

LAMPIRAN

Lampiran 1. Syarat Penelitian

Lampiran 1. Syarat Penelitian

Nama :

Usia :

Asal Daerah :

Asal Universitas :

Mahasiswa rantau yang sedang bertempat tinggal di Surabaya : Ya

Petunjuk Pengisian :

1. Partisipan dipersilahkan untuk mengisi biodata terlebih dahulu.
2. Mengisi pernyataan dengan sungguh-sungguh dan sesuai dengan apa yang ada pada diri masing-masing individu.
3. Tidak ada jawaban benar maupun salah dan segala jawaban yang diisi terjamin kerahasiaannya.
4. Jawablah pernyataan sesuai dengan kondisi yang sedang dialami saat ini.

Keterangan:

- Sangat Setuju = Apabila pernyataan sangat sesuai dengan kondisi yang dialami.
- Setuju = Apabila pernyataan sesuai dengan kondisi yang dialami.
- Tidak Setuju = Apabila pernyataan tidak sesuai dengan kondisi yang dialami.
- Sangat Tidak Setuju = Apabila pernyataan sangat tidak sesuai dengan kondisi yang dialami.

Lampiran 2. Skala *Quarter Life Crisis*

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1	Saya telah mempersiapkan dan merencanakan dengan baik terkait <i>planning</i> atau rencana <i>karier</i>				
2	Semakin bertambah usia semakin terasa bahwa hidup yang banyak tantangan dan saya susah untuk optimis				
3	Saya bahagia dengan apa yang saya miliki dan jalani pada hidup saya saat ini				
4	Saya merasa bingung dengan <i>karier</i> dahulu atau memutuskan untuk menikah				
5	Saya memiliki strategi atau cara ketika berada pada situasi yang sulit				
6	Saya selalu memiliki ketakutan akan kegagalan				
7	Saya merasa bahwa jurusan yang diambil saat ini merupakan pilihan yang tepat				
8	Saya mengkhawatirkan banyak hal seperti <i>karier</i> , melanjutkan studi, atau menikah				
9	Bagi saya, belajar dari pengalaman merupakan suatu keharusan daripada membandingkan diri dengan orang lain				
10	Saya ragu dengan pilihan yang sudah saya buat dalam hidup saya				
11	Saya merasa tenang dalam situasi dan tekanan				
12	Ketidakpastian hidup membuat saya terjebak dan tidak berdaya				
13	Saya percaya dan yakin pasti akan berhasil dalam melakukan sesuatu				
14	Saya merasa orang yang gagal dan tidak mampu untuk bekerja keras ketika melihat orang lain memiliki hidup terarah				
15	Saya menjaga hubungan baik dengan siapa pun				
16	Saya takut untuk mencoba hal-hal baru				
17	Teman-teman saya selalu mengerti dan memahami cara yang dilakukan ketika saya merasa tidak bersemangat				
18	Setelah mengambil keputusan, saya menyesal dan berpikir untuk mengubah pilihan				

19	Keputusan-keputusan yang saya buat mencerminkan tujuan hidup saya yang sebenarnya				
20	Saya merasa semakin tertekan dengan beban hidup yang semakin berat				
21	Saya memiliki banyak relasi sehingga saya lebih terbuka dan mudah untuk mencari peluang dalam menentukan hidup kedepannya				
22	Saya tidak memiliki kedekatan dengan siapa pun				
23	Saya menganggap perasaan tidak puas sebagai kesempatan untuk melakukan introspeksi dan pertumbuhan pribadi				
24	Menganalisis diri sendiri terkadang mengganggu saya untuk menikmati hidup				
25	Saya merasa puas dengan komunikasi yang terjalin antara saya dan pasangan				
26	Saya merasa susah untuk menghentikan khawatir saya meskipun saya tahu bahwa tidak perlu khawatir secara berlebihan				
27	Saya merasa optimis dan mampu menghadapi tekanan hidup				
28	Saya merasa bahwa hidup saya tidak memuaskan dan ini membuat saya putus asa pada masa depan				
29	Refleksi diri membantu saya untuk memahami emosi dan perilaku saya untuk lebih baik				
30	Saya tidak memiliki keyakinan pada diri dalam menentukan pilihan				
31	Saya tidak takut gagal karena saya percaya pada kemampuan untuk bangkit kembali				
32	Saya merasa bingung tentang apa yang saya capai dalam hidup ini				
33	Saya melihat setiap tindakan saya sebagai langkah kecil menuju tujuan yang lebih besar				
34	Saya putus asa ketika memikirkan beban yang harus saya tanggung				
35	Pengalaman sulit di perantauan memberikan saya perspektif baru tentang kehidupan				
36	Apa yang saya capai tidak sebanding dengan usaha yang saya lakukan				
37	Saya merasa termotivasi karena saya memiliki tujuan yang jelas dalam hidup				

38	Saya merasa masih menjadi pribadi yang gagal				
39	Saya melihat kebingungan dalam tujuan sebagai kesempatan untuk belajar				
40	Saya tidak bisa mencapai apa yang seharusnya saya capai pada usia sekarang				
41	Saya mampu mengelola kekhawatiran saya dengan baik				
42	Tindakan yang saya ambil sering kali membuat saya merasa tidak ada hasilnya				
43	Saya bangga dengan pencapaian saya sejauh ini				
44	Saya merasa tidak dipahami dalam keluarga saya				
45	Saya melihat kesalahan sebagai pelajaran berharga bukan sia-sia				
46	Ketidakpastian tentang tujuan membuat saya merasa cemas				
47	Saya merasa telah membuat keputusan yang baik dalam hidup				
48	Saya tidak memiliki tempat untuk bercerita ketika pada situasi yang menekan atau berat				

Lampiran 3. Skala *Loneliness*

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa bingung dan kehilangan arah dalam hidup, karena saya merasa terpisah dengan teman dan keluarga yang dapat memberikan dukungan dan motivasi				
2	Saya memiliki relasi atau jaringan sosial yang mendukung sehingga tidak merasa jauh dari lingkungan sekitar				
3	Sejak merantau, saya merasa kesulitan untuk bercerita dengan keluarga karena jarak yang memisahkan				
4	Sebagai mahasiswa rantau, saya tetap dekat dan terhubung dengan keluarga meskipun terpisah jarak				
5	Saya terkadang merasa tidak diterima di lingkungan kampus dan kesulitan untuk merasa nyaman di sekitar teman-teman baru				

