



LAMPIRAN 1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Rendy Saputra

Tempat, Tanggal Lahir : Bandar Lampung, 05 Desember 1993


Jenis Kelamin : Laki-laki

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Islam

Alamat : Pondok Ungu Permai Blok AL 25/23 RT 009/011
Kelurahan : Bahagia, Kecamatan : Babelan
Bekasi Utara

Pendidikan : SDN PB 3 Surabaya (1999-2002)
SDN 1 Tanjung Sari (2002-2005)
SMPN 1 Natar (2005-2006)
SMPN 19 Bekasi (2006-2008)
SMK Taruna Bangsa Bekasi (2008-2011)

The watermark logo of Universitas Darma Persada is a yellow five-petaled flower shape. Inside the flower is a red triangle with a white border. In the center of the triangle is a white silhouette of a person carrying a large bundle on their back. The text 'UNIVERSITAS DARMA PERSADA' is written in a circular path around the inner part of the flower.

LAMPIRAN 2

CATATAN KEGIATAN KONSULTASI

Judul Skripsi : Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi profesionalisme karyawan teknisi pada PT Parvi Indah Persada

Dosen Pembimbing : Sukardi, S.E, M.M

No	Tanggal	Pokok Pembahasan	Tanda Tangan
1	20 Maret 2020	Konsultasi Pembahasan Judul	
2	27 Maret 2020	Konsultasi Mengenai Data yang akan Digunakan	
3	06 April 2020	Konsultasi Pembahasan Bab I	
4	13 April 2020	Konsultasi Pembahasan Bab II	
5	12 Mei 2020	Konsultasi Pembahasan Bab III	
6	03 Juni 2020	Persiapan sidang Seminar Proposal	
7	22 Juni 2020	Pembahasan Lembar Kuesioner	
8	02 Agustus 2020	Pembahasan Bab IV dan Bab V	
9	03 Agustus 2020	Review seluruh bagian pada skripsi	

KUISIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PROFESIONALISME KARYAWAN TEKNISI PADA PT PARVI INDAH
PERSADA

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Rendy Saputra dari mahasiswa Fakultas Ekonomi Manajemen di Universitas Darma Persada. Perkenankanlah saya meminta kepada rekan-rekan untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seluruh pernyataan yang ada dalam kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi dengan judul “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PROFESIONALISME KARYAWAN TEKNISI PADA PT PARVI INDAH PERSADA”.

Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas waktu dan kesediaannya saya ucapkan banyak terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Hormat Saya,

Rendy Saputra

A. Keterangan Cara Pengisian

Responden dimohon mengisi pernyataan berikut ini dengan cara (√) di setiap kolom pilihan pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

B. Data Responden

1. Nomor telepon aktif :

2. Alamat email :

3. Usia

20 – 30 tahun 41 – 50 tahun *

31 – 40 tahun > 50 tahun

4. Masa Kerja

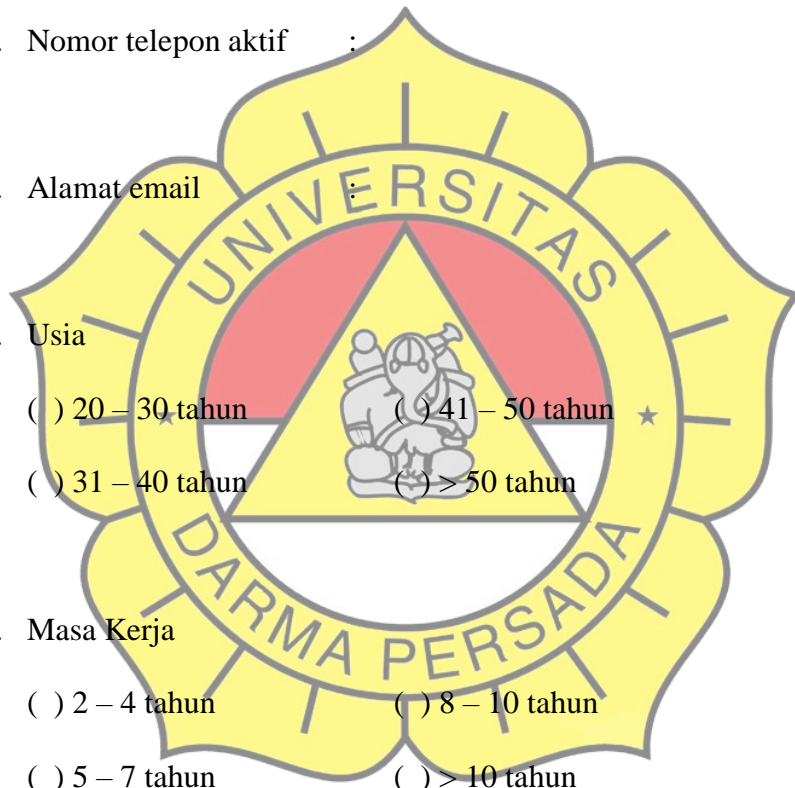
2 – 4 tahun 8 – 10 tahun

5 – 7 tahun > 10 tahun

5. Pendidikan Terakhir

SMK S1

Diploma I/II/III S2



C. Kriteria Penelitian

1 (STS) = Sangat Tidak Setuju

2 (TS) = Tidak Setuju

3 (S) = Setuju

4 (SS) = Sangat Setuju

(STS)	(TS)	(S)	(SS)
1	2	3	4
		√	

Kuesioner Faktor-faktor yang mempengaruhi Profesionalisme karyawan

No	PERNYATAAN	(STS) 1	(TS) 2	(S) 3	(SS) 4
<i>Performance</i> pegawai (Hal yang terkait dengan perawatan dan perbaikan <i>Crane</i>)					
1	Tidak pernah melakukan kesalahan dalam bekerja				
2	Dapat menyelesaikan tugas sesuai waktu yang ditentukan				
3	Memiliki <i>performance</i> kerja yang tinggi				
4	Penuh perhitungan, cermat, dan teliti dalam bekerja				
5	Memberikan hasil kerja yang baik				
<i>Akuntabilitas</i> pegawai (Hal yang terkait dengan perawatan dan perbaikan <i>Crane</i>)					
6	Siap menerima hukuman jika salah				
7	Siap menerima ganti rugi				
8	Mampu mempertanggung jawabkan masalah				
9	Selalu mencari solusi ketika terjadi masalah				
10	Memahami prosedur dalam penyelesaian				

