

Lampiran 1. Uji Coba Skala Hedonis

<b>Nama</b>	:	
<b>Usia</b>	:	
<b>Asal Sekolah</b>	:	
<b>Kelas</b>	:	

Petunjuk mengerjakan.	
1. Isilah identitas anda terlebih dahulu	
2. Pilih jawaban yang menggambarkan dengan diri anda	
3. Beritanda centang (?) pada pernyataan yang menggambarkan diri anda !	
<b>SS</b>	: Sangat Setuju
<b>S</b>	: Setuju
<b>N</b>	: Netral
<b>TS</b>	: Tidak Setuju
<b>STS</b>	: Sangat Tidak Setuju

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu menyediakan waktu untuk berlibur.					
2	Saya senang ngumpul bersama teman di tempat nongkrong yang modern.					
3	Saya merasa belajar di tempat ngopi tidak efisien.					
4	Membeli sesuatu untuk kesenangan hanya menghabiskan uang.					
5	Saya lebih senang jalan-jalan daripada liburan dirumah saja.					
6	Saya suka bosan dengan barang yang saya miliki.					
7	Saya suka membeli sesuatu yang bermanfaat.					
8	Belajar di tempat nongkrong lebih menyenangkan					
9	Belajar dirumah dengan Bimbingan Belajar Online serasa bosan.					
10	Meskipun masih layak pakai, ketika setelah 2th tetap harus ganti					
11	Saya merasa harus pergi ke Salon/Barbershop untuk menjaga penampilan.					
12	HP lama masih bisa digunakan, tidak perlu ganti yang baru.					
13	Saya rasa pergi ke Salon/Barbershop terlalu mahal.					
14	Saya selalu meminta uang kepada orangtua membelikan produk yang diinginkan. Bila teman-teman bisa beli produk baru, saya harus bisa beli juga.					
15	Saya lebih senang membeli barang di Mall.					
16	Saya lebih senang membeli barang di Pasar tradisional.					
17	Uang biaya sekolah sering terpakai untuk kebutuhan.					
18	Saya bisa berlibur jika menabung terlebih dahulu.					
19	Saya selalu ingin memiliki barang-barang yang lagi <i>tren</i> .					
20	Yang penting bisa beli barang baru meskipun KW (imitasi).					
21	Untuk memenuhi kebutuhan saya, saya harus mandiri.					
22	Saya harus bekerja <i>part time</i> untuk memenuhi keinginan saya					
23	Saya lebih senang membeli produk bermerk, mahal dan yang terkini					
24	Saya lebih senang membeli produk yang berharga murah					
25	Membeli produk yang baru, saya rela menjual milik saya yang sudah jadul.					
26	Lebih baik belajar dirumah daripada menghabiskan banyak waktu untuk bersenang-senang di luar rumah.					

Lanjutan Lampiran 1. Uji Coba Skala Hedonis

27	Saya senang bila ada jam kosong.					
28	Saya senang jika meminta bantuan teman untuk mengerjakan tugas saya.					
29	Saya lebih senang bila ada jam tambahan.					
30	Apabila ada jam kosong saya gunakan untuk mempelajari materi yang belum saya mengerti.					
31	Menyalin (Menyontek) bila ada tugas.					
32	Meminta bantuan bila ada kesulitan dalam mengerjakan tugas.					
33	Mengikuti perkembangan <i>fashion</i> terkini melalui sosial media.					
34	Membiasakan diri untuk hidup hemat dengan cara menabung.					
35	Saya merasa uang saku yang diberikan orang tua kurang					
36	Saya merasa bapak ibu guru memberikan tugas terlalu banyak					
37	Saya merasa bersyukur masih dikasih uang saku oleh orang tua.					
38	Saya merasa senang Bapak/Ibu guru selalu menilai siswanya, tidak membiarkan jam kosong begitu saja.					
39	Saya lebih senang menyalin tugas dari teman.					
40	Saya lebih senang menyelesaikan tugas secara mandiri.					
41	Merasa bosan ketika ada guru <i>Killer</i> yang mengisi materi pelajaran.					
42	Menyelesaikan tugas sendiri tanpa menyontek hasil pekerjaan teman					
43	Saya merasa harus merayakan kelulusan dengan mencoret-coret seragam.					
44	Saya merasa harus merayakan kelulusan dengan konvoi kelulusan.					
45	Saya rasa merayakan kelulusan hanya keliling konvoi, hanya membuat kemacetan di jalanan.					
46	Saya merasa mencoret-coret baju tidak penting lebih baik di sumbangkan.					
47	Saya lebih senang berlama-lama di kantin.					
48	Saya lebih senang belajar bersama teman.					
49	Sering pergi jalan-jalan ke tempat hiburan perlu untuk dilakukan					
50	Membaca buku pengetahuan di rumah lebih baik dari pada pergi ke mall					

Lampiran 2. Uji Coba Skala Aktualisasi diri

<b>Nama</b>	:	
<b>Usia</b>	:	
<b>Asal Sekolah</b>	:	
<b>Kelas</b>	:	

Petunjuk mengerjakan.	
1. Isilah identitas anda terlebih dahulu	
2. Pilih jawaban yang menggambarkan dengan diri anda	
3. Beritanda centang (√) pada pernyataan yang menggambarkan diri anda !	
<b>SS</b>	: Sangat Setuju
<b>S</b>	: Setuju
<b>N</b>	: Netral
<b>TS</b>	: Tidak Setuju
<b>STS</b>	: Sangat Tidak Setuju

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya langsung mengerjakan bila tugas tanpa harus menunggu nanti.					
2	Ketika ada masalah saya selalu menyelesaikan dengan cara musyawarah untuk menghindari problem lain.					
3	Saya akan menyelesaikan masalah dengan cara melabrak orangnya langsung.					
4	Tidak mau meminjami pensil/bulpoin kepada teman yang pelit.					
5	Walau dia egois, saya mau membantu jika dia membutuhkan.					
6	Saya mau membantu bila dia pernah membantu saya.					
7	Saya harus mematuhi tata tertib yang ada disekolah.					
8	Saya tidak suka pada tata tertib yang ada disekolah, karena terlalu banyak aturan.					
9	Saya mudah memaafkan kesalahan orang lain					
10	Saya sulit untuk memaafkan kesalah orang lain.					
11	Ketika waktu sholat dhuhur tiba saya keseringan lupa karena terlalu lama berada di kantin.					
12	Saya harus puas dengan HP yang saya miliki.					
13	Saya merasa malas jika harus menepuh remidi apabila nilai saya kurang bagus.					
14	Saya harus menepuh remidi apabila nilai saya kurang bagus.					
15	Saya kecewa dengan kekurangan dan kelemahan yang ada pada diri saya.					
16	Saya mengambil keputusan dengan bijak untuk melanjutkan ke perguruan tinggi.					
17	Saya sangat bersemangat mengikuti ekstrakurikuler yang saya senangi.					
18	Saya ikut ekstrakulikuler karena diwajibkan mengikuti satu ekstrakulikuler meskipun tidak ada yang saya sukai.					
19	Saya suka diskusi dengan teman tentang pelajaran yang belum saya fahami.					