6	Saya mudah beradaptasi dalam komunitas baru di kampus dan teman-teman menerima keberadaan satu sama lain yang membuat saya tidak kesepian				
7	Saya susah untuk beradaptasi di lingkungan sekitar sehingga saya merasa terasing dan kesepian				
8	Saya memiliki tempat yang diterima dan dihargai di komunitas kampus, yang membantu mengurangi rasa kesepian				
9	Saya merasa seakan-akan saya disalahkan atas segala hal sehingga memilih untuk menyendiri				
10	Orang-orang di sekitar saya dapat memahami tujuan dan tindakan saya dengan jelas, sehingga saya tidak merasa disalahkan tanpa sebab				
11	Sebagai mahasiswa rantau, saya seperti tidak memiliki tujuan atau peran yang berarti di lingkungan sekitar yang membuat saya merasa tidak berguna				
12	Saya dapat menghargai diri sendiri serta memiliki tujuan yang jelas dalam hidup saya sebagai mahasiswa				
13	Jauh dari keluarga dan teman-teman, dan merasa bahwa saya tidak mendapatkan perhatian atau kasih sayang yang saya butuhkan				
14	Meski jauh dari keluarga, saya dikelilingi oleh teman-teman yang memberikan perhatian dan kasih sayang yang membuat saya merasa dicintai				
15	Saya terabaikan dan kurang dihargai di lingkungan kampus, yang membuat saya tidak diperlakukan dengan baik				
16	Teman-teman di kampus selalu memperlakukan saya dengan baik, yang memberikan saya rasa kasih sayang dan kepedulian				
17	Terpisah dari sahabat dekat saya, dan sulit untuk bekerja sama dengan orang lain yang membuat saya merasa sangat jauh				
18	Meskipun saya berada jauh dari rumah, saya dekat dengan sahabat-sahabat di kampus, dan				

	kami selalu saling mendukung dalam setiap kegiatan				
19	Jauh dengan sahabat rumah menyebabkan saya susah untuk memulai interaksi dengan orang baru				
20	Saya merasa terasing dan tidak memiliki sahabat yang bisa saya percayai atau ajak berbagi cerita				
21	Saya merasa beruntung memiliki teman-teman dekat di kampus yang bisa saya ajak berbicara dan berbagi cerita tentang kehidupan saya sebagai mahasiswa rantau				
22	Meskipun saya jauh dari rumah, saya memiliki sahabat-sahabat yang selalu ada untuk berbagi perasaan dan pengalaman				
23	Sebagai mahasiswa rantau, saya susah untuk membuka diri atau menjalin hubungan baik dengan orang lain				
24	Saya termotivasi untuk berinteraksi dan menjalin hubungan yang lebih baik dengan orang lain, karena itu memberi saya rasa kebersamaan dan mengurangi rasa kesepian				
25	Sebagai mahasiswa rantau, saya merasa takut untuk membuka diri kepada orang lain, karena saya khawatir akan disakiti atau dikhianati, yang membuat saya lebih memilih untuk menyendiri				
26	Saya lebih mudah untuk membuka diri kepada orang lain, karena saya percaya bahwa berbagi perasaan dapat membantu saya membangun hubungan yang lebih kuat				
27	Saya enggan untuk berbicara tentang perasaan saya dengan orang lain, karena khawatir mereka tidak akan mengerti atau malah menjauhkan diri				
28	Saya merasa lebih lega setelah berbicara dengan orang lain tentang perasaan saya, meskipun kadang ada kecemasan, karena itu membantu saya merasa lebih dekat dan kurangnya kesepian				
29	Sebagai mahasiswa rantau, saya takut membuka diri kepada orang lain				

30	Saya berusaha untuk terbuka dan berbicara tentang perasaan saya				
31	Daripada mengikuti kegiatan, saya memilih untuk sendiri di kos meskipun hal itu terasa jenuh dan membosankan				
32	Saya menemukan banyak cara untuk mengisi waktu luang, seperti mengikuti klub, belajar bersama teman-teman, atau mengeksplorasi tempat baru, yang membuat saya tidak merasa jenuh				
33	Saya seperti tidak punya kendali atas perasaan saya, dan rasa bosan yang terus-menerus membuat saya merasa tidak berdaya				
34	Saya dapat mengatasi rasa bosan dan tidak berdaya dengan mencari kegiatan baru				
35	Saya kehilangan minat pada aktivitas-aktivitas di kampus membuat saya merasa terasing dari teman-teman				
36	Saya menemukan hal-hal yang menarik untuk dilakukan seperti bergabung dalam organisasi atau mengeksplorasi hobi baru				
37	Tinggal di tempat yang baru membuat saya tidak bisa benar-benar menikmati lingkungan sekitar				
38	Saya bisa menikmati suasana di perantauan dan kegiatan yang ada di sekitar saya				
39	Saya merasa kesepian dan tidak ada yang bisa saya ajak bicara ketika saya merasa resah				
40	Saya dikelilingi oleh teman-teman yang mendukung, yang membuat saya merasa lebih tenang				
41	Saya merasa tertekan dan tidak bisa mengalihkan perasaan tidak tenang				
42	Saya memiliki rutinitas yang baik yang membantu menjaga ketenangan hati saya				
43	Saya khawatir tentang pertemanan dan hubungan sosial saya di perantauan				
44	Saya percaya diri bahwa dapat mengatasi tantangan hidup di perantauan tanpa terlalu khawatir				
45	Saya tidak senang ketika muncul rasa kesepian karena menimbulkan rasa tidak nyaman hidup di perantauan				

46	Saya bisa menikmati aktivitas sehari-hari dengan rasa senang dan nyaman				
----	---	--	--	--	--

Lampiran 4. Skala Religiusitas

No.	Aitem	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki pengetahuan yang baik terhadap agama sehingga dapat meningkatkan kualitas hidup				
2	Di perantauan, saya merasa lebih nyaman beribadah sendirian dari pada berjamaah				
3	Saya mengamalkan hal-hal baik pada kehidupan sehari-hari dan yakin akan ada balasan yang baik juga				
4	Saya tidak pernah belajar dan mendalami ilmu agama				
5	Saya merasa beribadah secara jamaah sangat penting karena itu memberi saya rasa kebersamaan dan dukungan spiritual di perantauan				
6	Saya merasa sulit untuk mengikuti semua ajaran agama saya secara konsisten				
7	Saya senang belajar mengenai agama karena dapat meningkatkan pemahaman mengenai nilai-nilai spiritual				
8	Meski saya percaya pada Tuhan, saya terkadang merasa bingung atau ragu ketika menghadapi tantangan besar di hidup saya				
9	Saya lebih nyaman dan aman beribadah secara individu				
10	Ibadah berjamaah mampu menambah relasi dan solidaritas antar sesama				
11	Saya kurang memiliki ketertarikan pada topik agama, yang membuat saya merasa jauh dari pemahaman agama yang lebih mendalam				
12	Beribadah secara individu memungkinkan untuk merasa lebih dalam dengan Tuhan				
13	Saya merasa semakin jauh dari ajaran agama saya				
14	Saya selalu berusaha untuk mengikuti ibadah jamaah karena saya merasa lebih dekat dengan Tuhan				