	masalah				
Loyalitas pegawai (Hal yang terkait dengan perawatan dan perbaikan <i>Crane</i>)					
11	Melakukan pekerjaan dengan senang hati				
12	Bersedia membantu rekan kerja yang lain				
13	Taat terhadap peraturan perusahaan				
14	Hadir tepat waktu				
15	Rasa cinta yang tinggi terhadap perusahaan				
Kemampuan pegawai (Hal yang terkait dengan perawatan dan perbaikan <i>Crane</i>)					
16	Selalu berusaha meningkatkan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki				
17	Pekerjaan sesuai dengan bidang dan keahlian yang dimiliki				
18	Memiliki kemampuan dalam menyelesaikan pekerjaan dengan cepat				
19	Memiliki pengalaman di bidang kerja yang sama				
20	Selalu bersemangat dalam bekerja				

Kuesioner Dimensi Profesionalisme

No	PERNYATAAN	(STS)	(TS)	(S)	(SS)
		1	2	3	4
Pendidikan formal					
1	Pendidikan formal yang sesuai dengan bidang pekerjaan				
2	Pendidikan formal dapat mempermudah melakukan pekerjaan				
3	Memberikan kemampuan untuk dapat melakukan pekerjaan				
4	Memberikan pengetahuan untuk dapat melakukan pekerjaan sesuai prosedur perusahaan				
5	Membantu dalam melakukan pengambilan keputusan				
Pelatihan					
6	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan kerja				
7	Materi pelatihan mudah dipahami				
8	Instruktur mampu menjelaskan materi dengan jelas				
9	Fasilitas pelatihan lengkap				
10	Pelatihan memberikan pengaruh tinggi terhadap pengetahuan karyawan				
Pengalaman kerja					
11	Pengalaman kerja memudahkan karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan				
12	Melaksanakan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang benar				

13	Mahir dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan pimpinan				
14	Pengalaman kerja membantu karyawan mengurangi kesalahan dalam bekerja				
15	Mahir dalam menggunakan setiap tools ketika bekerja				



LAMPIRAN 4

DATA RESPONDEN

No.	No. Tlf	E-mail	Usia	Masa Kerja	Pendidikan
1	081218271921	andirizki2402@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
2	081283627255	hanivoktadio24@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
3	081288272323	ronggoravenous@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	S1
4	085259111640	Radiansyahsyari@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
5	082366698724	erlandysitindaon@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
6	082394742135	riswal472@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
7	082120065199	Andhirifaldi80@gmail.com	20 - 30 tahun	> 10 tahun	SMK/Sederajat
8	081806968109	pujileyasu@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
9	08998771198	Danusulendra3@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
10	081211823639	Dedehairulanam@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
11	082292967096	deffidsupriadi90@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
12	085779210471	Tuvelmuhammad1992@gmail.com	20 - 30 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
13	085875522344	Novannovan@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
14	085399595064	Endrokuncoro89@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
15	082292976471	Barapasaagus@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	Diploma I/II/III
16	081316137273	levylawalatta182@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S1
17	082382075152	iswantokamdani@gmail.com	41 - 50 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
18	081286993961	dwisantosobobby@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
19	081381601545	bimosulistio9@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
20	08158237112	Acengardiansah155@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
21	081398364755	Okishrn@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
22	089504218973	prayogaakbar099@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	S1
23	082284457154	andrefernanda5523@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	S1
24	081314412878	ekasastra098@gmail.com	41 - 50 tahun	> 10 tahun	SMK/Sederajat
25	081314509173	Didiets4@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	S1
26	08124049051	Wawanmontonglayuk27@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
27	089649941589	Hasyimpnp2018@gmail.com	41 - 50 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
28	08998897357	Adnanprtmsry@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
29	082114804972	arief.goestiman@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
30	085363731687	Septyanwahyudi18@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S1
31	081280018451	Lukmanbunda@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
32	081287434594	Maikel.haurissa@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
33	085881504668	Jumaj3336@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S1

34	087786211170	Jpankfirmansyah@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
35	08174830740	Prana.putra13@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
36	081294682206	priobasukirahmat@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
37	087877371098	hamkadzikri06@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
38	087894481170	dwynemichael@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	S1
39	081211466091	budiyy9076@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
40	08111886955	fikiramdani95@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
41	087773097260	ademustopa.parvi@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
42	081283858602	Prastyoe02@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
43	085693417770	Wisnupanjalam90@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
44	082111650660	fahurfahrurozi@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
45	085263989274	ahmadtongku@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S1
46	087784509959	budiwiyono008@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
47	081378350199	Yudynazl@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	S2
48	08881842872	asepsugianto050388@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
49	082123094052	sofyansaputra122@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
50	081297711901	Rohardy.s@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	S1
51	081295283663	rizkyy.ramadhan222@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
52	081295549796	taufikriadmojo@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
53	085946374821	Suwandiw252@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
54	082350131989	rohullahsyamsuddin@ymail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	S1
55	087880820784	asepsucipto1982@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
56	085397716797	eho.zoemole@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
57	081298056768	Yohanesferi.fy@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
58	085222337353	bismo.adhi@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
59	082249396066	novatriyanto89@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
60	085885792781	putra.antampuloasem@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S1
61	089508873188	tonywahyu27@gmail	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
62	08978484519	Jenalkamdi12@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
63	087841153110	andiafranata03@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
64	087889071662	Yanwarudin@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
65	081807061800	wahid.effendy@yahoo.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
66	082191969695	burhannggilu01@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
67	085716507045	mauladds@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S1
68	087870878050	ilmanmuttaqin@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S1
69	085776518087	nathan.bayu22@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
70	081717877488	rausyangenta@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
71	081313368696	katimerr@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S1
72	08382828066	masagusridwan@rocketmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III