Lanjutan Lampiran 2. Uji Coba Aktualisasi diri

20	Saya kecewa bila pilihan saya tidak terpilih sebagai ketua OSIS.					
21	Dalam tugas diskusi kelompok, saya memberikan pendapat dengan alasan yang tepat.					
22	Dalam mengambil keputusan, saya hanya diam tanpa memberikan alasan yang kuat.					
23	Saya senang mengikuti kegiatan sosial yang banyak menjalin hubungan sosial dengan orang lain seperti menjadi relawan banjir.					
24	Saya senang melakukan diskusi di grup WA.					
25	Saya merasa tidak senang jika terlalu banyak teman.					
26	Saya senang berkumpul dengan banyak teman.					
27	Saya sulit untuk menjalin ikatan yang mendalam dengan orang lain.					
28	Saya tidak memilih-milih teman, berteman dengan siapa saja.					
29	Memilih teman yang memiliki prestasi terbaik.					
30	Saya mengerjakan tugas tanpa mencotek					
31	Hasil sendiri lebih baik daripada mencotek					
32	Mengerjakan tugas dengan cara mencontek lebih cepat selesai.					
33	Saya selalu ditunjuk menjadi pemimpin upacara.					
34	Saya selalu mengabaikan guru jika menunjuk saya sebagai pemimpin upacara.					
35	Saya yakin dapat dipercaya untuk bertanggungjawab sebagai ketua kelas.					
36	Menjadi ketua kelas hanya membuat pusing.					
37	Saya lebih suka mengerjakan tugas secara individu.					
38	Saya mencuci baju sendiri					
39	Orang tua yang mencuci baju saya					
40	Saya selalu menyiapkan barang-barang sendiri sebelum berangkat sekolah.					
41	Menunggu ibu menyiapkan makanan.					
42	Saya akan belajar tanpa disuruh orang tua					
43	Saya akan belajar jika disuruh orang tua					
44	Saya menyukai melakukan kegiatan mendesain.					
45	Saya merasa tidak memiliki kemampuan untuk membantu teman.					
46	Saya suka meniru hasil ide orang lain					
47	Saya suka pelajaran mengarang.					
48	Saya suka mencocokkan hasil kerjaan saya dengan hasil pekerjaan teman.					
49	Saya selalu berusaha untuk menemukan ide-ide yang baru seperti menjadikan lampu pijar yang sudah tidak terpakai sebagai hiasa di kelas,dll.					
50	Saya suka mengisi teka-teki silang.					

Lampiran 3. Skala Hedonis Pasca Uji Coba

<b>Nama</b> :	
<b>Usia</b> :	
<b>Asal Sekolah</b> :	
<b>Kelas</b> :	

Petunjuk mengerjakan.

1. Isilah identitas anda terlebih dahulu
2. Pilih jawaban yang menggambarkan dengan diri anda
3. Beritanda centang (✓) pada pernyataan yang menggambarkan diri anda !

**SS** : Sangat Setuju  
**S** : Setuju  
**N** : Netral  
**TS** : Tidak Setuju  
**STS** : Sangat Tidak Setuju

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa uang saku yang diberikan orang tua kurang.					
2	Meminta bantuan bila ada kesulitan dalam mengerjakan tugas.					
3	Saya lebih senang membeli barang di Pasar tradisional.					
4	Menyalin (Menyontek) bila ada tugas.					
5	Saya merasa harus merayakan kelulusan dengan mencoret-coret seragam.					
6	Merasa bosan ketika ada guru <i>Killer</i> yang mengisi materi pelajaran.					
7	Uang biaya sekolah sering terpakai untuk kebutuhan.					
8	Saya merasa harus pergi ke Salon/Barbershop untuk menjaga penampilan.					
9	Membeli sesuatu untuk kesenangan hanya menghabiskan uang.					
10	Saya lebih senang berlama-lama di kantin.					
11	Saya merasa belajar di tempat ngopi tidak efisien.					
12	Saya lebih senang bila ada jam tambahan.					
13	Saya merasa bersyukur masih dikasih uang saku oleh orang tua.					
14	Saya lebih senang membeli produk bermerk, mahal dan yang terkini.					
15	Mengikuti perkembangan <i>fashion</i> terkini melalui sosial media.					
16	Apabila ada jam kosong saya gunakan untuk mempelajari materi yang belum saya mengerti.					
17	Untuk memenuhi kebutuhan saya, saya harus mandiri.					
18	Saya rasa merayakan kelulusan hanya keliling konvoi, hanya membuat kemacetan di jalanan.					
19	Saya senang bila ada jam kosong.					
20	Membaca buku pengetahuan di rumah lebih baik dari pada pergi ke mall.					
21	Membiasakan diri untuk hidup hemat dengan cara menabung.					
22	Saya lebih senang menyalin tugas dari teman.					
23	Lebih baik belajar dirumah daripada menghabiskan banyak waktu untuk bersenang-senang di luar rumah.					
24	Saya merasa mencoret-coret baju tidak penting lebih baik di sumbangkan.					
25	Saya lebih senang membeli produk yang berharga murah.					
26	Sering pergi jalan-jalan ke tempat hiburan perlu untuk dilakukan.					
27	Saya lebih senang membeli barang di Mall.					
28	Saya selalu ingin memiliki barang-barang yang lagi <i>tren</i> .					
29	Saya lebih senang menyelesaikan tugas secara mandiri.					
30	Menyelesaikan tugas sendiri tanpa menyontek hasil pekerjaan teman.					
31	Belajar di tempat nongkrong lebih menyenangkan.					
32	Saya merasa senang Bapak/Ibu guru selalu menilai siswanya, tidak membiarkan jam kosong begitu saja.					

Lampiran 4. Skala Aktualisasi Diri Pasca Uji Coba

<b>Nama</b> :	
<b>Usia</b> :	
<b>Asal Sekolah</b> :	
<b>Kelas</b> :	

Petunjuk mengerjakan.

1. Isilah identitas anda terlebih dahulu
2. Pilih jawaban yang menggambarkan dengan diri anda
3. Beritanda centang (√) pada pernyataan yang menggambarkan diri anda !