15	Saya percaya bahwa segala yang terjadi dalam hidup saya adalah bagian dari rencana Tuhan yang lebih besar				
16	Saya percaya bahwa Tuhan selalu melihat dan mengawasi				
17	Tuhan membantu saya dikala kesusahan				
18	Saya senang mengikuti atau mendengarkan kajian pada saat bersantai di rumah				
19	Kurangnya ketertarikan saya pada topik agama membuat saya cenderung tidak mengikuti kegiatan atau diskusi agama yang ada				
20	Pemahaman saya tentang ajaran agama memberikan saya ketenangan batin dan panduan dalam menghadapi tantangan				
21	Saya merasa bahwa beribadah sendirian tidak memberi saya rasa dukungan spiritual yang bisa saya dapatkan dari ibadah jamaah				
22	Saya selalu menyempatkan waktu untuk mendengarkan atau melihat program keagamaan melalui youtube				
23	Saya tidak pernah beribadah berjamaah				
24	Saya selalu berdoa dengan khusyuk untuk mendapatkan jawaban dari segala permasalahan				
25	Saya merasa sulit untuk meyakini bahwa setiap kejadian dalam hidup saya sudah direncanakan oleh Tuhan				
26	Saya merasa bahwa beribadah secara individu memungkinkan saya untuk lebih fokus dan khusyuk				
27	Saya merasakan adanya kuasa Tuhan yang membimbing saya, terutama ketika menghadapi tantangan				
28	Saya memilih untuk melakukan ibadah secara individual atau sendiri				
29	Kepercayaan saya pada Tuhan dan ciptaan-Nya menjadi sumber motivasi dan petunjuk moral dalam menghadapi tantangan				
30	Pengetahuan saya tentang ajaran agama masih terbatas, sehingga kadang saya bingung menghadapi masalah yang berkaitan dengan moral atau etika				

31	Saya meyakini sepenuhnya bahwa ajaran agama yang saya anut memberikan arah yang jelas dalam kehidupan				
32	Walaupun saya percaya Tuhan selalu hadir, kadang saya merasa sulit untuk merasakan kuasa-Nya dalam kehidupan sehari-hari				
33	Saya yakin bahwa Tuhan akan memaafkan dosa yang telah saya perbuat				
34	Saya yakin bahwa Tuhan mengawasi seluruh perbuatan manusia				
35	Terkadang saya merasa kehilangan rasa kedekatan dengan Tuhan, meskipun saya tetap berusaha menjalankan ibadah dengan baik				

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas *Quarter Life Crisis*

Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	149,21	650,689	,497	,946
Item2	150,40	640,762	,405	,947
Item3	149,30	645,624	,550	,946
Item4	149,77	640,795	,453	,946
Item5	149,25	645,878	,546	,946
Item6	150,13	642,409	,382	,947
Item7	149,40	643,075	,562	,946
Item8	150,03	637,568	,455	,946
Item9	149,33	652,459	,344	,947
Item10	149,74	636,402	,540	,946
Item11	149,48	642,781	,508	,946
Item12	149,78	630,787	,618	,945
Item13	149,22	647,718	,494	,946
Item14	149,63	637,618	,534	,946
Item15	149,24	655,511	,328	,947
Item16	149,42	637,222	,611	,945
Item17	149,30	647,690	,469	,946
Item18	149,75	635,440	,545	,946
Item19	149,27	645,839	,519	,946
Item20	149,62	633,895	,582	,945
Item21	149,37	643,221	,537	,946
Item22	149,41	638,660	,601	,945
Item23	149,67	646,080	,356	,947
Item24	150,02	636,474	,496	,946
Item25	149,34	647,676	,462	,946
Item26	149,73	631,783	,613	,945

Item27	149,31	644,545	,569	,946
Item28	149,53	636,847	,588	,945
Item29	149,24	646,999	,513	,946
Item30	149,38	638,075	,600	,945
Item31	149,49	641,388	,485	,946
Item32	149,67	632,933	,600	,945
Item33	149,33	644,641	,537	,946
Item34	149,49	634,507	,644	,945
Item35	149,51	653,170	,266	,947
Item36	149,57	641,773	,473	,946
Item37	149,29	646,111	,529	,946
Item38	149,72	638,450	,490	,946
Item39	149,73	647,839	,332	,947
Item40	149,54	631,576	,661	,945
Item41	149,33	646,012	,510	,946
Item42	149,65	635,925	,577	,945
Item43	149,33	640,894	,612	,945
Item44	149,45	636,438	,593	,945
Item45	149,43	647,962	,406	,946
Item46	149,81	636,173	,518	,946
Item47	149,45	642,173	,544	,946
Item48	149,64	633,171	,613	,945

Putaran 2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	146,01	635,990	,489	,947
Item2	147,19	625,759	,407	,947
Item3	146,10	630,706	,551	,946
Item4	146,57	625,697	,457	,947

Item5	146,05	630,969	,546	,946
Item6	146,93	627,014	,390	,947
Item7	146,20	628,093	,565	,946
Item8	146,83	622,208	,464	,947
Item9	146,13	637,969	,333	,947
Item10	146,54	621,207	,548	,946
Item11	146,27	627,735	,512	,946
Item12	146,58	615,875	,621	,946
Item13	146,02	633,004	,489	,946
Item14	146,43	622,758	,535	,946
Item15	146,04	640,548	,326	,947
Item16	146,22	622,335	,612	,946
Item17	146,10	633,038	,462	,947
Item18	146,55	621,045	,538	,946
Item19	146,07	630,929	,519	,946
Item20	146,42	619,524	,575	,946
Item21	146,17	628,625	,531	,946
Item22	146,21	623,710	,604	,946
Item23	146,47	631,776	,345	,947
Item24	146,82	621,876	,493	,947
Item25	146,14	632,858	,459	,947
Item26	146,52	616,886	,616	,946
Item27	146,10	629,676	,569	,946
Item28	146,33	622,014	,589	,946
Item29	146,04	632,273	,508	,946
Item30	146,17	623,026	,605	,946
Item31	146,28	626,773	,480	,946
Item32	146,47	617,786	,607	,946
Item33	146,13	629,622	,540	,946
Item34	146,28	619,540	,648	,945
Item36	146,36	626,602	,479	,947
Item37	146,08	631,197	,529	,946

Item38	146,51	623,294	,496	,946
Item39	146,52	633,331	,325	,948
Item40	146,34	616,614	,665	,945
Item41	146,12	631,189	,508	,946
Item42	146,45	621,026	,579	,946
Item43	146,12	626,127	,610	,946
Item44	146,25	621,371	,599	,946
Item45	146,23	633,475	,396	,947
Item46	146,61	621,007	,525	,946
Item47	146,25	627,684	,536	,946
Item48	146,43	618,446	,612	,946

Lampiran 6. Uji Reliabilitas *Quarter Life Crisis*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,947	47

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas *Loneliness*

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	80,50	806,185	,609	,965
Item2	80,62	813,667	,533	,965
Item3	80,14	796,748	,634	,965
Item4	80,55	815,216	,466	,965
Item5	80,32	797,489	,673	,965
Item6	80,64	810,640	,630	,965
Item7	80,47	800,184	,702	,964
Item8	80,58	808,529	,642	,965

