

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Ahmad Khusnut Tamam

Tempat Tanggal Lahir : Indramayu 17 Juli 1992

Agama : Islam

Pekerjaan : Mahasiswa

Status : Belum Menikah

Alamat : JL. Prawira Kepolo Komplek PP. Darul Falah Rt 004 Rw
: 001 Desa Singaraja Kecamatan Indramayu Kabupaten
: Indramayu Jawa Barat 45218

Riwayat Pendidikan

1. MI Raudlatul Muta'allimin Indramayu
2. MTS Khas Kempek Cirebon
3. MA PPHM Tegal Arum Kediri
4. IAIN Kediri

DATA RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Prodi	Angkatan
1	Shinta Witra Hariono	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
2	Bagas Aris Trihartanto	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
3	Dyah Ayu Sukma Oktarika	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
4	Rezalatil Laili	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
5	Imma Matun Nurfarida	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
6	Muhammad Zainal Mustofa	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
7	Nidya Rayi Pramesti	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
8	Faradina Yeni Erna Wati	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
9	Akbar Arganata	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
10	Dhandung Heryudanto	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
11	Moch. Zaenal Abidin	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
12	Ahmad Khusnut Tamam	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
13	Evi Nur Fadhillah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
14	Ikhwanus Shafa	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
15	Herlinawati	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
16	Miftakhul Nikmah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
17	Novia Marianti	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
18	Ira Ratri Kumalasari	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
19	Fitri Roudhotul Janah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
20	Aizarilma Rohmah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014

21	Putri Nur Sarah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
22	Angelia Nesma Yunika Putri	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
23	Amirul Zhuniarno	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
24	Mir'atu Lutfina Husnia N	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
25	Anisa Nofiana	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
26	Siti Hidayatun Nurul Aini	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
27	Rizky Fai'datul Faradilla	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
28	Miftahul Janah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
29	Nata Syafir Rizki	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
30	Faidatul Anisa Fitri	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
31	Fitridea Rosmita Arifin	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
32	Uswatun Chasanah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
33	Ifa Natania	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
34	Siska Nurjanah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
35	Asnawati Rodliyah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
36	M. Abu Al Walid Amkir	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
37	Vindy Beskine Muntoha	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
38	Zelika Widiarta	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
39	Naning Wahyuni Ningsih	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
40	Siti Ma'unah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
41	Muhammad Rijal Alwis	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
42	Ririn Kusuma Dewi	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
43	Muhammad Hamam Tantowi	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014

44	Abid Khoirun	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
45	Nurul Asykuriyah Tamami	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
46	M. Affandi	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
47	Annga Trisna Permana	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
48	Faiz Jauhari Firdaus	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
49	Silfin Nadharaqim	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
50	Rani Ismi Lafirda Al Astiwali	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
51	Samsul Muarif	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
52	Imam Kohiri Sahet	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
53	Nurul Islamiyah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
54	Afifatun Azizah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
55	Ana Khoirotun Ni'mah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
56	Nuril Auliya Elviani	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
57	Halif Wahyudin	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
58	Ivan Tega Achmad Munib	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
59	Ninda Ratna Tribekti	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
60	Auliyatin Mafula	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
61	Yayuk Susanti	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
62	Imam Bisri	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
63	Isabellawati	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
64	Isnaini Zuliansyah	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
65	Muhammad Hussein	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
66	Lina Kurniawati	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014