73	081211607558	hharissugyarto@yahoo.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	S1
74	082112472757	agusrohmat003@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
75	081285056576	Sharief.hidayat@yahoo.co.id	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
76	089690826923	muhammaddidat23@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
77	082198211592	jefryaja325@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
78	085691224620	satudosa@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	S2
79	081280169801	erwinfirmansyah246@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
80	081290300523	herusugandi46@gmail.com	41 - 50 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
81	087883711971	kembarrachmad@gmail.com	41 - 50 tahun	5 - 7 tahun	S1
82	081286927699	icinarvi@gmail.com	41 - 50 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
83	081281883064	lamhot1206@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
84	087885379592	sarwanih1305@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	S1
85	085719990134	muhilyas0495@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	S1
86	081316276431	anang84edoway@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	S1
87	087788161971	tyo.arvityo@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
88	082199033394	andrepesy20@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	S1
89	081280139031	rara.wijaya94@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
90	082258725455	jumadi8541@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	S1
91	081290970061	Dodyparera0679@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
92	081225117745	hidayat.srinur@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
93	082238425530	Tiaro230988@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
94	085880921311	omjaka01@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
95	081318087929	Rhardiansyah@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
96	085737356122	Cempli69@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
97	085779287170	eriksetiawan1518@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
98	081218402642	Dwi.pangestu2014@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
99	082258775529	wisnukawiriyana04@gmail.com	20 - 30 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
100	087886057007	mrtoriman150@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
101	081381895445	izul0486@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
102	085240767772	agustinusbarapasa65@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	Diploma I/II/III
103	085299985598	Irfansaidin123@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
104	085395444408	muhammadilham536@gmail.com	31 - 40 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
105	082393383844	yayubaso@gmail.com	41 - 50 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
106	087876964889	aznisromyan13@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
107	082234576701	agunmulyana13@gmail.com	20 - 30 tahun	8 - 10 tahun	SMK/Sederajat
108	083877663606	Nyonks77@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
109	081318922857	avontryono@gmail.com	31 - 40 tahun	5 - 7 tahun	Diploma I/II/III
110	085398225615	Marfredytiku@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat
111	083871972955	aipseptianto@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat

112	081383988706	seken_juah@yahoo.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
113	082230881759	tesla_electrical@yahoo.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
114	08984406462	Almahfud129@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
115	081287941380	muhaadi2601@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
116	081263551612	adinm116@gmail.com	31 - 40 tahun	2 -4 tahun	Diploma I/II/III
117	085310402364	Heko807@yahoo.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
118	085215779959	muhammadfaridwijaya05@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
119	087889872223	qorib1998@gmail.com	20 - 30 tahun	2 -4 tahun	SMK/Sederajat
120	081902689713	suryonosuryo0@gmail.com	20 - 30 tahun	5 - 7 tahun	SMK/Sederajat



LAMPIRAN 5

TABULASI DATA FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PROFESIONALISME KARYAWAN TEKNISI

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
1	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	4	4	2	1	3	3	2	1	2	47
2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	1	2	3	3	2	1	2	48
3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	47
4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	53
5	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	51
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	57
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	66
8	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3	2	38
9	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65
10	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	59
11	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	40
12	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	45
13	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	57
14	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	44
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	41
16	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	61
18	3	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	53
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	41
20	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	55
21	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
22	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	42
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	59
25	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
26	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
27	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
28	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	62
29	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
30	1	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	57
31	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	48
32	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	56
33	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	2	49
34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	56
35	2	2	2	3	2	1	4	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	51
36	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	55
37	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	4	51
38	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	52
39	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	56
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	58
41	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	54
42	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	53
43	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	52
44	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	49
45	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	47
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	58
47	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	58
48	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	45
49	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	43
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	57
51	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	46
52	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42
53	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	54

120	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	50
Total	267	278	275	280	282	296	269	309	321	320	304	346	315	272	273	334	312	303	316	333	
Rata-rata	2,23	2,32	2,29	2,33	2,35	2,47	2,24	2,58	2,68	2,67	2,53	2,88	2,63	2,27	2,28	2,78	2,60	2,53	2,63	2,78	



LAMPIRAN 6

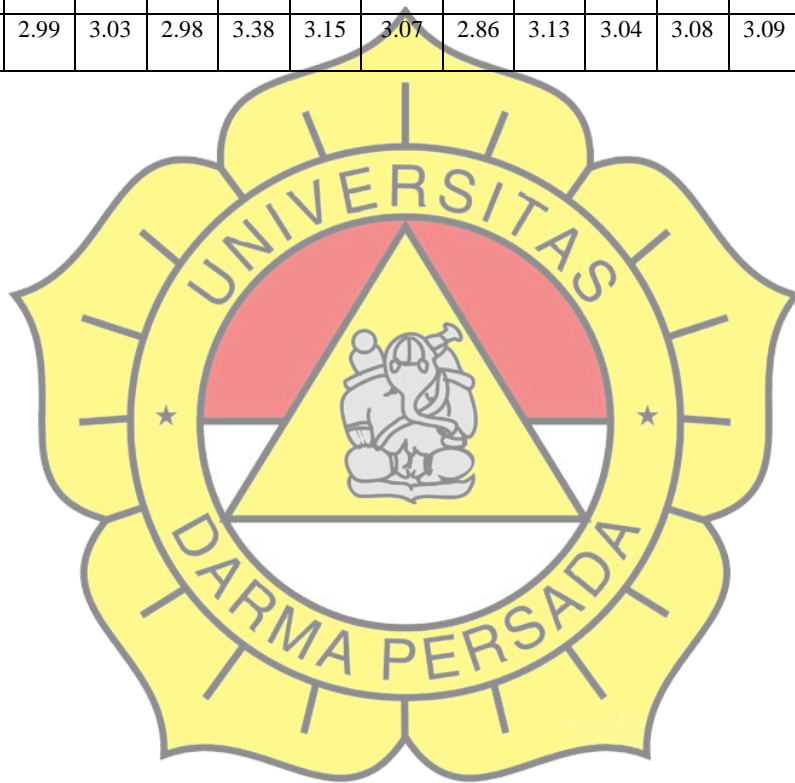
TABULASI DATA VARIABEL (Y) PROFESIONALISME

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Total
1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	43
2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	4	42
3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	51
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	44
6	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	47
7	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48
8	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	39
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	58
11	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	43
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
14	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	47
15	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
16	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	48
17	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	42
18	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	48
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	47
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
21	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	47
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
23	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	48
24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	50
25	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	52
26	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	48
27	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	50
28	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	51
29	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
30	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	49
31	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	43
32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	47
33	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46

