiplin, Motivasi					
b. Dependent Variable: Kinerja					

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.081	1.603		1.922	.059
	Motivasi	.240	.113	.239	2.116	.038
	Disiplin	.361	.075	.545	4.827	.000
a. Dependent Variable: Kinerja						

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	153.198	2	76.599	40.902	.000 ^b
	Residual	132.964	71	1.873		
	Total	286.162	73			
a. Dependent Variable: Kinerja						
b. Predictors: (Constant), Disiplin, Motivasi						