

KUESIONER INSTRUMEN PENELITIAN

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Saudara/I yang terhormat, maksud dari tujuan pengisian kuesioner (Instrumen Penelitian) ini adalah untuk mendapatkan gambaran tentang Pengaruh Profesi Tenaga Kerja Indonesia terhadap Perceraian di Kabupaten Ponorogo tahun 2018.
2. Dalam menjawab setiap pertanyaan sangat dibutuhkan kejujuran dari Saudara/I sebagaimana yang telah dirasakan atau dialami karena kejujuran yang Saudara/I berikan akan memberi masukan yang bermanfaat bagi penelitian ini.
3. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, kemudian pilihlah salah satu jawaban yang tersedia.
4. Berilah tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang paling merefleksi persepsi Saudara/I pada setiap pernyataan.

Keterangan= SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Kuesioner Tenaga Kerja Indonesia

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Dorongan orangtua menjadi alasan saya untuk menjadi TKI				
2.	Suami/istri saya mengizinkan untuk menjadi TKI				
3.	Saudara saya yang sudah menjadi TKI mendorong saya untuk ikut jadi TKI				
4.	Dorongan teman yang sudah menjadi TKI jadi alasan saya untuk menjadi TKI				
5.	Saya tergiur dengan gaji TKI yang cukup tinggi				
6.	Banyak anggota keluarga saya yang sukses menjadi TKI				
7.	Saya memperoleh informasi mengenai pasar kerja di luar negeri				
8.	Saya memperoleh perlakuan yang sama dengan TKI yang lainnya				
9.	Saya memperoleh upah sesuai standart upah yang seharusnya				
10.	Saya memperoleh naskah perjanjian kerja yang asli				
11.	Saya selalu menaati peraturan perundang-undangan				
12.	Saya bekerja dengan baik sesuai dengan perjanjian kerja yang ada				
13.	Saya telah membayar uang pelayanan penempatan TKI				
14.	Setelah menjadi TKI hubungan saya dengan keluarga tetap harmonis				
15.	Saya selalu berkomunikasi dengan suami/istri ketika di luar negeri				
16.	Saya merasa menjadi tulang punggung ekonomi keluarga				
17.	Keluarga adalah prioritas utama bagi saya				

2. Kuesioner Perceraian TKI

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Setelah menjadi TKI saya jarang berkomunikasi dengan suami/istri				
2.	Saya merasa lebih nyaman bila berkomunikasi dengan orang lain daripada dengan suami/istri				
3.	Setelah menjadi TKI kepercayaan saya terhadap suami/istri menjadi berkurang				
4.	Suami/istri tidak lagi menjadi prioritas dalam hidup saya				
5.	Saya sering bertengkar dengan suami/istri setelah menjadi TKI				
6.	Saya merasa kesepian setelah bercerai				
7.	Banyak tekanan dari keluarga setelah saya bercerai				
8.	Saya dijauhi teman/keluarga pasca saya bercerai				
9.	Saya merasa bingung menghadapi kenyataan hidup setelah bercerai				
10.	Saya merasa lega setelah berpisah dengan suami/istri				
11..	Sama merasa trauma setelah bercerai				
12.	Saya merasa takut untuk memulai hubungan baru				
13.	Saya memendam amarah pada mantan suami/istri				
14.	Saya menjadi sangat sensitif pasca bercerai				
15.	Setelah perceraian, anak saya menjadi tidak nyaman dirumah				
16.	Setelah perceraian semangat belajar anak saya, menjadi menurun				

**DATA JUMLAH TENAGA KERJA INDONESIA (TKI) KE LUAR
NEGERI**

DINAS KETENAGAKERJAAN KABUPATEN PONOROGO

TAHUN 2016

NO	BULAN	JUMLAH TKI
1.	Januari	336
2.	Februari	412
3.	Maret	130
4.	April	369
5.	Mei	413
6.	Juni	376
7.	Juli	102
8.	Agustus	527
9.	September	387
10.	Oktober	428
11.	November	374
12.	Desember	440
13.	Total	4.294