34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
35	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	49
36	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	50
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
39	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	47
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	46
45	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	47
46	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
47	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	50
48	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	43
49	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
50	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	47
51	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	45
52	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	44
53	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	45	
54	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	44
55	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	45
56	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	47
57	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	45
58	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	45
59	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	45
60	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
61	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	48
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
63	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	53
64	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	46
65	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	45
66	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	45
67	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	49
68	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	49
69	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	56
70	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
71	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	49
72	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	52

73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
74	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	44
75	1	2	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	40
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
77	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	43
78	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	54
79	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	44
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	45
81	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	49
82	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	48
83	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
84	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	45
85	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	51
86	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	48
87	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	48
88	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	49
89	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
90	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
91	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	40
92	1	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	42
93	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44
94	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	43
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
96	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	45
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
98	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
99	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	43
100	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	47
101	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	44
102	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	45
103	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40
104	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	43
105	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	43
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
107	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	41
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	44
109	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	41
110	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	46

112	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	48
113	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	37
114	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	39
115	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	42
116	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	40
117	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	40
118	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	37
119	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	38
120	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	43
Total	339	343	359	363	358	405	378	368	343	375	365	369	371	344	385	
Rata-rata	2.83	2.86	2.99	3.03	2.98	3.38	3.15	3.07	2.86	3.13	3.04	3.08	3.09	2.87	3.21	



DATA TABULASI FAKTOR TERBENTUK X1

No	X9	X11	X12	X13	X16	X20	TOTAL
1	2	2	4	4	3	2	17
2	2	2	4	3	3	2	16
3	2	3	3	3	3	3	17
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	2	2	3	3	16
6	3	3	4	3	2	3	18
7	3	4	4	4	4	4	23
8	2	2	3	2	2	2	13
9	4	4	3	3	3	3	20
10	3	3	4	4	4	4	22
11	2	2	2	2	2	2	12
12	2	2	2	2	2	2	12
13	3	3	3	3	3	3	18
14	2	2	3	2	3	2	14
15	2	2	2	2	2	2	12
16	3	3	3	3	3	3	18
17	3	3	3	3	3	4	19
18	2	2	4	3	3	3	17
19	2	2	2	2	2	2	12
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	3	3	3	3	18
23	2	2	2	2	2	2	12
24	3	3	2	3	3	3	17
25	3	2	3	3	3	3	17
26	3	3	3	3	3	3	18
27	3	3	3	3	3	3	18
28	3	4	4	4	4	4	23
29	3	4	3	3	3	3	19
30	3	3	3	3	3	3	18
31	2	2	2	2	3	3	14
32	3	3	3	2	3	3	17
33	2	2	2	2	3	2	13

34	3	3	3	3	2	2	16
35	2	3	4	3	2	2	16
36	3	3	3	3	3	3	18
37	3	2	2	4	3	4	18
38	3	2	2	2	2	2	13
39	3	3	3	3	3	2	17
40	3	3	3	3	3	3	18
41	2	3	3	3	3	3	17
42	2	3	3	3	3	3	17
43	2	3	3	3	3	3	17
44	3	4	3	3	3	2	18
45	3	2	3	3	3	3	17
46	3	3	3	3	3	3	18
47	4	3	4	3	3	2	19
48	2	3	3	2	3	3	16
49	2	2	3	2	3	2	14
50	3	3	3	3	3	3	18
51	2	3	3	2	3	3	16
52	3	2	2	2	2	2	13
53	2	3	4	3	3	3	18
54	2	2	3	2	2	2	13
55	2	2	4	2	3	2	15
56	2	2	2	2	2	2	12
57	3	2	2	2	2	2	13
58	2	2	3	2	3	3	15
59	2	2	2	3	2	2	13
60	3	1	3	2	2	2	13
61	2	2	2	2	3	3	14
62	3	2	3	3	3	3	17
63	3	2	3	3	3	2	16
64	3	2	2	2	3	3	15
65	2	2	3	2	2	2	13
66	2	2	2	2	2	2	12
67	3	3	3	3	4	4	20
68	4	3	3	2	3	4	19
69	2	2	3	2	3	2	14
70	3	3	3	2	4	3	18
71	3	2	3	2	3	3	16
72	4	3	3	3	4	4	21

73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	2	2	3	3	3	16
75	2	2	4	3	3	3	17
76	3	2	2	2	3	3	15
77	3	2	2	2	3	3	15
78	4	4	4	4	4	4	24
79	2	3	2	2	3	3	15
80	2	3	3	3	2	2	15
81	4	4	3	3	3	4	21
82	4	4	3	4	3	4	22
83	4	3	3	4	3	4	21
84	2	1	3	3	2	3	14
85	4	3	3	3	3	3	19
86	4	4	3	4	3	2	20
87	3	2	3	3	3	3	17
88	3	3	3	3	4	4	20
89	3	2	3	2	2	4	16
90	2	2	4	3	3	3	17
91	3	2	3	2	3	3	16
92	2	2	2	2	2	2	12
93	2	2	2	2	2	2	12
94	2	2	2	2	2	2	12
95	2	2	2	2	2	3	13
96	2	2	3	2	2	2	13
97	3	2	4	3	3	3	18
98	3	2	3	2	2	4	16
99	2	2	2	3	2	2	13
100	2	2	3	2	2	3	14
101	3	2	2	2	2	2	13
102	2	2	2	3	2	2	13
103	2	2	2	2	3	2	13
104	2	3	3	2	2	2	14
105	3	2	3	2	3	3	16
106	2	2	2	2	2	2	12
107	3	2	3	3	3	3	17
108	3	2	4	3	2	3	17
109	3	3	3	3	3	3	18
110	2	2	3	3	3	3	16
111	4	3	3	3	3	4	20