67	Muh. Zulfa Aunillah	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
68	Asyif Alvian Firdaus	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
69	Defita Febrianti	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
70	Arinkana Inayati	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
71	Vinky Saifudin Rochim	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
72	Nurul Millah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
73	Muhammad Solikin	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
74	Aulia Fitri Choiriyah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
75	Dita Eka Lia Latifa	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
76	Ahmad Hafid Zain	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
77	Rizky Aulia Saputri	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
78	Catur Pangestu	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
79	Nashikhil Khamidah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
80	Ira Sulistiani	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
81	Uswatun Mardhiyatul Ulla	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
82	Penggi Nur Hamzah	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
83	Moh.Alfian Shofi	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
84	Annisa Susanti	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
85	Muhammad Agung Santoso	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
86	Lilik Fauziah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
87	Ima Nur Fatimah	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014
88	Ahmad Fikri	Laki-Laki	Ekonomi Syari'ah	2014
89	Muhammad Nasikin	Perempuan	Ekonomi Syari'ah	2014

KUESIONER PENELITIAN

A. BIODATA

Nama Saya Ahmad Khusnut Tamam dengan NIM 931315414 sedang melakukan penelitian, mengadakan penelitian berjudul: Pengaruh Faktor Pribadi dan Kelompok Referensi Terhadap Keputusan Konsumen Dalam Memilih Kamar Indekos Di Kelurahan Rejomulyo (Studi Kasus Mahasiswa Ekonomi Syariah STAIN Kediri Angkatan 2014). Kuesioner ini untuk penelitian semata. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan mahasiswa/mahasiswi untuk mengisi kuesioner sebagai data studi ini.

B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon bantuan kesediaan anda sebagai konsumen indekos untuk menjawab semua pertanyaan yang ada.
2. Isilah beberapa pernyataan berikut dengan memilih salah satu kolom dengan menggunakan tanda (v) (ceklis/contreng) pada kolom dibawah ini.

Dengan keterangan:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
 2. TS : Tidak Setuju
 3. N : Netral
 4. S : Setuju
 5. SS : Sangat Setuju
3. Penelitian ini sifatnya hanya untuk kegiatan ilmiah dan tidak untuk di publikasikan sehingga identitas responden dirahasiakan.

C. Identitas Responden

Jenis Kelamin :
Usia :
Prodi :
Angkatan :

Variabel Faktor Pribadi (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
I.	Usia dan tahap siklus hidup					
	1.Menggunakan jasa kamar indekos ini, sangat sesuai dengan kondisi usia saya					
	2.Usia saya mempengaruhi keputusan saya dalam memilih kamar indekost					
II.	Pekerjaan					
	3.Dengan pekerjaan yang saya lakukan, saya merasa cocok dalam menjalankan aktifitas dengan memilih kamar indekos ini					
	4.Hasil dari pekerjaan saya/orang tua, mampu menutupi biaya kamar indekos ini					
III.	Situasi Ekonomi					
	5.Dengan kondisi ekonomi saat ini, saya tidak merasa berat dalam melakukan pembayaran biaya kamar indekos ini					
	6.Harga yang ditawarkan oleh pemilik indekos sangat sesuai dengan kondisi keuangan saya					
IV.	Gaya Hidup					
	7.Gaya hidup mendorong saya untuk menetap di kamar indekos					
	8.Gaya hidup mendorong saya untuk memilih jasa kamar indekos					
V.	Kepribadian dan Konsep Diri					
	9.Keinginan untuk menetap di kamar indekos adalah kebutuhan saya sendiri					
	10.Ketertarikan unutm memilih kamar indekos berasal dari pribadi saya sendiri					

Variabel Faktor Referensi (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
11	Saya disarankan oleh teman untuk menetap di kamar indekos tersebut					
12	Orang tua menyarankan saya untuk menetap di kamar indekos ini					
13	Saya menetap di kamar indekos ini karena tetangga saya menyarankannya					
14	Alasan menetap di kamar indekos karena ingin dekat dengan teman-teman saya					
15	Teman seorganisasi saya menyarankan saya untuk menetap di kamar indekos ini					
16	Banyak teman saya yang indekos di tempat tersebut					
17	Saya memilih menggunakan kamar indekos ini karena tidak ingin mengecewakan pilihan teman saya					
18	Saya memilih kamar indekos demi menyesuaikan dengan teman-teman					
19	Informasi dari teman-teman mengenai kamar indeso					
20	Saya meminta saran dari teman, keluarga, tetangga mengenai kamar indekos					