Item9	80,46	801,320	,690	,964
Item10	80,60	812,440	,575	,965
Item11	80,30	798,354	,680	,964
Item12	80,60	810,943	,632	,965
Item13	80,35	802,541	,605	,965
Item14	80,62	812,673	,572	,965
Item15	80,43	803,251	,645	,965
Item16	80,67	808,639	,649	,965
Item17	80,34	797,751	,692	,964
Item18	80,64	812,593	,572	,965
Item19	80,37	806,148	,551	,965
Item20	80,17	814,660	,382	,966
Item21	80,32	819,383	,327	,966
Item22	80,52	807,928	,570	,965
Item23	80,27	802,655	,589	,965
Item24	80,57	806,758	,654	,965
Item25	80,16	799,488	,600	,965
Item26	80,48	807,085	,611	,965
Item27	80,25	796,738	,678	,965
Item28	80,53	808,373	,595	,965
Item29	80,27	796,434	,675	,965
Item30	80,46	805,121	,641	,965
Item31	80,04	803,482	,547	,965
Item32	80,58	807,258	,650	,965
Item33	80,42	798,321	,692	,964
Item34	80,50	815,009	,450	,965
Item35	80,36	800,071	,645	,965
Item36	80,56	809,688	,601	,965
Item37	80,31	796,384	,691	,964
Item38	80,58	811,610	,635	,965
Item39	80,33	797,350	,687	,964
Item40	80,55	805,244	,691	,965

Item41	80,41	799,588	,702	,964
Item42	80,54	807,548	,635	,965
Item43	80,22	799,870	,620	,965
Item44	80,58	810,709	,597	,965
Item45	80,19	803,898	,531	,965
Item46	80,63	810,831	,590	,965

Lampiran 8. Uji Reliabilitas *Loneliness*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,966	46

Lampiran 9. Uji Validitas Religiusitas

Putaran 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	103,96	171,439	,510	,834
Item2	105,15	179,750	,080	,848
Item3	103,85	173,152	,472	,836
Item4	103,89	171,642	,527	,834
Item5	103,92	173,633	,457	,836
Item6	104,16	168,047	,523	,833
Item7	103,87	172,760	,570	,834
Item8	104,63	171,050	,352	,838
Item9	104,56	183,082	-,020	,851
Item10	104,10	171,625	,465	,835
Item11	104,21	168,414	,524	,833
Item12	104,34	181,581	,033	,848

Item13	104,17	167,052	,556	,832
Item14	104,00	171,735	,491	,835
Item15	103,77	177,060	,296	,840
Item16	103,83	174,290	,447	,836
Item17	103,77	173,174	,500	,835
Item18	103,90	170,880	,596	,833
Item19	104,36	166,801	,521	,833
Item20	103,93	169,067	,650	,831
Item21	104,78	178,505	,116	,847
Item22	103,89	170,192	,596	,833
Item23	103,93	169,550	,562	,833
Item24	103,82	174,682	,472	,836
Item25	104,17	171,071	,422	,836
Item26	104,19	174,353	,302	,840
Item27	103,85	173,708	,415	,837
Item28	105,01	182,213	,007	,850
Item29	103,89	172,808	,458	,836
Item30	104,86	174,318	,249	,842
Item31	103,92	170,880	,562	,833
Item32	105,20	194,472	-,372	,860
Item33	105,78	192,382	-,432	,855
Item34	103,76	174,326	,459	,836
Item35	104,84	171,718	,348	,838

Putaran 2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	85,23	161,951	,528	,899
Item3	85,12	163,887	,479	,900

Item4	85,16	162,789	,516	,899
Item5	85,18	164,084	,478	,900
Item6	85,42	159,080	,522	,899
Item7	85,14	163,313	,589	,898
Item8	85,90	161,657	,362	,903
Item10	85,37	161,684	,502	,899
Item11	85,48	159,237	,530	,899
Item13	85,44	158,304	,547	,898
Item14	85,27	162,245	,509	,899
Item15	85,04	167,070	,334	,902
Item16	85,10	165,117	,448	,900
Item17	85,04	163,307	,539	,899
Item18	85,17	161,484	,613	,897
Item19	85,63	157,618	,528	,899
Item20	85,20	160,276	,639	,897
Item22	85,16	161,007	,603	,897
Item23	85,20	160,437	,565	,898
Item24	85,08	165,282	,485	,900
Item25	85,44	162,854	,389	,902
Item26	85,46	165,491	,290	,904
Item27	85,12	164,089	,438	,900
Item29	85,16	163,424	,471	,900
Item31	85,19	161,414	,581	,898
Item34	85,03	164,871	,475	,900
Item35	86,11	162,884	,338	,903

Lampiran 10. Uji Reliabilitas Religiusitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,903	27

Lampiran 11. Tabulasi *Quarter Life Crisis*

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	136	
2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	1	4	2	3	4	2	2	162
3	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	157
4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	1	4	3	1	1	163
5	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	158
6	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	161
7	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	1	3	4	2	1	162
8	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	158
9	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	152
10	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	159
11	4	2	4	1	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	1	2	152
12	3	1	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	1	2	2	3	4	4	4	1	1	146
13	3	1	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	144
14	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	151
15	3	2	3	2	4	1	3	1	3	4	3	1	3	4	4	2	4	2	4	2	4	3	1	2	149
16	4	1	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	154
17	3	1	4	3	4	1	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	168
18	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	145
19	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	1	3	3	4	4	3	2	150
20	4	1	3	4	3	1	4	3	4	1	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	163
21	3	1	3	3	4	1	3	3	4	1	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	158
22	3	2	3	1	3	1	3	2	4	2	4	2	4	1	3	4	3	2	4	2	3	4	1	1	136

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
23	3	3	3	3	4	2	2	1	3	4	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	2	1	139
24	3	1	4	3	4	3	3	1	3	1	3	1	4	1	4	3	4	2	4	1	3	3	4	1	124
25	3	1	4	4	3	2	4	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	160
26	3	1	4	2	4	1	4	2	4	1	4	2	3	1	4	1	4	2	4	1	4	4	3	2	129
27	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	160
28	4	2	3	4	2	2	3	2	2	2	1	1	3	4	4	3	1	2	4	4	3	2	3	1	123
29	4	1	4	4	3	2	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	164
30	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	166
31	3	1	3	2	4	2	4	1	4	2	2	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	122
32	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	2	4	1	4	4	3	1	153
33	3	2	4	3	3	1	4	4	3	1	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	160
34	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	2	132
35	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	3	1	3	3	4	2	3	3	3	2	102
36	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	161
37	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	1	3	4	1	2	148
38	3	2	4	2	4	1	3	1	3	2	4	1	2	1	4	2	4	2	4	1	4	4	4	2	125
39	3	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	2	2	157
40	3	4	3	1	2	4	4	1	3	3	1	2	4	4	3	2	4	3	2	1	3	2	1	1	126
41	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	2	2	3	2	4	1	127
42	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	166
43	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	1	2	156
44	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2	4	164	

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
45	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	67

46	3	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	1	3	116	
47	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	167	
48	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	1	147		
49	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	1	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	124	
50	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	176	
51	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	1	2	146	
52	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	1	2	4	4	3	3	1	148	
53	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	136	
54	3	1	3	3	4	1	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	4	2	4	3	1	2	140	
55	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	173	
56	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	140
57	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	138
58	3	1	1	2	4	4	3	1	1	1	2	2	1	2	4	2	1	2	3	4	4	1	2	4	128	
59	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	139	
60	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
61	4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	157	
62	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	168	
63	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140	
64	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	163	
65	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	160	
66	4	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	2	1	153	