DATA PUTUSAN PENGADILAN AGAMA PONOROGO

PERCERAIAN TENAGA KERJA INDONESIA

PERIODE JANUARI - JUNI TAHUN 2018

No	Kecamatan	Jumlah
1.	Kecamatan Ponorogo	22
2.	Kecamatan Siman	13
3.	Kecamatan Mlarak	20
4.	Kecamatan Jetis	12
5.	Kecamatan Balong	21
6.	Kecamatan Kauman	30
7.	Kecamatan Sukorejo	40
8.	Kecamatan Babadan	27
9.	Kecamatan Jenangan	25
10.	Kecamatan Ngebel	11
11.	Kecamatan Pulung	15
12.	Kecamatan Pudak	4
13.	Kecamatan Sooko	9
14.	Kecamatan Sawoo	15
15.	Kecamatan Sambit	8
16.	Kecamatan Bungkal	9
17.	Kecamatan Ngrayun	9
18.	Kecamatan Slahung	14
19.	Kecamatan Jambon	20
20.	Kecamatan Badegan	9
21.	Kecamatan Sampung	7

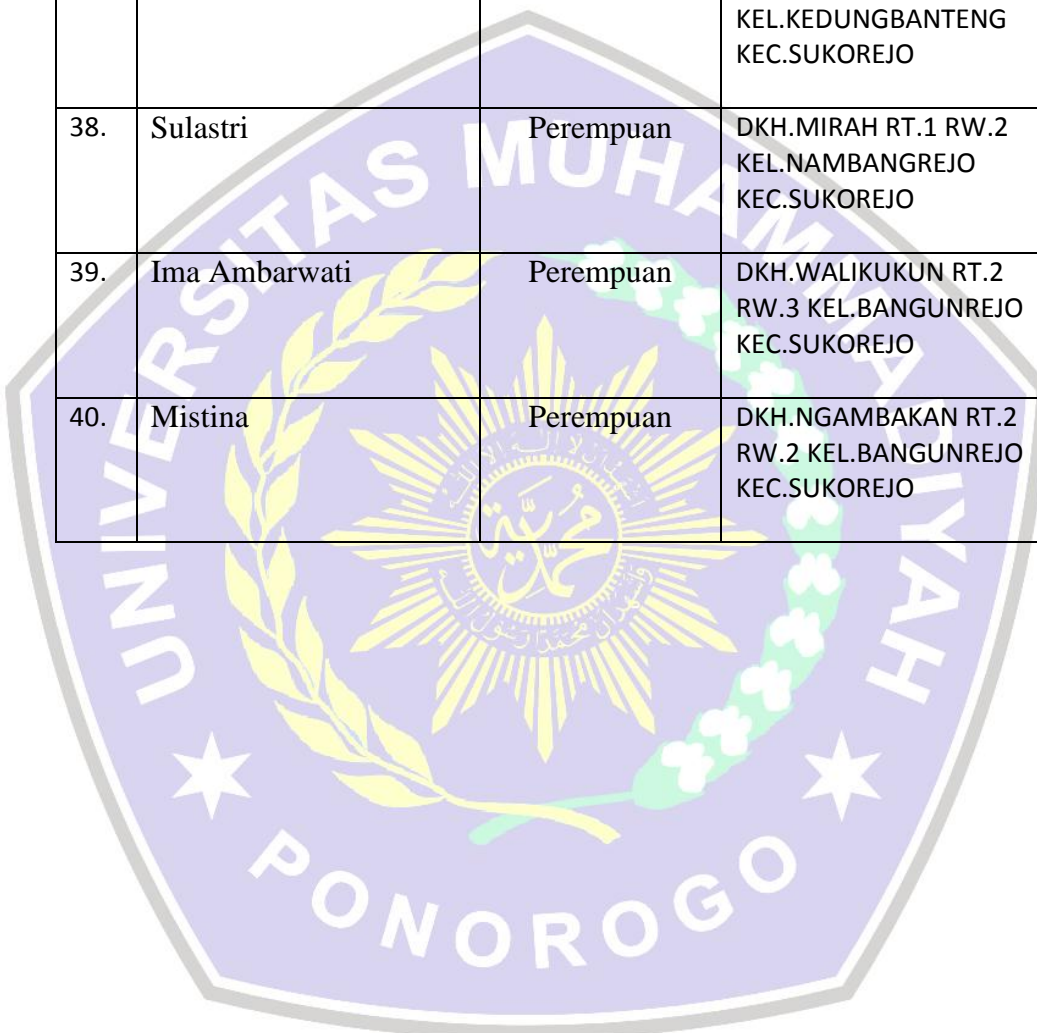
DATA TENAGA KERJA INDONESIA
DENGAN STATUS BERCERAI KECAMATAN SUKOREJO
JANUARI – JULI TAHUN 2018