**SS** : Sangat Setuju  
**S** : Setuju  
**N** : Netral  
**TS** : Tidak Setuju  
**STS** : Sangat Tidak Setuju

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya langsung mengerjakan bila tugas tanpa harus menunggu nanti.					
2	Saya harus puas dengan HP yang saya miliki.					
3	Saya senang mengikuti kegiatan sosial yang banyak menjalin hubungan sosial dengan orang lain seperti menjadi relawan banjir.					
4	Saya yakin dapat dipercaya untuk bertanggungjawab sebagai ketua kelas.					
5	Orang tua yang mencuci baju saya.					
6	Saya kecewa dengan kekurangan dan kelemahan yang ada pada diri saya.					
7	Saya sangat bersemangat mengikuti ekstrakurikuler yang saya senangi.					
8	Saya mudah memaafkan kesalahan orang lain.					
9	Saya mau membantu bila dia pernah membantu saya.					
10	Saya menyukai melakukan kegiatan mendesain.					
11	Saya mengerjakan tugas tanpa mencotek					
12	Saya selalu mengabaikan guru jika menunjuk saya sebagai pemimpin upacara.					
13	Saya lebih suka mengerjakan tugas secara individu.					
14	Menjadi ketua kelas hanya membuat pusing.					
15	Saya selalu berusaha untuk menemukan ide-ide yang baru seperti menjadikan lampu pijar yang sudah tidak terpakai sebagai hiasa di kelas,dll.					
16	Ketika waktu sholat dhuhur tiba saya keseringan lupa karena terlalu lama berada di kantin.					
17	Saya akan belajar jika disuruh orang tua.					
18	Saya tidak suka pada tata tertib yang ada disekolah, karena terlalu banyak aturan.					
19	Saya suka meniru hasil ide orang lain.					
20	Ketika ada masalah saya selalu menyelesaikan dengan cara musyawarah untuk menghindari problem lain.					
21	Saya tidak memilih-milih teman, berteman dengan siapa saja.					
22	Saya selalu menyiapkan barang-barang sendiri sebelum berangkat sekolah.					
23	Saya selalu ditunjuk menjadi pemimpin upacara.					
24	Saya harus menepuh remidi apabila nilai saya kurang bagus.					
25	Mengerjakan tugas dengan cara mencontek lebih cepat selesai.					
26	Walau dia egois, saya mau membantu jika dia membutuhkan.					
27	Saya harus mematuhi tata tertib yang ada disekolah.					
28	Saya akan menyelesaikan masalah dengan cara melabrak orangnya langsung.					

Lanjutan Lampiran 4. Skala Aktualisasi Diri Pasca Uji Coba

29	Saya senang berkumpul dengan banyak teman.					
30	Saya merasa tidak senang jika terlalu banyak teman.					
31	Saya mencuci baju sendiri					
32	Saya mengambil keputusan dengan bijak untuk melanjutkan ke perguruan tinggi.					
33	Saya akan belajar tanpa disuruh orang tua.					
34	Dalam tugas diskusi kelompok, saya memberikan pendapat dengan alasan yang tepat.					
35	Saya suka diskusi dengan teman tentang pelajaran yang belum saya fahami.					
36	Hasil sendiri lebih baik daripada mencontek.					

Lampiran 5. Data Induk, Uji Validitas Uji Coba Skala Hedonis

No Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3	2	2	0	2	3	1	3	1	0	1	1	1	0	2	2	3
2	3	2	1	0	3	2	0	2	0	0	2	1	0	0	1	1	1
3	2	3	3	2	2	1	1	4	0	3	3	2	3	2	2	1	0
4	2	2	1	2	3	4	1	3	0	2	3	1	1	2	2	1	1
5	2	3	1	0	3	2	1	1	0	2	1	1	0	1	0	0	1
6	2	3	3	2	4	2	2	2	0	0	2	1	2	0	2	2	0
7	2	1	2	1	3	3	2	2	0	1	0	2	1	0	1	2	1
8	4	1	0	2	4	3	0	0	1	4	0	3	0	0	2	2	3
9	4	2	2	0	3	3	0	3	2	2	2	1	2	1	2	1	4
10	3	2	2	3	4	1	2	3	0	1	2	0	1	1	1	1	2
11	2	3	4	1	4	2	1	4	0	0	0	1	1	0	2	2	2
12	4	3	2	3	4	0	0	2	2	2	1	2	2	0	3	2	1
13	2	4	0	0	4	3	0	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0
14	4	2	3	2	4	4	0	4	2	2	3	2	2	2	4	2	1
15	3	2	0	2	3	1	2	0	2	1	0	1	0	2	2	3	2
16	2	2	1	1	4	1	2	1	0	0	1	0	0	2	2	3	2
17	2	4	0	3	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1
18	3	3	0	0	3	0	0	1	1	1	2	1	2	0	2	2	0
19	0	2	2	1	2	2	2	3	1	1	0	1	0	0	1	2	1
20	3	3	2	1	3	2	0	2	1	1	2	0	1	4	2	2	1
21	3	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
22	4	4	2	0	4	1	0	4	2	1	2	0	2	1	2	2	0
23	2	3	0	1	2	2	2	1	1	2	0	1	1	2	3	2	3
24	3	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2
25	2	3	3	2	2	1	0	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2
26	2	2	1	0	2	3	1	1	2	1	3	1	2	0	1	1	0
27	2	3	2	1	3	2	2	3	1	1	2	1	0	1	1	2	1
28	3	2	2	3	4	1	2	3	0	1	2	0	1	1	1	1	2
29	2	3	4	1	4	2	1	4	0	0	0	1	1	0	2	2	2
30	4	3	2	3	4	0	0	2	2	2	1	2	2	0	3	2	1
31	2	4	0	0	4	3	0	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0
32	4	2	3	2	4	4	0	4	2	2	3	2	2	2	4	2	1
33	3	2	0	2	3	1	2	0	2	1	0	1	0	2	2	3	2
34	2	2	1	1	4	1	2	1	0	0	1	0	0	2	2	3	2
35	2	2	0	2	2	2	0	1	0	1	0	0	0	4	0	3	0
36	2	3	1	3	3	2	0	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1
37	4	4	2	2	4	2	0	3	2	0	4	0	2	1	0	4	3
38	4	4	1	3	3	3	0	4	3	1	2	1	3	1	2	1	4
39	2	2	4	3	1	2	2	0	2	1	1	1	3	0	2	2	4
40	3	2	4	1	4	2	0	2	3	1	2	0	1	0	0	2	2
41	3	1	3	1	1	3	1	0	3	3	0	1	3	1	2	1	3
42	2	3	1	3	2	3	1	1	3	2	2	0	1	1	2	2	1
43	1	1	3	3	1	1	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1
44	4	4	3	3	2	1	3	1	3	3	2	1	1	0	1	1	1
45	2	1	1	3	3	1	3	1	4	3	2	0	3	2	2	2	2
46	4	3	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	0	0	3	3	3
47	3	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	0	2	2	1
48	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2
49	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1
50	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1
51	3	1	3	1	1	3	1	0	3	3	0	1	3	1	2	1	3
52	2	3	1	3	2	3	1	1	3	2	2	0	1	1	2	2	1
53	1	1	3	3	1	1	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1
54	4	4	3	3	2	1	3	1	3	3	2	1	1	0	1	1	1
55	2	1	1	3	3	1	3	1	4	3	2	0	3	2	2	2	2
56	4	3	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	0	0	3	3	3
57	3	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	0	2	2	1
58	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2
59	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3
60	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3
ΣX	161	145	104	105	164	118	73	105	98	90	91	56	83	62	103	111	95
ΣX <sup>2</sup>	481	403	260	249	512	286	155	277	242	192	195	88	173	118	225	225	193
ΣXY	30677	27846	19705	19644	30277	21192	14074	19582	20639	16767	17367	9509	15924	12073	19782	19834	16312
rx <sub>xy</sub>	0.1933	-0.0477	0.3931	0.3758	0.1901	0.0732	0.027	0.5909	0.0708	0.1871	0.3494	0.3069	0.1097	0.0624	0.5291	0.3424	0.3492