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
67	3	1	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	1	2	151
68	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	156
69	3	1	3	2	3	2	4	1	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	1	138

70	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	136	
71	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	1	1	152
72	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	1	2	157
73	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	157
74	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	1	2	150
75	3	1	3	4	3	2	4	1	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	153
76	3	1	4	2	4	1	3	1	3	1	2	1	3	1	3	1	3	1	4	2	4	3	4	2	125
77	3	2	3	4	3	3	3	1	3	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	132
78	4	1	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	142
79	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	154
80	3	1	3	2	4	1	3	1	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	155
81	4	1	3	1	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	174
82	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	1	4	4	3	3	4	4	3	4	1	2	155
83	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	158
84	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	140
85	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	160
86	4	4	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	1	1	3	3	3	155
87	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	172
88	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	1	1	158

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
89	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	157
90	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	177
91	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	157
92	1	2	2	2	3	1	3	2	4	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4	1	120
93	3	2	4	2	3	2	3	1	4	2	4	2	3	2	4	2	3	1	3	2	3	2	4	2	123

142	4	2	3	2	4	3	3	1	3	2	4	1	2	2	4	2	1	1	3	3	3	1	2	2	123
143	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	141
144	2	1	2	4	4	2	3	1	2	3	3	1	1	1	3	3	2	3	1	1	3	1	1	1	105
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	164
146	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	163
147	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	156
148	4	1	3	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	149
149	3	1	3	4	3	2	3	4	3	1	3	2	4	1	3	2	4	1	3	3	3	3	3	2	123
150	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	138
151	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	186
152	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	120
153	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	153
154	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	153

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
155	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	150
156	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	162
157	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	177
158	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	60
159	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	159
160	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	186
161	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	150
162	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	185
163	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	160
164	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	120
165	1	4	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	129

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2		
2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	3	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	
5	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	3	4	
6	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	
7	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
8	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
9	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	
10	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
11	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	4	1	4	3	1	3	4	4	4	3	4	2	3	4	
12	4	1	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	2	1	3	
13	3	3	4	3	3	3	1	2	4	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	3	
14	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	
15	3	1	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
16	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	
18	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
19	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	
21	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	
22	3	1	3	4	4	4	1	2	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	3	2	1	4	4	

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

23	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	2	2	1
24	3	1	4	1	4	1	3	1	4	2	4	1	4	3	4	1	3	2	4	1	3	1	4	1
25	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4
26	4	2	4	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	4	2	3	2	4	4	3	2	3	3
27	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
28	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	1	2	4	4	3	1	1	1	2	2
29	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3
30	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
31	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
32	4	2	3	2	4	4	1	4	4	3	1	4	3	3	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4
33	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4
34	2	2	3	2	1	2	3	3	4	3	1	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3
35	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	4	2	2	1
36	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
37	3	4	3	4	4	4	1	4	1	3	1	3	3	4	4	4	3	2	4	4	1	3	1	4
38	4	2	4	2	4	2	4	1	4	1	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2
39	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3
40	3	3	4	3	3	2	2	1	2	1	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	1	1
41	3	3	2	1	3	2	4	1	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	4	1
42	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3
43	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
44	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
45	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1
46	4	3	1	2	4	3	1	1	1	2	4	3	1	2	2	2	4	3	3	4	3	1	1	1

47	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4
48	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
49	3	4	2	1	2	2	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	2	3	3	2	1	1	2	1
50	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
51	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4
52	4	3	3	1	1	4	1	3	3	4	4	4	4	2	1	4	3	2	3	3	4	4	3	3
53	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3
54	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3
55	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	4	2	4	3	3	1	1	2	3	4	4	3	3	3
59	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
60	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3
62	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	1	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3
65	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
66	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	1	3	3	3	3	4	1	4	3	3

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
67	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4
68	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	1	3	4	4	3	4	1	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	1	3	3	3
70	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3

71	4	4	3	3	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4
72	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
73	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
74	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
75	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	1	4	3	3	1	3	3
76	4	1	3	1	4	3	3	1	3	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4	1	4	3
77	1	1	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2	1	3	1	4	4	3	2	3	2
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4
79	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
80	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
81	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
82	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3
83	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
84	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
86	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4
87	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
88	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
89	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
91	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
92	3	2	3	1	3	1	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	1
93	3	1	3	2	3	2	4	1	4	2	3	2	4	1	3	2	4	1	3	2	4	2	3	1
94	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4

119	3	1	4	3	3	2	4	2	3	1	4	1	4	3	4	2	4	2	4	3	4	1	3	3
120	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
123	2	1	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	1	3	4
124	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
126	4	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
128	3	2	2	2	2	3	4	2	1	2	1	3	4	1	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
131	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
133	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	1
134	4	2	4	1	4	1	4	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3	1
135	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4
136	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4
137	4	2	2	3	1	1	3	3	3	1	3	1	2	2	4	2	2	3	2	1	3	3	2	1
138	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1
139	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	1	1	1	2	1	4	3
140	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4
141	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
142	4	3	2	4	2	3	3	1	4	3	4	4	2	1	3	3	2	1	3	1	4	2	4	2

143	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
144	3	3	1	1	2	3	4	4	4	1	2	2	1	1	3	3	4	3	3	1	4	1	1	1
145	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	2	2	2	1
146	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
147	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
148	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1
149	1	2	4	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	4	2	2	2
150	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
152	1	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4
153	1	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
154	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
155	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4
156	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
158	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
159	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4
160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
161	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4
162	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
163	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
164	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	1	1
165	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1	1
166	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3

167	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1
168	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	4	4
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
171	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
172	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
175	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1
176	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	1	4	1

No	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
178	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
180	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4
181	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
182	3	1	4	2	4	1	4	1	3	1	3	1	4	2	4	1	4	2	3	1	4	2	4	1
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
186	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
187	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
188	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
189	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
190	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4

Lampiran 12. Tabulasi *Loneliness*

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	
1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	103	
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	50	
3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	74	
4	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	4	3	1	2	66	
5	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	74	
6	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	71	
7	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	4	4	1	4	72	
8	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	76	
9	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	78	
10	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	82
11	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	71	
12	2	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	2	1	4	73	
13	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	4	2	2	1	2	87	
14	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	77	
15	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	3	1	2	2	4	2	4	2	1	2	3	85	
16	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	79	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	60	
18	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	79	
19	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	75	
20	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	60	
21	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	70	
22	1	2	4	2	1	1	3	1	3	2	4	2	4	2	4	1	3	2	4	2	2	1	1	100	

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
23	3	3	1	1	3	1	2	1	1	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	92
24	2	2	3	1	4	2	1	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	1	2	3	3	1	1	101
25	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	62
26	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	4	88
27	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	75
28	3	1	1	2	4	2	4	4	2	1	3	2	1	2	4	2	2	4	3	4	4	4	3	124
29	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	64
30	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	4	2	1	72
31	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	1	2	3	2	2	3	2	1	3	113
32	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	4	1	1	1	2	1	1	2	4	3	80
33	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	66
34	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	1	2	1	91
35	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	4	118
36	3	2	4	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	79
37	1	2	1	2	2	2	3	4	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	78
38	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	120
39	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	77
40	3	4	4	4	4	4	3	1	2	3	3	3	4	2	4	4	4	1	3	1	2	4	4	133
41	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	1	2	4	1	1	1	4	1	3	1	1	1	3	89
42	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	1	3	3	158
43	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	76
44	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	2	1	1	76