112	3	3	3	3	4	3	19
113	2	2	3	2	2	2	13
114	3	3	3	2	3	2	16
115	2	2	3	2	3	3	15
116	3	3	3	2	3	3	17
117	3	3	3	3	3	3	18
118	3	2	4	2	3	2	16
119	2	3	3	2	3	3	16
120	3	2	3	2	3	3	16
Total	321	304	346	315	334	333	
Rata-rata	2.68	2.53	2.88	2.63	2.78	2.78	



DATA TABULASI FAKTOR TERBENTUK X2

No	X7	X10	X17	X18	X19	TOTAL
1	1	3	3	2	1	10
2	3	3	3	2	1	12
3	1	2	2	2	1	8
4	2	3	2	3	2	12
5	2	2	3	3	3	13
6	2	3	2	3	2	12
7	3	4	3	3	3	16
8	1	2	2	2	3	10
9	4	3	3	3	3	16
10	2	3	3	3	3	14
11	2	2	3	2	3	12
12	2	3	3	2	3	13
13	3	3	3	3	3	15
14	2	3	2	2	3	12
15	2	2	3	2	2	11
16	2	3	3	3	3	14
17	3	3	3	3	3	15
18	2	3	3	3	3	14
19	2	2	2	2	3	11
20	3	3	2	3	3	14
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	3	3	3	15
23	2	3	2	2	3	12
24	3	3	3	3	3	15
25	2	3	3	3	3	14
26	1	3	3	3	3	13
27	3	3	3	3	3	15
28	2	3	3	3	3	14
29	2	3	3	3	3	14
30	3	3	3	3	4	16
31	1	2	3	3	3	12
32	3	3	3	3	3	15
33	3	2	3	3	4	15
34	3	3	3	3	3	15
35	4	2	2	3	4	15
36	2	3	3	3	4	15

37	2	3	2	3	3	13
38	2	3	3	3	3	14
39	3	3	2	3	3	14
40	3	3	2	3	3	14
41	2	2	2	3	3	12
42	2	2	2	3	3	12
43	3	3	3	3	3	15
44	2	3	3	2	2	12
45	2	2	3	3	2	12
46	3	3	3	2	3	14
47	3	4	2	2	2	13
48	1	2	3	2	3	11
49	2	3	3	2	3	13
50	2	3	2	3	3	13
51	2	2	2	2	2	10
52	2	3	3	2	2	12
53	3	2	3	3	2	13
54	1	3	2	2	3	11
55	1	2	2	2	1	8
56	1	2	3	2	1	9
57	2	2	2	2	2	10
58	2	2	2	2	2	10
59	1	2	2	2	2	9
60	2	2	3	2	1	10
61	2	2	2	2	2	10
62	2	3	3	2	3	13
63	2	2	3	2	2	11
64	1	3	2	2	3	11
65	1	2	2	2	2	9
66	2	2	2	2	3	11
67	3	4	4	3	3	17
68	3	3	3	4	3	16
69	2	3	2	2	3	12
70	2	3	3	3	3	14
71	2	3	3	3	3	14
72	3	4	3	4	4	18
73	3	3	3	3	3	15
74	2	3	3	2	1	11
75	1	2	2	2	2	9

76	2	3	2	3	3	13
77	1	2	2	2	3	10
78	3	4	3	4	4	18
79	3	3	3	2	2	13
80	2	3	3	2	2	12
81	2	4	2	4	3	15
82	3	4	2	3	3	15
83	2	3	2	3	3	13
84	1	2	3	3	3	12
85	3	3	3	3	3	15
86	3	3	2	2	2	12
87	2	3	3	4	4	16
88	2	3	3	3	3	14
89	3	4	4	4	4	19
90	3	2	3	3	3	14
91	1	2	3	2	2	10
92	1	2	3	2	2	10
93	2	2	2	2	2	10
94	2	3	2	2	2	11
95	1	2	2	2	2	9
96	2	2	2	2	3	11
97	2	2	2	2	2	10
98	3	2	2	2	2	11
99	2	3	2	2	2	11
100	3	2	2	2	3	12
101	1	2	3	2	2	10
102	2	3	2	2	2	11
103	2	2	3	2	2	11
104	3	2	2	2	2	11
105	1	2	2	2	2	9
106	3	3	2	2	3	13
107	3	2	3	2	3	13
108	3	2	3	3	3	14
109	2	3	3	2	2	12
110	2	2	2	2	2	10
111	3	3	3	3	3	15
112	3	3	3	2	3	14
113	2	2	2	2	2	10
114	3	2	3	2	2	12

115	3	3	2	2	3	13
116	3	3	2	2	3	13
117	3	3	3	2	3	14
118	3	3	3	2	2	13
119	4	2	3	3	2	14
120	2	2	3	3	3	13
Total	269	320	312	303	316	
Rata-rata	2.24	2.67	2.60	2.53	2.63	



LAMPIRAN 8

HASIL OUTPUT ANALISIS FAKTOR

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.849
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	1047.825
	df
	190
	Sig.
	.000