Lanjutan Lampiran 5. Data Induk, Uji Validitas Uji Coba Skala Hedonis

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	2	0	0	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	0
0	2	1	0	3	2	0	1	2	3	3	3	3	2	0	2	0
1	2	1	2	3	2	2	1	1	4	4	2	2	2	0	4	1
2	3	3	3	3	2	2	1	2	4	2	3	3	2	1	3	1
0	2	2	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	0
2	2	2	2	3	2	1	1	2	4	2	3	2	2	1	2	1
1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	2	3	2	2	1	2	1
0	2	1	0	0	2	2	0	0	4	0	4	1	2	0	3	0
0	2	2	0	1	2	1	2	3	4	2	3	2	3	0	3	1
1	2	2	1	2	2	2	1	3	4	3	3	3	2	1	2	1
1	1	2	1	1	2	1	1	2	4	4	4	2	2	1	1	0
2	2	1	0	2	2	2	1	2	4	2	3	3	1	1	2	1
0	2	2	0	3	2	1	1	2	3	2	2	0	0	0	1	0
0	4	1	0	3	3	2	0	3	4	2	4	2	3	0	4	0
1	2	2	0	2	0	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1
0	2	1	0	0	2	2	0	4	4	4	2	4	2	2	2	3
2	2	2	0	2	2	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	0
3	0	0	2	3	3	2	0	1	2	2	2	2	2	1	2	0
1	1	4	2	0	1	1	0	2	4	4	4	2	2	1	1	2
1	2	2	0	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	0
0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	1	0	1	1	0	0	0
2	2	3	0	0	3	1	2	0	3	1	2	0	1	0	3	0
1	3	2	1	2	2	2	1	2	4	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1
2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2
1	2	2	0	0	2	1	1	0	3	2	2	2	3	2	1	3
1	2	2	0	2	1	2	3	2	4	2	2	2	0	0	3	0
1	2	2	1	2	1	2	1	3	4	3	3	3	2	1	2	1
1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	4	4	2	2	1	1	0
2	2	1	0	2	2	2	1	2	4	2	3	3	1	1	2	1
0	2	2	0	3	2	1	1	2	3	2	2	0	0	0	1	0
0	4	1	0	3	3	2	1	3	4	2	4	2	3	0	4	0
1	2	2	0	2	0	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1
0	2	1	0	0	2	2	0	4	4	4	2	4	2	2	2	3
0	2	4	0	3	0	0	1	2	4	2	2	2	2	2	1	0
1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	4	2	0	0	1	2	0
1	2	4	0	0	3	0	3	1	4	3	3	1	1	2	3	0
0	3	4	0	1	3	1	1	1	4	3	3	1	1	0	3	0
1	2	3	1	0	2	1	2	0	2	1	2	0	1	1	3	1
0	2	4	0	4	2	2	2	2	4	3	4	0	3	3	0	1
1	2	3	1	3	1	0	1	1	4	3	2	1	3	1	1	3
2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	0
3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3
1	2	3	0	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	0	3	0
1	2	1	0	0	2	1	3	1	4	2	3	1	2	0	2	0
2	3	1	3	1	3	3	3	3	4	1	2	3	1	3	3	3
2	3	1	3	1	3	3	3	3	4	1	2	3	1	3	3	3
2	1	2	0	3	2	2	2	1	3	1	4	2	2	1	2	0
1	2	3	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1
0	2	3	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1
1	2	3	1	3	1	0	1	1	4	3	2	1	3	1	1	3
2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	0
3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3
1	2	3	0	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	0
1	2	1	0	0	2	1	3	1	4	2	3	1	2	2	2	0
2	3	1	3	1	3	3	3	3	4	1	2	3	1	3	3	3
2	1	2	0	3	2	2	2	1	3	1	4	2	2	1	2	0
1	2	3	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1
0	2	3	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1
0	2	3	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1
61	118	120	39	102	105	95	82	98	190	123	155	107	104	71	122	52
105	264	302	79	252	219	185	152	218	662	309	441	245	214	107	292	110
11628	22086	23282	6888	18775	19915	18379	16252	18350	35162	22763	28733	19462	18963	11673	22304	10327
0.1395	0.5314	0.0933	0.4264	0.125	0.407	0.503	0.0497	0.4982	0.4453	0.1615	0.399	0.4238	0.3457	0.3415	0.414	0.4564