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
45	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	1	1	1	2	1	4	4	4	1	128
46	4	4	3	3	3	1	2	2	4	3	3	2	1	2	2	1	2	4	3	4	4	1	2	120
47	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	68
48	3	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	77
49	3	1	3	1	3	1	2	4	3	1	1	2	3	1	1	3	4	2	1	3	3	1	2	114
50	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	80
51	3	1	4	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	83
52	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	4	1	3	3	77
53	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	100
54	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	83
55	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	4	1	2	2	2	2	4	2	2	1	1	77
56	2	2	4	2	2	2	2	2	3	1	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	101
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98
58	3	2	4	3	4	4	3	2	2	4	3	1	2	4	4	3	1	2	4	1	1	4	3	125
59	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	4	99
60	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95
61	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	65
62	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	3	2	1	73
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	92
64	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	4	2	76
65	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	79
66	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	1	2	2	1	65

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
67	3	1	3	4	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	74
68	3	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	78
69	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1	2	1	4	1	1	76
70	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	4	103
71	3	2	3	4	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	75
72	3	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	71
73	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	80
74	3	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	75
75	1	2	4	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	78
76	3	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	90
77	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	3	1	3	1	2	2	3	96
78	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	1	3	1	2	2	2	3	3	109
79	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	4	3	2	1	79
80	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	82
81	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	55
82	2	1	4	4	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	71
83	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	2	1	79
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	100
85	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	4	3	2	83
86	2	4	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	1	4	1	2	2	1	4	2	77
87	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	4	67
88	2	4	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	72

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
89	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	4	3	2	1	81
90	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4	2	1	61
91	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	85
92	3	2	2	2	4	2	4	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	115
93	3	2	2	3	4	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	2	4	3	2	1	4	114
94	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	3	3	1	2	77
95	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	4	2	1	76
96	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	78
97	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	77
98	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	104
99	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	75
100	1	4	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	2	1	1	3	4	4	1	2	1	3	84
101	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	66
102	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	3	3	1	3	2	2	1	3	114
103	3	1	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	99
104	3	1	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	118
105	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	56
106	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	79
107	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	4	1	1	2	1	72
108	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	121
109	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	59
110	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	4	3	2	1	86

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
111	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	58
112	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	98
113	1	1	2	3	2	2	4	2	2	2	4	3	2	1	2	2	2	3	4	2	2	3	2	104
114	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52
115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49
116	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	1	1	2	95
117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49
118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49
119	3	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	86
120	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	58
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	52
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	52
123	2	1	2	4	4	3	4	2	3	3	4	2	2	1	2	3	2	1	4	3	3	3	4	124
124	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	58
125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	52
126	1	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	76
127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	52
128	1	1	4	2	3	1	3	3	1	1	3	4	2	1	2	1	1	2	2	4	2	2	4	108
129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	52
130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	52
131	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1	3	1	4	1	2	1	4	1	4	4	1	1	4	116
132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	52

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
155	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	58
156	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67
157	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
158	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	181
159	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47
160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
161	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
162	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49
163	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	76
164	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	112
165	1	1	4	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	115
166	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	75
167	1	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	103
168	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	115
169	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47
170	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	91
171	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
172	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52
173	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
175	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	115
176	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	1	1	4	115

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47
200	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	133
201	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
202	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	52
203	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	78
204	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
205	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	184
206	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
207	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
208	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	180
209	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	115
210	4	2	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	4	2	4	2	4	3	1	1	4	116
211	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
212	1	1	2	3	2	2	4	2	2	2	4	3	2	1	2	2	2	3	4	2	2	3	2	104

No	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1
4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2
5	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1
6	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2
7	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1

8	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2
9	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
11	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1
12	2	4	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1
13	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
14	1	1	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1
15	1	2	2	4	1	4	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1
16	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
17	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2
18	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2
20	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1
21	2	2	2	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1
22	2	4	2	3	1	4	1	1	1	1	2	4	4	1	2	1	2	1	2	4	2	1	2

No	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
23	2	1	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	3	1
24	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	4	1
25	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
26	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	3	1	3	2	3	1	3	1	2	2
27	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
28	4	4	4	4	1	3	4	4	3	1	2	3	1	1	1	3	3	3	1	3	4	4	1
29	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2
30	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1

31	2	4	2	3	1	4	2	3	2	3	1	4	1	3	2	4	2	3	2	4	2	2	2
32	1	3	2	1	4	3	1	3	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1
33	1	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
34	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1
35	2	3	3	3	2	4	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2
36	2	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2
37	1	3	4	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2
38	2	4	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	4	2	2	1
39	2	1	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	4	1	2	2	1	2	1	2	1	2
40	3	4	2	4	4	3	3	1	4	3	1	1	1	3	3	3	1	2	4	3	3	2	4
41	1	4	1	1	1	3	2	4	1	2	1	1	1	3	1	3	1	2	2	4	1	4	2
42	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3
43	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2
44	1	1	4	2	3	1	1	4	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2

No	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
45	4	4	4	3	1	3	4	2	3	1	3	3	4	3	2	2	4	3	2	1	2	1	3
46	2	4	4	3	3	4	2	2	4	3	1	1	3	3	1	2	4	4	3	3	1	2	1
47	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
48	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1
49	4	4	2	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	4	1	2	2	1	2	4	3
50	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	4	4	4	2	1	2	3	4	2	1	1	1
51	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1
52	2	3	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2

53	2	4	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1
55	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2
56	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2
57	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	3	3	3	4	3	3	1	1	2	4	3	3	1	1	2	2	4	4	4	3	1	3	3
59	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1
62	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
64	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
65	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
66	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1

N o	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1	X 1
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
67	1	1	3	1	1	1	2	1	3	1	4	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2
68	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1
69	2	4	2	1	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2
70	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
71	1	1	2	1	2	2	3	1	2	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2
72	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1
73	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
74	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1

75	1	4	3	4	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1
76	2	3	1	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1
77	2	3	3	3	1	2	3	3	2	4	2	3	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	1
78	1	4	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	4	2	3	1	3	1	2	2
79	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
80	1	3	4	3	1	3	3	4	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1
81	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1
83	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1
84	1	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
85	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
86	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	4	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
87	2	4	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2
88	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2

No	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
89	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
91	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	4	2
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	1	2	1	2	1	3	4	2
93	2	3	2	3	2	3	1	3	1	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	1	4	1
94	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2
95	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2
96	1	1	4	2	2	1	2	4	4	1	4	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1

97	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1
98	3	3	3	2	1	2	2	4	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3
99	4	2	1	1	2	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
100	2	4	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2
101	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1
102	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2
103	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	4	3	3	2	3	2	2	2
104	1	3	3	3	1	3	3	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	3	1	3	3	3	1
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
106	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
107	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1
108	2	3	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3
109	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1