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
Anti-image	P1	.758 ^a	.076	-.013	-.390	-.124	-.181	.012	.038	.106	-.230	-.053	-.011	.109	.085	-.034	.142	.011	-.023	.065	-.109
Correlation	P2	.076	.851 ^a	-.451	-.091	-.332	.096	.038	-.034	.015	.137	-.133	.051	-.043	.047	.148	.000	-.107	-.099	-.052	.001
	P3	-.013	-.451	.886 ^a	-.109	-.287	-.124	.028	-.006	.013	-.075	-.168	.051	.004	-.080	.007	.031	.166	-.072	.014	.049
	P4	-.390	-.091	-.109	.852 ^a	.154	.038	.016	-.130	-.062	.038	-.061	-.112	-.143	-.210	.046	.188	.032	-.037	-.108	-.056
	P5	-.124	-.332	-.287	.154	.867 ^a	-.073	-.123	-.081	-.193	-.017	.149	-.231	.010	-.092	-.126	.124	-.062	.073	.036	-.086
	P6	-.181	.096	-.124	.038	-.073	.760 ^a	-.226	-.429	.067	.013	.135	-.003	.068	-.048	-.037	-.254	-.141	-.084	.183	.101
	P7	.012	.038	.028	.016	-.123	-.226	.847 ^a	.081	-.069	-.092	-.274	-.161	.063	.088	-.072	.139	-.087	.042	-.242	.025
	P8	.038	-.034	-.006	-.130	-.081	-.429	.081	.840 ^a	-.188	.118	-.051	.105	-.145	.101	-.086	-.036	.227	-.089	-.046	.032
	P9	.106	.015	.013	-.062	-.193	.067	-.069	-.188	.909 ^a	-.310	-.114	.110	.015	-.094	.072	-.055	-.086	-.085	.110	-.173
	P10	-.230	.137	-.075	.038	-.017	.013	-.092	.118	-.310	.859 ^a	-.148	.104	-.251	.012	.126	-.113	-.058	-.069	-.187	.096
	P11	-.053	-.133	-.168	-.061	.149	.135	-.274	-.051	-.114	-.148	.878 ^a	.002	-.126	-.028	-.307	-.329	.085	.018	.111	.072
	P12	-.011	.051	.051	-.112	-.231	-.003	-.161	.105	.110	.104	.002	.773 ^a	-.305	.033	.059	-.278	.058	-.127	.135	.066
	P13	.109	-.043	.004	-.143	.010	.068	.063	-.145	.015	-.251	-.126	-.305	.898 ^a	-.117	-.058	-.081	-.005	-.035	.159	-.079
	P14	.085	.047	-.080	-.210	-.092	-.048	.088	.101	-.094	.012	-.028	.033	-.117	.896 ^a	-.338	.013	.086	.007	-.031	-.089
	P15	-.034	.148	.007	.046	-.126	-.037	-.072	-.086	.072	.126	-.307	.059	-.058	-.338	.866 ^a	.094	-.083	-.150	-.106	-.004
	P16	.142	.000	.031	.188	.124	-.254	.139	-.036	-.055	-.113	-.329	-.278	-.081	.013	.094	.765 ^a	-.182	.128	-.133	-.457
	P17	.011	-.107	.166	.032	-.062	-.141	-.087	.227	-.086	-.058	.085	.058	-.005	.086	-.083	-.182	.694 ^a	-.268	.059	.089
	P18	-.023	-.099	-.072	-.037	.073	-.084	.042	-.089	-.085	-.069	.018	-.127	-.035	.007	-.150	.128	-.268	.872 ^a	-.445	-.349
	P19	.065	-.052	.014	-.108	.036	.183	-.242	-.046	.110	-.187	.111	.135	.159	-.031	-.106	-.133	.059	-.445	.771 ^a	-.011
	P20	-.109	.001	.049	-.056	-.086	.101	.025	.032	-.173	.096	.072	.066	-.079	-.089	-.004	-.457	.089	-.349	-.011	.862 ^a

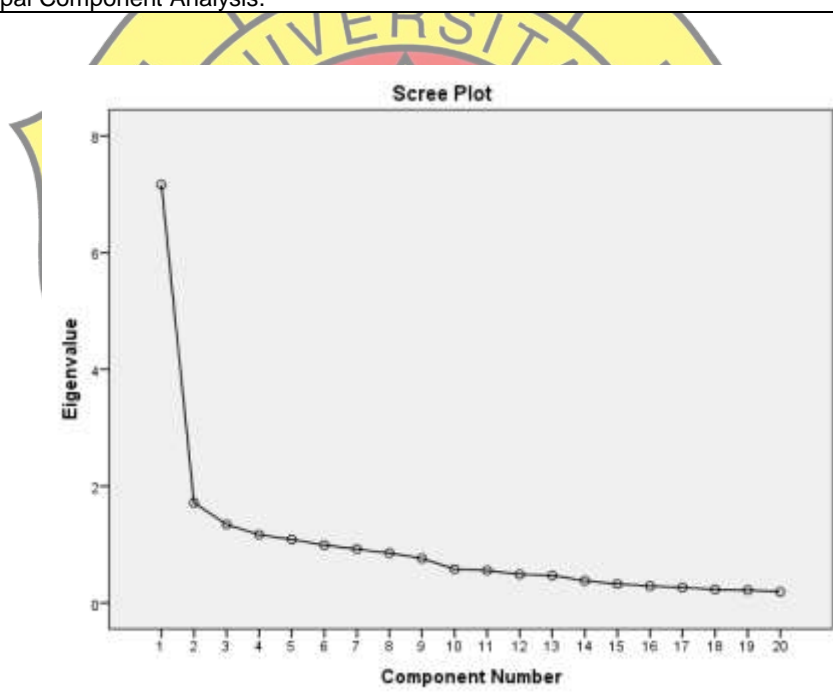
Communalities		
	Initial	Extraction
P1	1.000	.650
P2	1.000	.806
P3	1.000	.794
P4	1.000	.665
P5	1.000	.745
P6	1.000	.748
P7	1.000	.447
P8	1.000	.497
P9	1.000	.530
P10	1.000	.503
P11	1.000	.594
P12	1.000	.510
P13	1.000	.687
P14	1.000	.541
P15	1.000	.436
P16	1.000	.746
P17	1.000	.572
P18	1.000	.715
P19	1.000	.693
P20	1.000	.599
Extraction Method:	Principal Component Analysis.	