Lanjutan Lampiran 5. Data Induk, Uji Validitas Uji Coba Skala Hedonis

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Skor
1	3	0	1	1	1	4	1	0	0	0	0	2	1	3	2	70
1	3	0	2	2	2	3	2	2	2	0	0	4	0	3	2	74
2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	0	2	2	102
2	2	1	2	2	3	4	2	1	1	1	1	3	0	2	2	100
2	2	0	1	2	2	2	2	0	0	0	0	3	1	2	0	60
1	4	2	2	2	2	3	2	0	0	0	0	2	1	3	2	89
3	3	0	3	1	2	2	2	2	1	1	3	4	2	1	1	87
3	4	0	2	1	1	2	0	1	1	3	0	0	1	4	3	76
3	3	0	2	2	2	4	2	1	1	0	0	3	0	3	2	93
2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	103
2	4	1	2	2	2	2	2	0	0	0	0	3	0	2	2	83
1	3	1	2	0	1	2	2	1	1	2	1	4	1	4	2	92
2	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	3	0	54
2	4	0	2	2	2	4	2	1	2	3	0	4	0	4	3	113
1	4	0	2	1	2	2	2	0	0	0	0	2	1	2	2	73
2	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90
1	2	0	2	2	1	4	1	2	1	0	0	3	3	2	1	74
1	4	0	2	2	1	2	2	0	0	0	0	2	1	3	1	69
2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	1	2	4	1	2	1	87
2	2	0	0	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	80
2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	31
1	1	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	0	2	0	2	73
2	2	0	2	1	2	3	1	2	2	4	1	2	1	2	2	86
1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	76
1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	0	2	1	2	2	92
0	1	4	3	1	3	2	0	1	0	2	2	4	2	2	2	79
2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	0	2	0	2	1	80
2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	102
2	4	1	2	2	2	2	2	0	0	0	0	3	0	2	2	82
1	3	1	2	0	1	2	2	1	1	3	1	4	1	4	2	93
2	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	3	0	54
2	4	0	2	2	2	4	2	1	2	3	0	4	0	4	3	114
1	4	0	2	1	2	2	2	0	0	1	0	2	1	2	2	73
2	4	0	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	91
3	4	0	0	4	2	2	2	0	1	1	0	4	2	2	1	74
0	2	0	0	2	2	2	3	0	0	3	0	2	0	2	0	62
2	2	0	1	4	1	3	1	1	1	1	0	2	1	3	1	92
1	3	0	1	3	1	3	1	1	3	1	0	3	1	2	2	95
2	2	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0	2	2	2	1	72
2	4	0	4	4	1	4	4	0	0	1	1	4	0	4	4	102
3	3	0	2	1	1	1	1	1	0	1	3	1	3	3	0	85
1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	81
1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	97
0	2	0	2	1	0	2	0	0	2	1	0	1	1	2	0	72
2	3	0	0	1	0	4	0	2	3	2	0	3	0	2	0	82
4	4	4	4	3	4	3	4	0	0	4	4	2	0	4	0	120
1	4	0	2	1	1	2	2	0	0	1	0	2	1	2	1	78
1	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	94
2	2	0	1	2	2	2	2	3	1	4	0	2	0	4	4	94
2	2	0	1	2	2	2	2	3	1	4	0	2	0	4	4	94
4	3	0	2	1	1	1	1	1	0	1	3	1	3	3	0	86
1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	81
1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	97
0	2	0	2	1	0	2	0	0	2	1	0	1	1	2	0	74
2	3	0	0	1	0	4	0	2	3	2	0	3	0	2	0	84
4	4	4	4	3	4	4	4	0	0	4	4	2	0	4	0	121
1	4	0	2	1	1	2	2	0	0	1	0	2	1	2	1	78
1	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	94
2	2	0	1	2	2	2	2	3	1	4	0	2	0	4	4	96
2	2	0	1	2	2	2	2	3	1	4	0	2	0	4	4	96
102	163	35	104	97	95	151	99	68	68	104	50	143	59	154	96	3292
201	501	85	240	207	205	418	223	134	126	286	122	395	119	452	238	
18256	29963	7052	19244	18382	17467	27631	18843	12643	13175	21311	9719	25342	10979	29338	17653	
0.3288	0.2407	0.4006	0.5935	0.4891	0.5849	0.347	0.5873	0.3468	0.2153	0.4382	0.4994	0.3836	0.0031	0.5194	0.4562	

Lampiran 6. Data Induk, Uji Validitas Uji Coba Skala Aktualisasi Diri

No. Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	4	4	4	4	4	3	0	4	3	1	3	3	3	3
2	2	4	3	2	4	1	3	1	2	2	3	2	1	4	3	3	4
3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	3
4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2
5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	2	4	4	4	4
6	2	2	4	3	3	3	2	3	2	1	3	2	0	3	4	3	2
7	1	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	2	2	1
8	4	4	4	1	3	0	4	2	4	0	4	2	2	2	1	4	2
9	1	2	3	2	4	2	4	3	4	1	1	4	1	3	0	3	4
10	1	2	3	2	4	3	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	4
11	2	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4
12	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	4	2	2	3	2	2	2
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	4	2	4	3	4	4
14	3	3	3	3	4	0	4	3	4	0	0	2	0	4	1	2	4
15	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
17	4	4	4	3	4	1	4	3	2	1	3	3	1	4	2	4	2
18	2	2	3	2	3	3	3	2	4	1	2	2	3	3	0	4	2
19	2	2	2	3	3	1	3	2	1	2	3	2	1	3	3	3	2
20	2	3	3	3	4	2	4	3	0	2	3	2	2	3	3	4	2
21	4	4	4	3	3	3	4	3	4	0	3	4	4	4	4	4	4
22	4	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4	4
23	3	3	3	1	3	2	4	1	4	1	2	3	2	4	1	4	4
24	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3
25	3	4	4	3	4	2	2	2	4	0	4	2	2	2	3	3	2
26	4	3	1	1	4	2	4	3	4	2	1	3	3	2	2	3	1
27	2	3	3	4	3	2	3	3	4	1	3	4	0	4	1	4	3
28	1	2	3	2	4	3	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	4
29	2	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4
30	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	4	2	2	3	2	2	2
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	4	2	4	3	4	4
32	3	3	3	3	4	0	4	3	4	0	0	2	0	4	1	2	4
33	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
35	2	2	4	2	2	3	4	3	4	1	2	4	0	4	2	4	4
36	4	4	3	2	3	1	4	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2
37	3	3	3	2	3	0	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4
38	3	4	3	3	4	0	4	0	4	3	1	2	3	3	3	4	4
39	4	4	0	2	4	0	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3
40	2	1	3	4	1	0	4	2	4	2	0	4	0	2	2	2	2
41	0	3	1	1	3	1	3	1	3	2	1	3	2	3	1	3	4
42	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
43	1	4	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1
44	4	4	4	4	4	4	4	3	4	0	3	0	3	2	4	3	4
45	3	4	4	1	4	0	4	3	4	1	1	4	2	3	3	1	4
46	0	4	4	0	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
47	2	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	1	2	4	1	4	3
48	2	4	3	3	4	2	4	3	4	1	2	3	1	4	3	3	3
49	2	3	4	2	3	2	4	2	4	0	2	2	3	4	2	4	4
50	2	3	4	2	3	2	4	2	4	0	2	2	3	4	2	4	4
51	0	3	1	1	3	1	3	1	3	2	1	3	2	3	1	3	4
52	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
53	1	4	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1
54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	0	3	0	3	2	4	3	4
55	3	4	4	1	4	0	4	3	4	1	1	4	2	3	3	1	4
56	0	4	4	0	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
57	2	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	1	2	4	1	4	3
58	2	4	3	3	4	2	4	3	4	1	2	3	1	4	3	3	3
59	2	3	4	2	3	2	4	2	4	0	2	2	3	4	2	4	4
60	2	3	4	2	3	2	4	2	4	0	2	2	3	4	2	4	4
ΣX	137	187	193	145	198	129	203	155	190	76	143	153	113	184	139	176	191
ΣX <sup>2</sup>	385	625	667	407	694	367	725	437	662	162	415	455	275	610	377	570	665
xy	25780	34831	35618	26569	37079	23778	38213	28891	36408	13941	25386	28993	22449	34506	25516	33077	36787
rx	0.3151	0.46679	0.50604	0.19572	0.50313	0.37296	0.49656	0.41929	0.37087	-0.0997	0.40344	0.31522	0.29665	0.49067	0.35427	0.53442	0.36298