No	Nama TKI	Jenis kelamin	Alamat
1.	Ismiati	Perempuan	DKH. KRAJAN RT.2 RW.1 KEL.SUKOREJO KEC. SUKOREJO
2.	Siti Sukoriyah	Perempuan	DKH.NGUJUNG RT.3 RW.4 KEL.GANDUKEPUH KEC.SUKOREJO
3.	Susiana	Perempuan	DKH.SEKUWUNG RT.1 RW.2 KEL.KEDUNGBANTENG KEC.SUKOREJO
4.	Binti Komsatun	Perempuan	DKH.KRAJAN RT.1 RW.1 KEL.PRAJENGAN KEC.SUKOREJO
5.	Eva Desyawan	Laki-laki	DKH.KALIPUCANG RT.2 RW.1 KEL.KEDUNGBANTENG KEC.SUKOREJO
6.	Jumiati	Perempuan	DKH.KRAJAN RT.3 RW.1 KEL.SUKOREJO KEC.SUKOREJO
7.	Yesi Karlinasari	Perempuan	DKH.PINTU RT.1 RW.2 KEL.SIDOREJO KEC.SUKOREJO
8.	Bagus Widiyatmoko	Laki-laki	DKH.GEGERAN RT.2 RW.9 KEL.GEGERAN KEC.SUKOREJO
9.	Ria Kristina Hendrayani	Perempuan	DKH.KRAJAN RT.1 RW.3 KEL.KEDUNGBANTENG KEC.SUKOREJO
10.	Driyan	Laki-laki	DKH.TAMBANG RT.2 RW.3 KEL.KEDUNGBANTENG KEC.SUKOREJO
11.	Indah Wahyuningtyas	Perempuan	DKH.DASUN RT.2 RW.4 KEL.BANGUNREJO KEC.SUKOREJO

12.	Fatkur Rohman	Laki-laki	DKH.BLIMBING RT.3 RW.1 KEL.SUKOREJO KEC.SUKOREJO
13.	Handika Pratama	Laki-laki	DKH.DUSUN RT.02 RW.02 KEL.BANGUNREJO KEC.SUKOREJO
14.	Iswati	Perempuan	DKH.GADEL RT.1 RW.1 KEL.SIDOREJO KEC.SUKOREJO
15.	Kamto	Laki-laki	DKH.KARANG RT.3 RW.2 KEL.PRAJEGAN KEC.SUKOREJO
16.	Kati	Perempuan	DKH.PACAR RT.3 RW.1 KEL.PRAJEGAN KEC.SUKOREJO
17.	Khusnul Khotimah	Perempuan	DKH.GADEL RT.1 RW.1 KEL.SIDOREJO KEC.SUKOREJO
18.	Mopit	Laki-laki	DKH.KALIPUCANG RT.2 RW.7 KEL.KEDUNGBANTENG KEC.SUKOREJO
19.	Pria Anggry Asnam	Laki-laki	DKH.TAJI RT.5 RW.2 KEL.GELANG LOR KEC.SUKOREJO
20.	Eka Harlinda Febrianti	Perempuan	DKH.NGUJUNG RT.3 RW.1 KEL.GANDUKEPUH KEC.SUKOREJO
21.	Darmani	Laki-laki	DKH.MIRAH RT.1 RW.2 KEL.NAMBANGREJO KEC.SUKOREJO
22.	MARSELI DWI ANGGRAENI	Perempuan	DKH.KRAJAN RT.1 RW.2 KEL.PRAJEGAN KEC.SUKOREJO
23.	Riyadi	Laki-laki	DKH.NGASINAN RT.1 RW.1 KEL.SUKOREJO