Total Variance Explained									
Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
2	1.715	8.576	44.393	1.715	8.576	44.393	2.894	14.472	29.642
3	1.344	6.719	51.112	1.344	6.719	51.112	2.789	13.944	43.587
4	1.168	5.841	56.953	1.168	5.841	56.953	2.127	10.635	54.221
5	1.088	5.438	62.391	1.088	5.438	62.391	1.634	8.170	62.391
6	.992	4.959	67.350						
7	.923	4.615	71.965						

8	.855	4.273	76.237						
9	.763	3.813	80.050						
10	.580	2.899	82.949						
11	.556	2.780	85.729						
12	.488	2.440	88.168						
13	.471	2.357	90.525						
14	.380	1.898	92.423						
15	.323	1.616	94.039						
16	.290	1.450	95.489						
17	.263	1.317	96.807						
18	.231	1.154	97.960						
19	.221	1.103	99.063						
20	.187	.937	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

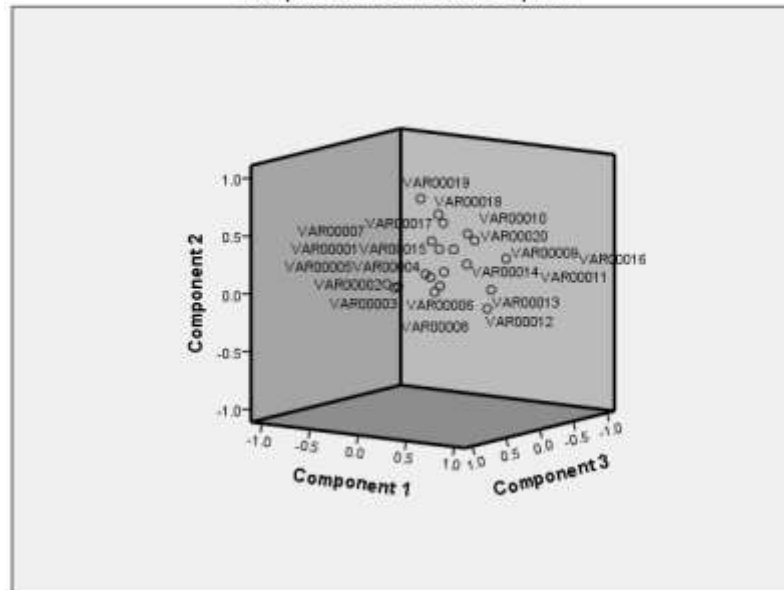


Component Matrix ^a					
	Component				
	1	2	3	4	5
P1	.404	-.339	.229	.063	.562
P2	.628	-.377	-.044	.126	-.501
P3	.703	-.451	-.045	.073	-.298
P4	.580	-.371	.194	-.278	.278
P5	.677	-.356	-.127	.239	-.293
P6	.490	-.093	-.260	.542	.372
P7	.528	.103	.128	.358	.115
P8	.580	-.249	-.180	.166	.194
P9	.709	.142	-.011	-.011	-.079
P10	.619	.275	.138	-.057	.152
P11	.741	.077	-.112	-.162	.024
P12	.438	.132	-.536	-.091	.070
P13	.658	.111	-.352	-.337	.064
P14	.600	-.155	.094	-.384	-.017
P15	.612	-.035	.203	-.109	.082
P16	.568	.550	-.344	-.045	.001
P17	.289	.502	.128	.460	-.096
P18	.752	.198	.320	.042	-.079
P19	.487	.234	.622	-.002	-.118
P20	.676	.322	.015	-.184	-.064
Extraction Method: Principal Component Analysis.					
a. 5 components extracted.					

Rotated Component Matrix ^a					
	Component				
	1	2	3	4	5
P1	-.065	.118	.017	.662	.439
P2	.130	.173	.867	.076	.046
P3	.171	.137	.807	.275	.143
P4	.152	.147	.248	.742	.089
P5	.185	.145	.775	.115	.275
P6	.200	.066	.178	.085	.815
P7	.115	.447	.181	.078	.443
P8	.266	.045	.350	.305	.456
P9	.444	.430	.324	.153	.139
P10	.387	.516	.035	.248	.157
P11	.560	.308	.295	.292	.118
P12	.664	-.090	.141	.007	.203
P13	.749	.092	.204	.273	.036
P14	.340	.222	.320	.504	-.139
P15	.229	.395	.232	.406	.090
P16	.766	.335	.006	-.148	.158
P17	.104	.576	-.007	-.369	.305
P18	.262	.708	.289	.223	.110
P19	-.039	.792	.123	.203	-.091
P20	.551	.494	.166	.152	-.014
Extraction Method: Principal Component Analysis.					
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a					
a. Rotation converged in 9 iterations.					

<i>Component Transformation Matrix</i>					
<i>Component</i>	1	2	3	4	5
1	0,533				
2		0,519			
3			0,662		
4				0,757	
5					0,537

Component Plot in Rotated Space



Hasil Analisis Faktor Rotasi Varimax

No.	Variabel	Faktor	Eigen Value	Loading Faktor
1	Selalu mencari solusi ketika terjadi masalah (X9)	Faktor 1 Minat Kerja	7,163	0,444
2	Melakukan pekerjaan dengan senang hati (X11)			0,560
3	Bersedia membantu rekan kerja yang lain (X12)			0,664
4	Taat terhadap peraturan perusahaan (X13)			0,749
5	Selalu berusaha meningkatkan kemampuan dan keahlian yang dimiliki (X16)			0,766

6	Selalu bersemangat dalam bekerja (X20)			0,551
7	Siap menerima ganti rugi (X7)			0,447
8	Memahami prosedur dalam penyelesaian masalah (X10)			0,516
9	Pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan dan keahlian yang dimiliki (X17)	Faktor 2 Kesiapan Kerja	1,715	0,576
10	Memiliki kemampuan dalam menyelesaikan pekerjaan dengan cepat (X18)			0,708
11	Memiliki pengalaman kerja di bidang yang sama (X19)			0,792
12	Dapat menyelesaikan tugas sesuai waktu yang ditentukan (X2)			0,867
13	Memiliki <i>performance</i> kerja yang tinggi (X3)	Faktor 3 Hasil Kerja	1,344	0,807
14	Memberikan hasil kerja yang baik (X5)			0,775