Lanjutan Lampiran 6. Data Induk, Uji Validitas Uji Coba Skala Aktualisasi Diri

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	4	2	3
3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3
3	2	1	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2
3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2
2	2	4	4	3	2	2	4	4	2	4	3	2	2	3	0	4
1	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	0	4
3	3	3	3	3	2	1	3	3	0	4	4	2	3	2	1	3
3	4	4	4	0	4	2	2	2	0	0	0	2	4	4	0	4
3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	3	1	1	3	1	3
3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	1	1	3
2	4	2	3	3	4	0	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2
2	3	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	0	3
2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	1	2	4	0	1	3
3	3	4	2	3	2	1	3	3	2	4	4	2	2	2	0	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	0	1	3
2	3	2	3	2	3	2	1	1	0	2	2	1	3	2	1	2
2	3	3	2	2	2	2	4	3	1	3	3	4	2	1	1	3
2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	4	2	1	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
0	4	3	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3
3	4	2	2	2	2	3	3	4	2	4	4	2	4	3	1	2
3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3
3	4	3	3	4	3	2	4	4	2	4	3	2	3	2	1	2
2	1	3	3	3	4	2	2	0	3	1	1	2	2	1	2	2
2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	4
3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	1	1	3
2	4	2	3	3	4	0	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2
2	3	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	0	3
2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	1	2	4	0	1	3
3	3	4	2	3	2	1	3	3	2	4	4	2	2	2	0	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3
1	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	1	3
3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	1	3
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	2	3	3	1	1
1	4	2	4	1	3	3	2	2	2	4	2	4	4	3	2	2
2	2	2	2	1	3	4	4	4	0	4	2	4	3	3	3	3
0	3	3	2	3	3	2	0	1	3	3	1	3	1	1	0	3
2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	1	2
3	1	3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	4	1	3	1	3
4	4	4	2	3	3	1	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4
0	4	0	4	0	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	0	4	4	4	3	3
3	4	3	4	3	4	2	3	2	2	4	4	3	4	3	1	3
2	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	3
2	4	2	4	3	4	2	3	4	0	2	2	3	3	2	4	3
2	4	2	4	3	4	2	3	4	0	2	2	3	3	2	4	3
0	3	3	2	3	3	2	0	1	3	3	1	3	1	1	0	3
2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	1	2
3	1	3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	4	1	3	1	3
4	4	4	4	2	3	3	1	4	4	1	4	3	4	4	1	4
0	4	0	4	0	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	0	4	4	4	3	3
3	4	3	4	3	4	2	3	2	2	4	4	3	4	3	1	3
2	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	3
2	4	2	4	3	4	2	3	4	0	2	2	3	3	2	4	3
2	4	2	4	3	4	2	3	4	0	2	2	3	3	2	4	3
136	190	159	172	160	193	144	188	200	131	202	144	157	181	148	90	179
370	650	477	542	472	665	400	648	728	365	738	410	459	601	432	220	565
25211	36630	28721	32049	30316	37050	27443	35622	37762	24841	38580	26949	30189	34384	27271	18008	33139
0.15173	0.59775	0.22502	0.58121	0.25564	0.34113	0.1625	0.524	0.50978	0.11733	0.46872	0.057	0.37878	0.68172	0.49364	0.47236	0.38031

Lanjutan Lampiran 6. Data Induk, Uji Validitas Uji Coba Skala Aktualisasi Diri

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Skor
3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	2	2	2	2	137
2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	1	3	2	1	3	0	134
4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	3	2	120
2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	113
2	3	0	4	4	4	2	4	2	2	0	2	2	2	2	2	142
2	2	2	3	2	4	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	117
1	1	3	4	4	3	1	2	1	0	2	3	1	1	1	0	116
4	2	3	3	2	4	4	4	4	0	4	1	2	2	3	4	128
1	3	2	2	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2	2	3	116
1	1	1	3	3	4	2	2	3	4	1	2	3	3	3	2	124
2	2	2	3	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	131
2	3	2	3	2	4	2	3	3	1	2	4	3	1	1	2	127
4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	0	3	2	2	3	3	168
1	3	2	3	2	4	0	4	3	2	1	3	1	0	1	2	121
1	1	2	4	4	4	2	3	3	1	2	3	1	2	1	2	119
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102
1	0	4	4	2	4	4	4	4	0	1	3	3	1	1	2	140
2	1	3	2	0	4	0	4	4	1	2	3	3	1	2	2	107
2	2	1	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	116
2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	1	4	2	2	4	1	132
1	3	4	4	3	3	0	4	4	0	0	4	0	0	4	1	155
3	2	2	4	3	4	2	4	3	3	1	3	2	2	4	1	154
3	3	2	3	2	4	2	3	2	1	2	2	1	3	2	3	130
1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	123
2	2	2	4	4	3	2	2	3	2	0	3	2	2	3	2	133
1	1	1	1	3	3	1	0	4	2	3	2	2	3	3	2	109
4	3	2	4	4	4	0	4	3	2	1	3	3	2	2	2	137
1	1	1	3	3	4	2	2	3	4	1	2	3	3	3	2	124
2	2	2	3	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	131
2	3	2	3	2	4	2	3	3	1	2	4	3	1	1	2	127
4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	0	3	2	2	3	3	168
1	3	2	3	2	4	0	4	3	2	1	3	1	0	1	2	121
1	1	2	4	4	4	2	3	3	1	2	3	1	2	1	2	119
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102
1	3	1	4	4	4	3	2	2	3	0	4	4	0	3	1	136
3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	1	3	1	3	3	1	130
1	1	2	4	3	3	2	3	3	3	1	3	1	2	4	4	134
1	1	2	4	3	3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	0	124
4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	2	1	1	0	2	2	135
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129
3	1	3	4	3	3	1	3	1	3	3	1	4	3	3	2	105
2	1	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	122
1	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	0	1	3	1	3	107
2	3	3	4	4	4	1	4	4	3	1	3	1	3	2	0	150
4	0	3	3	1	3	1	4	2	2	4	1	1	3	3	0	128
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	1	170
2	3	2	4	4	4	3	4	4	2	1	3	2	2	2	2	145
2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	1	3	3	1	4	1	135
2	2	4	4	3	4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131
2	2	4	4	3	4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131
3	1	3	4	3	3	1	3	1	3	3	1	4	3	2	0	105
2	1	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	122
1	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	0	1	3	1	3	107
2	3	3	4	4	4	1	4	4	3	1	3	1	3	2	0	150
4	0	3	3	1	3	1	4	2	2	4	1	1	3	3	0	128
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	1	170
2	3	2	4	4	4	3	4	4	2	1	3	2	2	2	2	145
2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	1	3	3	1	4	1	135
2	2	4	4	3	4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131
2	2	4	4	3	4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131
3	1	3	4	3	3	1	3	1	3	3	1	4	3	2	0	105
2	1	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	122
1	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	0	1	3	1	3	107
2	3	3	4	4	4	1	4	4	3	1	3	1	3	2	0	150
4	0	3	3	1	3	1	4	2	2	4	1	1	3	3	0	128
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	1	170
2	3	2	4	4	4	3	4	4	2	1	3	2	2	2	2	145
2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	1	3	3	1	4	1	135
2	2	4	4	3	4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131
2	2	4	4	3	4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131
128	126	143	198	171	211	110	186	158	137	91	155	116	121	144	98	5131
330	316	393	698	533	769	274	630	494	397	191	449	276	303	394	230	
23353	24000	27277	37176	32146	39948	20090	35490	30047	27372	16567	29449	22044	23433	27476	17959	
0.33986	0.39247	0.38394	0.52657	0.34893	0.46919	0.20754	0.57044	0.40918	0.37429	-0.4173	0.4233	-0.0126	0.09063	0.39907	-0.095	