			KEC.SUKOREJO
24.	Sukamti	Perempuan	DKH.PACAR RT.1 RW.2 KEL.PRAJENGAN KEC.SUKOREJO
25.	Erlin	Perempuan	DKH.NGAMBAKAN RT.1 RW.2 KEL.BANGUNREJO KEC.SUKOREJO
26.	Sugeng Widodo	Laki-laki	DKH.KARANG RT.3 RW.2 KEL.PRAJEGAN KEC.SUKOREJO
27.	Choirul Agus Setyawan	Laki-laki	JL.ONGGOLONO RT.6 RW.1 KEL.GOLAN KEC.SUKOREJO
28.	Siti Maimunah	Perempuan	DKH.KARANG RT.1 RW.2 KEL.PRAJEGAN KEC.SUKOREJO
29.	Danang Wahyu Saputra	Laki-laki	DKH.WOTMANGU RT.1 RW.1 KEL.NAMBANGREJO KEC.SUKOREJO
30.	Binti Rohmatun	Perempuan	DUKUH KRAJAN RT.1 RW.4 KEDUNGBANTENG KEC.SUKOREJO KEC.SUKOREJO
31.	Eka Mei Purwati	Perempuan	DKH.PINTU RT.1 RW.2 KEL.SIDOREJO KEC.SUKOREJO
32.	Demas Dwi Cahyono	Laki-laki	DKH.WALIKUKUN RT.02 RW.01 KEL.BANGUNREJO KEC.SUKOREJO
33.	Susilowati	Perempuan	DKH.DASUN RT.2 RW.5 KEL.BANGUNREJO KEC.SUKOREJO
34.	Riska Elvi Andriyani	Perempuan	DKH.KRAJAN RT.1 RW.1 KEL.PRAJEGAN KEC.SUKOREJO

35.	Maji	Laki-laki	DKH.DUSUN RT.02 RW.02 KEL.BANGUNREJO KEC.SUKOREJO
36.	Mohamad Imam Rifai	Laki-laki	DKH.PINTU RT.1 RW.2 KEL.SIDOREJO KEC.SUKOREJO
37.	Endang Sumarti	Perempuan	DKH.SEKUWUNG RT.2 RW.1 KEL.KEDUNGBANTENG KEC.SUKOREJO
38.	Sulastri	Perempuan	DKH.MIRAH RT.1 RW.2 KEL.NAMBANGREJO KEC.SUKOREJO
39.	Ima Ambarwati	Perempuan	DKH.WALIKUKUN RT.2 RW.3 KEL.BANGUNREJO KEC.SUKOREJO
40.	Mistina	Perempuan	DKH.NGAMBAKAN RT.2 RW.2 KEL.BANGUNREJO KEC.SUKOREJO



DOKUMENTASI



Gambar : Penyebaran kuesioner kepada Tenaga Kerja Indonesia yang bercerai





Keterangan : Penyebaran kuesioner kepada Tenaga Kerja Indonesia yang bercerai



Keterangan : Menjelaskan maksud dan isi kuesioner sebelum diisi oleh responden



Keterangan : Membantu responden untuk memahami maksud pernyataan-pernyataan dalam kuesioner



Keterangan : Perngambilan data melalui pengisian kuesioner



Tabel r Product Moment

Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131

22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22

23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41

42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66

67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

Statistik 2016

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84

85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghazali)

GHOZALI IMAM, 2016 APLIKASI ANALISIS MULTIVARIATE DENGAN PROGRM IBM SPSS 23. BADAN PENERBIT UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG.

Daftar Riwayat Hidup

Nama : Khayrotun Nissaq

Tempat Dan Tanggal Lahir : Ponorogo, 09 Agustus 1995

Alamat : Desa Maron Rt/Rw 03/01 Kecamatan Kauman,
Kabupaten Ponorogo

Riwayat Pendidikan

No	Lembaga	Lulus Tahun
1	SD Negeri 2 Maron Kecamatan Kauman Ponorogo	2008
2	SMP Negeri 2 Ponorogo	2011
3	Madrasah Aliyah Negeri 2 Ponorogo	2014