12 3	2	4	2	4	1	2	3	4	2	4	1	2	1	4	3	3	4	4	2	3	2	4	1
12 4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1
12 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12 6	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	3	2
12 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12 8	2	3	3	2	3	4	2	4	3	2	1	2	2	2	2	4	3	2	1	2	3	2	4
12 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13 1	1	4	3	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	2	3	2	4	2	4	1
13 2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
133	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1

134	1	3	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	3	2	4	2	3	1	4	1	3	2
135	1	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	1
136	1	1	1	4	2	3	1	1	1	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	1	1
137	1	2	3	3	1	3	1	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	1	3	3
138	1	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1
139	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
141	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1
142	4	3	1	4	2	4	3	3	4	2	1	2	4	3	2	4	1	3	1	2	1	4	2
143	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1
144	1	2	2	3	3	2	1	3	4	4	3	1	1	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3
145	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
146	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4

147	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
148	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1
149	2	4	1	3	2	1	3	3	1	3	1	2	2	4	2	3	1	4	2	2	2	4	1
150	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	4	4	4
151	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
152	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4
153	1	1	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4
154	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1

No	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
155	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1
156	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1

157	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
159	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
161	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
162	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
163	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
164	1	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1
165	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4
166	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1
167	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1
168	4	1	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4
169	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

203	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1
204	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
205	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
206	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
207	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
208	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
209	4	1	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4
210	2	4	1	4	1	4	2	4	1	3	1	4	2	4	2	4	2	3	1	4	1	4	2
211	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
212	3	1	1	1	2	3	4	3	1	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1

Lampiran 13. Tabulasi Religiusitas

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	97
2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	120
3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	111
4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	117
5	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	107
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	104
7	4	4	4	3	3	3	4	3	1	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	113
8	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	109
9	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	100
10	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	103
11	4	2	4	3	4	3	4	1	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	3	1	3	4	105
12	3	1	3	4	3	2	3	2	3	3	1	3	1	3	4	4	3	4	2	4	1	4	3	101
13	3	1	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	105
14	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	110
15	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	114
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	107
17	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	120
18	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	112
19	4	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	111
20	3	4	4	3	4	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	113
21	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	2	4	4	3	1	3	3	4	2	4	1	3	4	108
22	2	1	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	111

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
23	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	108
24	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	103
25	4	4	3	4	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	115
26	3	2	4	3	3	1	3	1	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	4	93
27	3	4	3	3	4	3	4	3	1	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	107
28	1	1	3	3	4	2	1	2	1	2	2	4	1	3	3	1	1	4	2	4	4	2	4	88
29	4	4	3	3	4	4	3	4	1	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	118
30	4	1	4	4	3	3	3	1	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	105
31	3	3	3	4	3	4	3	1	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	1	3	2	4	4	102
32	3	1	4	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	112
33	3	4	4	3	4	4	3	4	1	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	115
34	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	104
35	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	1	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	79
36	4	1	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	106
37	3	4	3	4	4	4	4	2	1	3	3	3	4	4	1	3	1	4	4	3	4	4	3	106
38	1	2	3	1	3	2	3	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	83
39	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	109
40	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	4	2	1	2	4	3	2	1	2	3	4	3	4	86
41	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	110
42	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	114
43	4	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	112
44	3	4	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	116

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
45	2	2	1	3	2	2	3	4	3	1	2	1	1	1	4	1	3	2	2	1	1	1	2	73
46	3	4	4	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1	3	1	3	4	3	1	2	4	3	79
47	4	1	3	4	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	4	106
48	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	1	3	2	3	3	100
49	3	1	1	3	4	3	3	4	2	3	1	2	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	2	105
50	3	4	4	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	112
51	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	1	3	1	4	3	103
52	3	4	3	4	3	3	3	4	2	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	105
53	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	101
54	3	1	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	110
55	3	4	3	4	3	4	2	2	1	3	4	1	4	3	3	1	4	1	1	1	3	1	2	85
56	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	101
57	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
58	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	2	1	3	3	4	2	1	2	2	98
59	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	100
60	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97
61	4	1	4	3	3	4	3	1	4	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	112
62	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	4	4	113
63	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
64	4	1	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	116
65	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	102
66	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	1	4	109

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
67	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	1	3	4	105
68	3	1	3	3	4	3	3	4	1	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	102
69	4	1	3	4	2	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	103
70	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	101
71	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	1	2	3	3	4	2	2	3	2	4	4	100
72	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	1	3	1	3	4	103
73	4	2	4	3	3	4	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	104
74	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	103
75	4	1	3	4	3	4	4	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	2	4	3	108
76	2	2	3	3	3	3	4	1	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	93
77	4	1	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	111
78	2	2	3	4	3	3	3	1	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	101
79	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	3	4	3	3	4	1	3	4	100
80	3	1	4	4	4	4	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	4	106
81	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
82	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	1	3	2	4	4	103
83	3	1	3	3	4	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	101
84	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	103
85	3	1	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	1	3	3	97
86	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	111
87	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
88	4	4	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	1	4	4	3	4	3	1	3	2	3	4	101

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
89	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	99	
90	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	127	
91	3	1	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	100	
92	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	90	
93	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	1	3	4	3	4	3	2	3	1	3	4	93	
94	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	4	99	
95	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	1	1	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	104	
96	4	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	114	
97	4	1	4	3	3	4	3	2	1	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	109	
98	3	2	3	2	4	2	3	1	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	3	1	3	4	100	
99	3	2	4	3	3	1	4	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	1	3	1	4	3	98	
100	4	1	4	4	1	4	3	2	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	110	
101	3	2	4	4	3	2	4	1	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	4	2	3	4	101	
102	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	1	3	2	94
103	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	104	
104	3	3	3	1	3	1	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3	3	1	89	
105	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	2	4	4	4	4	4	111	
106	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	99	
107	4	4	4	4	3	4	3	1	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	1	4	4	113	
108	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	101	
109	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	118	
110	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	2	1	4	3	98	

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
155	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	
156	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	119
157	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107
158	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1	1	125
159	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
160	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
161	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
162	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
163	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	131
164	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	103
165	1	4	1	1	4	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	98
166	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	92
167	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	1	66
168	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	98
169	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	89
170	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	122
171	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
172	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126
173	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128
174	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121
175	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	113
176	1	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	107

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
178	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	134
179	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
180	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	125
181	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
182	3	3	4	1	4	2	4	2	4	4	2	4	2	3	4	4	4	3	1	3	1	4	2	122
183	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
184	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
185	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	126
186	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	125
187	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
188	2	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	113
189	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
190	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
191	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
192	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
193	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128
194	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1	1	125
195	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
196	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	125
197	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
198	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	119

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
199	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
200	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	128
201	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119
202	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	128
203	3	2	4	4	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	125
204	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	106
205	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	121
206	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	122
207	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	122
208	4	1	4	1	1	1	2	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	121
209	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	63
210	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	122
211	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	122
212	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	122