15	Tidak pernah melakukan kesalahan dalam bekerja (X1)	Faktor 4 Disiplin Kerja	1,168	0,662
16	Penuh perhitungan, cermat, dan teliti dalam bekerja (X4)			0,742
17	Hadir tepat waktu (X14)			0,504
18	Rasa cinta yang tinggi terhadap perusahaan (X15)			0,406
19	Siap menerima hukuman jika salah (X6)	Faktor 5 Tanggung Jawab Kerja	1,088	0,815
20	Mampu mempertanggung-jawabkan masalah (X8)			0,456

Hasil Uji Validitas

Item-Total Statistics

Variabel	Pernyataan	R hitung	R tabel	Keterangan
Minat Kerja (X1)	P9	0,694	0,1793	Valid
	P11	0,732		Valid
	P12	0,452		Valid
	P13	0,648		Valid
	P16	0,569		Valid
	P20	0,671		Valid
Kesiapan Kerja (X2)	P7	0,558	0,1793	Valid
	P10	0,621		Valid
	P17	0,320		Valid
	P18	0,752		Valid
	P19	0,506		Valid
Profesio	P1	0,475	0,1793	Valid

nalisme (Y)	P2	0,507	Valid
	P3	0,552	Valid
	P4	0,508	Valid
	P5	0,557	Valid
	P6	0,423	Valid
	P7	0,452	Valid
	P8	0,532	Valid
	P9	0,586	Valid
	P10	0,333	Valid
	P11	0,693	Valid
	P12	0,532	Valid
	P13	0,470	Valid
	P14	0,644	Valid
	P15	0,391	Valid

Uji Reliabilitas Minat Kerja

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,821	20

Uji Reliabilitas Kesiapan Kerja

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,726	20

Uji Reliabilitas Dimensi Profesionalisme

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,794	20

HASIL OUTPUT ANALISIS FAKTOR

Parameter Kuantitatif Variabel Minat Kerja dan Kesiapan Kerja Terhadap Profesionalisme Karyawan Teknisi

<i>Coefficients^a</i>					
<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
<i>(Constant)</i>	35,070	1,943		18,053	0,000
Minat Kerja (X1)	0,326	0,136	0,250	2,401	0,018
Kesiapan Kerja (X2)	0,408	0,169	0,252	2,417	0,017

a. *Dependent Variable: Dimensi Profesionalisme (Y)*

Koefisien Determinasi (R²)

Parameter Kuantitatif Korelasi Berganda Minat Kerja (X₁) dan Kesiapan Kerja (X₂) Terhadap Profesionalisme (Y)

<i>Model Summary^b</i>					
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>	<i>Durbin-Watson</i>
1	0,450 ^a	0,203	0,189	3,224	1,323

a. *Predictors: (Constant). Kesiapan Kerja (X2), Minat Kerja (X1)*

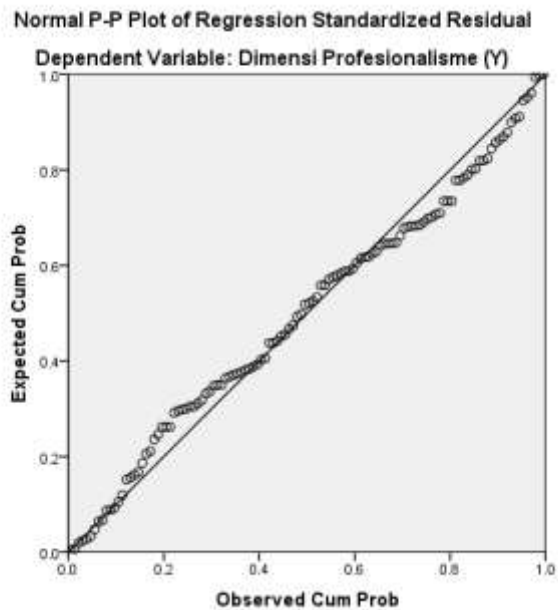
b. *Dependent Variable: Dimensi Profesionalisme (Y)*

Uji F

Parameter Kuantitatif Uji F Pengaruh Minat Kerja (X_1) dan Kesiapan Kerja (X_2) Terhadap Profesionalisme (Y)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	309,488	2	154,744	14,885	0,000 ^b
	Residual	1216,304	117	10,396		
	Total	1525,792	119			
a. Dependent Variable: Dimensi Profesionalisme (Y)						
b. Predictors: (Constant), Kesiapan Kerja (X2), Minat Kerja (X1)						

Uji Normalitas



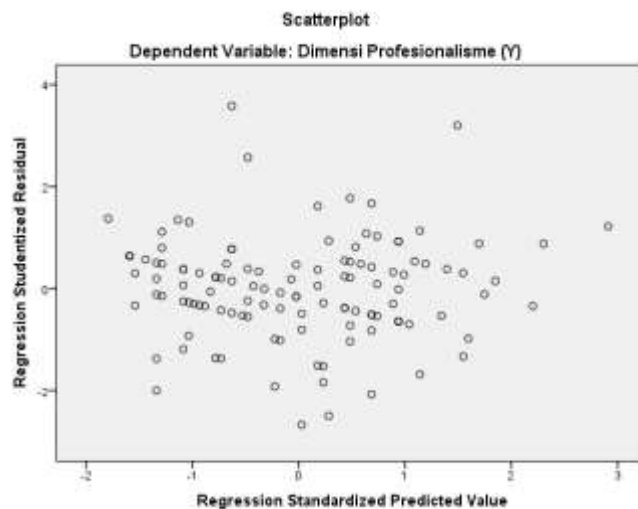
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		120
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	3,19703604
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,073
	<i>Positive</i>	0,072
	<i>Negative</i>	-0,073
<i>Test Statistic</i>		0,073
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		0,174 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients^a</i>								
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>			<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	<i>(Constant)</i>	35,070	1,943		18,053	0,000		
	Minat Kerja (X1)	0,326	0,136	0,250	2,401	0,018	0,628	1,593
	Kesiapan Kerja (X2)	0,408	0,169	0,252	2,417	0,017	0,628	1,593

a. Dependent Variable: Dimensi Profesionalisme (Y)

Uji Heteroskedastisitas



F TABEL

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

R TABEL

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
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
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781