Variabel Keputusan Konsumen (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
I	Pengenalan kebutuhan					
	21.Saya memutuskan memilih kamar indekos ini karena merasa sangat dibutuhkan					
	22.Saya memilih kamar indekos ini sesuai dengan kebutuhan yang saya inginkan					
II.	Pencarian Informasi					
	23.Adanya keinginan saya untuk menetap di kamar indekos membuat saya berusaha mencari informasi tentang indekos					
	24.Saya mencari informasi kepada keluarga, teman atau orang lain yang sudah pernah menetap di kamar indekos					
III.	Evaluasi Alternatif					
	25.Saya berusaha untuk mengevaluasi kamar indekos lain yang ada disekeliling					
	26.Menurut anda apakah indekos ini sebagai alternatif atau pilihan utama dalam memenuhi kebutuhan					
IV.	Keputusan					
	27.Menurut anda apakah indekos yang anda tempati sebagai tempat yang tepat untuk menjalankan aktifitas					
	28.Sebelum memutuskan tinggal dikamar indekos tersebut anda selalu mengamati mempertimbangkan dan membandingkan ditempat indekos lain					
	29.Saya memutuskan kamar indekos ini setelah mendengar pengalaman dari orang lain					
V.	Perilaku pasca keputusan					
	30.Saya puas memilih kamar indekos ini dengan pelayanan yang diberikan oleh pemilik indekos					

Tabel Isac dan Michael

**PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN, 1, 5, DAN 10%**

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

Tabel R

Tabel Nilai Kritis R Pearson ($p = 0,05$)

N	DB	R
3	1	0,997
4	2	0,950
5	3	0,878
6	4	0,811
7	5	0,754
8	6	0,707
9	7	0,666
10	8	0,632
11	9	0,602
12	10	0,576
13	11	0,553
14	12	0,532
15	13	0,514
16	14	0,497
17	15	0,482
18	16	0,468
19	17	0,456
20	18	0,444
21	19	0,433
22	20	0,423
23	21	0,413
24	22	0,404
25	23	0,396
26	24	0,388
27	25	0,381
28	26	0,374
29	27	0,367
30	28	0,361
31	29	0,355
32	30	0,349
33	31	0,344
34	32	0,339
35	33	0,334

N	DB	R
36	34	0,329
37	35	0,325
38	36	0,320
39	37	0,316
40	38	0,312
41	39	0,308
42	40	0,304
43	41	0,301
44	42	0,297
45	43	0,294
46	44	0,291
47	45	0,288
48	46	0,285
49	47	0,282
50	48	0,279
51	49	0,276
52	50	0,273
53	51	0,271
54	52	0,268
55	53	0,266
56	54	0,263
57	55	0,261
58	56	0,259
59	57	0,256
60	58	0,254
61	59	0,252
62	60	0,250
63	61	0,248
64	62	0,246
65	63	0,244
66	64	0,242
67	65	0,240
68	66	0,239

N	DB	R
69	67	0,237
70	68	0,235
71	69	0,234
72	70	0,232
73	71	0,230
74	72	0,229
75	73	0,227
76	74	0,226
77	75	0,224
78	76	0,223
79	77	0,221
80	78	0,220
81	79	0,219
82	80	0,217
83	81	0,216
84	82	0,215
85	83	0,213
86	84	0,212
87	85	0,211
88	86	0,210
89	87	0,208
90	88	0,207
91	89	0,206
92	90	0,205
93	91	0,204
94	92	0,203
95	93	0,202
96	94	0,201
97	95	0,200
98	96	0,199
99	97	0,198
100	98	0,197
101	99	0,196

Tabel Durbin Watson

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	1.7800
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
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Jawaban Responden