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	3	3	3	4	2	4	2	3	2	1	3	3	
2	4	4	2	4	3	4	1	4	1	1	3	4	
3	3	3	2	4	3	4	3	3	1	2	4	3	
4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	3	4	
5	3	4	1	3	3	4	3	3	1	2	4	3	
6	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	
7	4	3	1	4	3	4	4	4	2	1	4	3	
8	4	2	1	3	3	4	3	3	1	2	4	3	

9	3	3	3	4	1	3	3	3	2	1	3	3
10	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	4
11	4	3	1	4	4	4	1	4	1	1	3	1
12	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	4	3
13	4	3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	1
14	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	3
15	4	4	3	4	2	4	2	4	4	2	4	1
16	3	3	3	3	2	4	3	3	2	1	4	3
17	4	4	3	4	4	4	2	4	1	2	4	3
18	4	3	3	4	2	4	2	3	2	2	4	3
19	4	3	3	4	3	3	1	3	1	2	4	4
20	3	4	3	4	4	3	1	4	1	2	4	3
21	3	3	2	4	4	4	3	3	4	1	3	3
22	3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	4	3

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
23	4	2	2	3	3	3	2	4	2	1	4	2
24	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	1
25	3	3	4	3	4	3	2	4	1	2	4	4
26	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2
27	3	4	2	4	3	4	3	3	1	2	4	3
28	3	4	3	4	4	4	1	2	2	2	3	1
29	3	4	4	3	4	3	2	4	1	2	4	3
30	3	4	3	4	1	3	1	3	1	2	4	3
31	3	2	3	4	2	3	2	4	2	1	3	1
32	3	4	4	3	1	4	2	3	3	4	4	3

33	3	4	4	4	4	3	2	4	1	1	3	4
34	3	2	3	4	3	3	2	4	3	1	4	2
35	2	1	3	3	2	3	1	2	2	1	2	2
36	4	3	3	3	1	2	2	4	2	2	3	3
37	3	4	3	4	4	3	4	3	1	2	1	1
38	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1
39	4	3	4	4	1	3	4	3	3	2	4	3
40	3	4	2	3	3	1	1	1	2	2	1	1
41	3	3	3	4	1	4	1	4	3	1	4	1
42	3	4	4	3	4	4	4	3	1	2	3	2
43	3	3	3	4	2	4	4	3	3	1	3	3
44	4	4	1	3	1	3	2	4	4	2	4	4

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
45	1	1	2	4	3	3	1	2	3	4	2	2
46	1	2	4	1	1	2	2	2	3	2	1	2
47	3	3	4	4	2	3	4	3	2	1	4	3
48	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	1
49	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2
50	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	1
51	4	4	3	3	1	3	1	3	2	1	3	1
52	4	3	3	4	2	1	1	4	1	2	4	3
53	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	4	2
54	3	3	4	4	2	4	2	4	3	1	3	1
55	1	4	1	2	2	4	1	4	2	1	3	2
56	3	3	3	3	2	4	2	3	3	1	3	2

57	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
58	3	4	4	2	2	2	4	4	3	1	1	1
59	3	4	3	3	2	4	2	3	2	2	3	2
60	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
61	4	4	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3
62	4	3	3	4	2	4	1	4	3	1	3	3
63	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
64	3	4	4	4	2	4	4	3	4	1	3	3
65	3	3	2	4	3	3	3	3	2	1	3	3
66	3	3	4	4	2	4	1	4	1	1	3	3

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
67	3	3	1	3	3	3	3	3	1	2	4	3
68	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	4	3
69	3	3	1	3	4	3	3	3	1	2	4	3
70	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	4	2
71	3	1	3	3	1	3	2	3	3	2	4	2
72	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	3	3
73	4	4	3	3	1	3	2	4	1	2	3	3
74	4	4	4	4	2	4	2	4	1	2	4	3
75	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3
76	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
77	4	3	4	4	1	3	1	3	2	1	4	2
78	4	3	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4
79	4	4	4	3	2	3	2	4	1	1	3	2
80	2	3	3	4	2	2	2	4	3	1	3	3

81	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
82	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	4	2
83	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
84	4	3	1	3	4	3	4	3	2	2	3	3
85	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3
86	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2
87	4	4	3	4	4	4	1	4	1	1	3	4
88	3	3	1	3	3	3	4	3	1	2	4	3

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
89	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	3
90	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
91	4	2	2	4	1	4	1	3	2	2	2	2
92	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4
93	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1
94	4	3	4	4	1	4	1	4	3	1	4	1
95	4	1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1
96	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
97	4	1	4	4	1	4	1	4	3	1	4	1
98	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1
99	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4
100	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
101	2	1	2	3	1	2	1	3	2	2	3	1
102	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4
103	4	3	4	4	1	4	4	3	1	1	4	4
104	4	1	4	4	2	4	1	4	3	1	4	1

105	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
106	3	3	2	4	4	3	2	2	4	1	3	3
107	4	1	3	4	1	4	2	4	1	1	4	4
108	4	1	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4
109	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
110	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	1

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
111	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1
112	4	1	4	4	1	3	1	4	3	1	3	1
113	4	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1
114	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
115	4	3	3	4	3	3	1	2	3	1	4	2
116	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
117	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
118	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4
119	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
120	4	3	2	3	1	4	1	3	3	1	2	1
121	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
122	4	1	2	3	1	3	3	4	2	2	4	2
123	3	3	4	1	2	2	1	2	4	4	3	3
124	2	2	1	4	4	4	3	4	2	1	2	1
125	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4
126	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
127	4	4	4	3	2	4	2	2	3	1	4	2
128	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1

129	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4
130	4	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1
131	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1
132	3	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
133	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4
134	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4
135	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
136	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
137	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1
138	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
139	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
141	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
142	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1
143	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4
144	1	2	2	2	2	1	1	1	3	3	1	2
145	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1
146	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1
147	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4
148	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4
149	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
150	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
151	4	4	1	4	4	4	3	4	1	1	4	4
152	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4

153	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4
154	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
155	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
156	4	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4
157	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4
158	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
159	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
160	4	2	4	4	1	3	1	3	4	1	3	1
161	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4
162	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
163	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
164	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
165	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	4
166	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1
167	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1
168	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1
169	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
170	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
171	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
172	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
173	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
174	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1
175	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
176	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
177	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
178	4	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4
179	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4
180	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
181	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
182	4	2	4	4	1	3	1	3	4	1	3	1
183	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4
184	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
185	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
186	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
187	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	4
188	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1
189	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1
190	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1
191	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
192	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
193	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
194	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1
195	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
196	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1
197	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
198	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1

No	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
199	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
200	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
201	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
202	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4
203	3	3	3	4	1	3	3	4	2	2	4	3
204	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	1
205	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1
206	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1
207	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1
208	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1
209	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1
210	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	1
211	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1
212	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1

Lampiran 14. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,791 ^a	,626	,622	15,576	2,055

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 15. Hasil Uji Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	84708,251	2	42354,126	174,576	,000 ^b
	Residual	50705,824	209	242,612		
	Total	135414,075	211			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 16 Hasil Uji Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	111,168	13,118		8,474	,000		
	X1	-,390	,051	-,447	-7,695	,000	,531	1,881
	X2	,796	,111	,415	7,147	,000	,531	1,881

a. Dependent Variable: Y