Lampiran 7. Uji Reliabilitas Uji Coba Skala Hedonis

No. Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	3	2	2	0	2	3	1	3	1	0	1	1	1	0	2	2	3	1	2
2	3	2	1	0	3	2	0	2	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	2
3	2	3	3	2	2	1	1	4	0	3	3	2	3	2	2	1	0	1	2
4	2	2	1	2	3	4	1	3	0	2	3	1	1	2	2	1	1	2	3
5	2	3	1	0	3	2	1	1	0	2	1	1	0	1	0	0	1	0	2
6	2	3	3	2	4	2	2	2	0	0	2	1	2	0	2	2	0	2	2
7	2	1	2	1	3	3	2	2	0	1	0	2	1	0	1	2	1	1	2
8	4	1	0	2	4	3	0	0	1	4	0	3	0	0	2	2	3	0	2
9	4	2	2	0	3	3	0	3	2	2	2	1	2	1	2	1	4	0	2
10	3	2	2	3	4	1	2	3	0	1	2	0	1	1	1	1	2	1	2
11	2	3	4	1	4	2	1	4	0	0	0	1	1	0	2	2	2	1	1
12	4	3	2	3	4	0	0	2	2	2	1	2	2	0	3	2	1	2	2
13	2	4	0	0	4	3	0	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0	2
14	4	2	3	2	4	4	0	4	2	2	3	2	2	2	4	2	1	0	4
15	3	2	0	2	3	1	2	0	2	1	0	1	0	2	2	3	2	1	2
16	2	2	1	1	4	1	2	1	0	0	1	0	0	2	2	3	2	0	2
17	2	4	0	3	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	2	2
18	3	3	0	0	3	0	0	1	1	1	2	1	2	0	2	2	0	3	0
19	0	2	2	1	2	2	2	3	1	1	0	1	0	0	1	2	1	1	1
20	3	3	2	1	3	2	0	2	1	1	2	0	1	4	2	2	1	1	2
21	3	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
22	4	4	2	0	4	1	0	4	2	1	2	0	2	1	2	2	0	2	2
23	2	3	0	1	2	2	2	1	1	2	0	1	1	2	3	2	3	1	3
24	3	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
25	2	3	3	2	2	1	0	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
26	2	2	1	0	2	3	1	1	2	1	3	1	2	0	1	1	0	1	2
27	2	3	2	1	3	2	2	3	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	2
28	3	2	2	3	4	1	2	3	0	1	2	0	1	1	1	1	2	1	2
29	2	3	4	1	4	2	1	4	0	0	0	1	1	0	2	2	2	1	1
30	4	3	2	3	4	0	0	2	2	2	1	2	2	0	3	2	1	2	2
31	2	4	0	0	4	3	0	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0	2
32	4	2	3	2	4	4	0	4	2	2	3	2	2	2	4	2	1	0	4
33	3	2	0	2	3	1	2	0	2	1	0	1	0	2	2	3	2	1	2
34	2	2	1	1	4	1	2	1	0	0	1	0	0	2	2	3	2	0	2
35	2	2	0	2	2	2	0	1	0	1	0	0	0	4	0	3	0	0	2
36	2	3	1	3	3	2	0	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
37	4	4	2	2	4	2	0	3	2	0	4	0	2	1	0	4	3	1	2
38	4	4	1	3	3	3	0	4	3	1	2	1	3	1	2	1	4	0	3
39	2	2	4	3	1	2	2	0	2	1	1	1	3	0	2	2	4	1	2
40	3	2	4	1	4	2	0	2	3	1	2	0	1	0	0	2	2	0	2
41	3	1	3	1	1	3	1	0	3	3	0	1	3	1	2	1	3	1	2
42	2	3	1	3	2	3	1	1	3	2	2	0	1	1	2	2	1	2	3
43	1	1	3	3	1	1	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1
44	4	4	3	3	2	1	3	1	3	3	2	1	1	0	1	1	1	1	2
45	2	1	1	3	3	1	3	1	4	3	2	0	3	2	2	2	2	1	2
46	4	3	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	0	0	3	3	3	2	3
47	3	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	0	2	2	1	2	1
48	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
49	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2
50	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2
51	3	1	3	1	1	3	1	0	3	3	0	1	3	1	2	1	3	1	2
52	2	3	1	3	2	3	1	1	3	2	2	0	1	1	2	2	1	2	3
53	1	1	3	3	1	1	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1
54	4	4	3	3	2	1	3	1	3	3	2	1	1	0	1	1	1	1	2
55	2	1	1	3	3	1	3	1	4	3	2	0	3	2	2	2	1	2	2
56	4	3	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	0	0	3	3	3	2	3
57	3	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	0	2	2	1	2	1
58	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
59	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	0	2
60	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	0	2
Y	161	145	104	105	164	118	73	105	98	90	91	56	83	62	103	111	95	61	118
Y2	25921	21025	10816	11025	26896	13924	5329	11025	9604	8100	8281	3136	6889	3844	10609	12321	9025	3721	13924
i2	481	403	260	257	512	286	155	277	242	192	195	88	173	118	225	241	221	105	264