1. Skor Variabel Faktor Pribadi (X1)

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
1	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5
2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4
5	5	5	3	4	5	2	5	5	5	4
6	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
7	2	5	5	4	5	4	5	5	5	4
8	5	5	5	2	5	4	5	5	5	4
9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3
10	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4
11	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5
12	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
13	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5
14	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5
15	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
17	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
19	4	4	3	4	3	3	3	3	4	5
20	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5
21	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5
24	5	5	3	4	5	2	5	3	5	5

25	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
26	2	5	5	2	5	3	5	4	5	5
27	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
31	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
32	5	5	5	3	4	5	4	4	5	5
33	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
34	2	5	5	2	5	3	5	4	5	5
35	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
39	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5
42	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
43	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	3	4	5	3	4	5	3	4	5	5
46	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
47	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
48	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5
49	5	5	3	4	5	2	5	3	5	5
50	5	5	3	4	5	4	5	3	5	4
51	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5
52	2	5	5	3	5	3	5	4	5	5
53	5	3	4	2	5	5	3	3	5	5
54	5	4	5	3	5	4	5	3	5	5

85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4
87	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
88	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5

2. Skor Variabel Faktor Referensi (X2)

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
3	5	4	4	5	4	4	5	5	3	5
4	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5
5	5	3	4	2	5	5	5	3	5	5
6	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5
7	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
8	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
9	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5
10	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5
11	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
12	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4
13	5	5	3	4	5	2	5	5	5	4
14	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
15	2	5	5	3	5	3	5	4	5	4
16	5	5	5	2	5	4	5	5	5	4
17	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4
19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5
20	4	4	4	4	3	3	5	3	5	5
21	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5

22	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5
23	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
25	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5
26	5	4	4	4	4	5	3	5	4	5
27	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5
28	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
29	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5
32	5	5	3	4	5	3	5	3	5	5
33	5	3	4	5	3	4	5	4	4	5
34	2	5	5	3	5	3	5	4	5	5
35	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
36	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
39	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
40	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
41	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
42	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
43	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4
44	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
45	3	5	5	3	4	5	3	4	5	3
46	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4
47	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5
48	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5
49	5	5	3	4	5	3	5	3	5	5
50	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4
51	5	5	3	4	5	5	5	3	5	4

52	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5
53	2	5	5	3	5	3	5	4	5	5
54	5	3	4	3	5	5	3	3	5	5
55	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
56	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5
57	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
58	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
59	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5
60	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
61	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4
62	5	5	4	4	5	2	5	5	5	4
63	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
64	2	5	5	3	5	3	5	4	5	4
65	5	5	5	2	4	4	5	5	5	4
66	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4
68	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5
69	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
70	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5
71	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5
72	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5
73	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
74	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5
75	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
76	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5
77	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5
78	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5
81	5	5	3	4	5	2	5	3	5	5

18	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
20	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5
21	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5
22	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
23	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5
24	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5
25	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
26	5	3	5	4	5	5	4	5	4	5
27	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
28	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
29	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
30	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
31	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5
32	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
33	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5
34	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5
35	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
36	5	5	2	5	5	2	5	5	2	5
37	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
38	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
39	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
41	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
42	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
43	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4
44	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
45	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3
46	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
47	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5

48	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
49	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3
50	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
51	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5
52	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
53	5	5	3	5	5	3	5	5	4	4
54	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
55	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5
56	5	4	5	5	3	5	4	4	5	5
57	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4
58	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
59	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4
60	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5
61	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5
62	5	5	2	5	5	2	5	5	4	5
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	5	4	2	5	4	4	5	4	2	5
65	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5
66	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
68	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5
72	5	5	4	3	4	5	4	5	5	5
73	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
75	5	4	2	5	4	5	5	4	2	5
76	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
77	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5

78	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
79	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5
80	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5
81	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
82	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
83	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
84	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
85	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5
86	5	5	5	5	3	4	3	4	4	5
87	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
88	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5
89	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5