Lanjutan Lampiran 7. Uji Reliabilitas Uji Coba Skala Hedonis

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
0	0	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	0	1	3	0	1	1
1	0	3	2	0	1	2	3	3	3	3	2	0	2	0	1	3	0	2	2
1	2	3	2	2	1	1	4	4	2	2	2	0	4	1	2	3	1	3	2
3	3	3	2	2	1	2	4	2	3	3	2	1	3	1	2	2	1	2	2
2	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	0	1	2
2	2	3	2	1	1	2	4	2	3	2	2	1	2	1	1	4	2	2	2
2	1	2	1	1	2	3	4	2	3	2	2	1	2	1	3	3	0	3	1
1	0	0	2	2	0	0	4	0	4	1	2	0	3	0	3	4	0	2	1
2	0	1	2	1	2	3	4	2	3	2	3	0	3	1	3	3	0	2	2
2	1	2	2	2	1	3	4	3	3	3	2	1	2	1	2	3	1	2	2
2	1	1	2	1	1	2	4	4	4	2	2	1	1	0	2	4	1	2	2
1	0	2	2	2	1	2	4	2	3	3	1	1	2	1	1	3	1	2	0
2	0	3	2	1	1	2	3	2	2	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0
1	0	3	3	2	0	3	4	2	4	2	3	0	4	0	2	4	0	2	2
2	0	2	0	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	4	0	2	1
1	0	0	2	2	0	4	4	4	2	4	2	2	2	3	2	4	0	2	2
2	0	2	2	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	0	1	2	0	2	2
0	2	3	3	2	0	1	2	2	2	2	2	1	2	0	1	4	0	2	2
4	2	0	1	1	0	2	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2	1	3	3
2	0	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	0	0	2
0	0	1	0	0	3	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0
3	0	0	3	1	2	0	3	1	2	0	1	0	3	0	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	1	2	4	1	1	2	1	1	2	1	2	2	0	2	1
2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2
2	0	0	2	1	1	0	3	2	2	2	3	2	1	3	0	1	4	3	1
2	0	2	1	2	3	2	4	2	2	2	0	0	3	0	2	2	1	2	1
2	1	2	1	2	1	3	4	3	3	3	2	1	2	1	2	3	1	2	2
2	1	1	1	1	1	2	4	4	4	2	1	1	1	0	2	4	1	2	2
1	0	2	2	2	1	2	4	2	3	3	1	1	2	1	1	3	1	2	0
2	0	3	2	1	1	2	3	2	2	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0
1	0	3	3	2	1	3	4	2	4	2	3	0	4	0	2	4	0	2	2
2	0	2	0	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	4	0	2	1
1	0	0	2	2	0	4	4	4	2	4	2	2	2	3	2	4	0	2	2
4	0	3	0	0	1	2	4	2	2	2	2	2	1	0	3	4	0	0	4
1	0	0	2	1	2	0	0	4	2	0	0	1	2	0	0	2	0	0	2
4	0	0	3	0	3	1	4	3	3	1	1	2	3	0	2	2	0	1	4
4	0	1	3	1	1	1	4	3	3	1	1	0	3	0	1	3	0	1	3
3	1	0	2	1	2	0	2	1	2	0	1	1	3	1	2	2	0	0	1
4	0	4	2	2	2	2	4	3	4	0	3	3	0	1	2	4	0	4	4
3	1	3	1	0	1	1	4	3	2	1	3	1	1	3	3	3	0	2	1
2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	0	1	2	1	2	1
1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1
3	0	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	0	0	2	0	2	1
1	0	0	2	1	3	1	4	2	3	1	2	2	2	0	2	3	0	0	1
1	3	1	3	3	3	3	4	1	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	3
2	0	3	2	2	2	1	3	1	4	2	2	1	2	0	1	4	0	2	1
3	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	0	2	2
3	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	0	1	2
3	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	0	1	2
3	1	3	1	0	1	1	4	3	2	1	3	1	1	3	4	3	0	2	1
2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	0	1	2	1	2	1
1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1
3	0	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	0	0	2	0	2	1
1	0	0	2	1	3	1	4	2	3	1	2	2	2	0	2	3	0	0	1
1	3	1	3	3	3	3	4	1	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	3
2	0	3	2	2	2	1	3	1	4	2	2	1	2	0	1	4	0	2	1
3	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	0	2	2
3	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	0	1	2
3	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	0	1	2
3	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	0	1	2
120	39	102	105	95	82	98	190	123	155	107	104	71	122	52	102	163	35	104	97
14400	1521	10404	11025	9025	6724	9604	36100	15129	24025	11449	10816	5041	14884	2704	10404	26569	1225	10816	9409
302	79	252	219	185	152	218	662	309	441	245	214	131	292	110	222	501	85	240	207

Lanjutan Lampiran 7. Uji Reliabilitas Uji Coba Skala Hedonis

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	X	X2
1	4	1	0	0	0	0	2	1	3	2	70	4900
2	3	2	2	2	0	0	4	0	3	2	74	5476
2	3	2	3	2	2	2	3	0	2	2	102	10404
3	4	2	1	1	1	1	3	0	2	2	100	10000
2	2	2	0	0	0	0	3	1	2	0	60	3600
2	3	2	0	0	0	0	2	1	3	2	89	7921
2	2	2	2	1	1	3	4	2	1	1	87	7569
1	2	0	1	1	3	0	0	1	4	3	76	5776
2	4	2	1	1	0	0	3	0	3	2	93	8649
2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	103	10609
2	2	2	0	0	0	0	3	0	2	2	83	6889
1	2	2	1	1	2	1	4	1	4	2	92	8464
0	3	0	0	1	0	0	2	0	3	0	54	2916
2	4	2	1	2	3	0	4	0	4	3	113	12769
2	2	2	0	0	0	0	2	1	2	2	73	5329
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90	8100
1	4	1	2	1	0	0	3	3	2	1	74	5476
1	2	2	0	0	0	0	2	1	3	1	69	4761
3	3	2	2	2	1	2	4	1	2	1	87	7569
2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	80	6400
0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	31	961
0	2	0	2	2	2	0	2	0	2	2	73	5329
2	3	1	2	2	4	1	2	1	2	2	86	7396
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	76	5776
1	2	2	2	2	3	0	2	1	2	2	92	8464
3	2	0	1	0	2	2	2	4	2	2	79	6241
2	2	2	1	2	2	0	2	0	2	1	80	6400
2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	102	10404
2	2	2	0	0	0	0	3	0	2	2	82	6724
1	2	2	1	1	3	1	4	1	4	2	93	8649
0	3	0	0	1	0	0	2	0	3	0	54	2916
2	4	2	1	2	3	0	4	0	4	3	114	12996
2	2	2	0	0	1	0	2	1	2	2	73	5329
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	91	8281
2	2	2	0	1	1	0	4	2	2	1	74	5476
2	2	3	0	0	3	0	2	0	2	0	62	3844
1	3	1	1	1	1	0	2	1	3	1	92	8464
1	3	1	1	3	1	0	3	1	2	2	95	9025
0	2	0	1	1	1	0	2	2	2	1	72	5184
1	4	4	0	0	1	1	4	0	4	4	102	10404
1	1	1	1	0	1	3	1	3	3	0	85	7225
1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	81	6561
3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	97	9409
0	2	0	0	2	1	0	1	1	2	0	72	5184
0	4	0	2	3	2	0	3	0	2	0	82	6724
4	3	4	0	0	4	4	2	0	4	0	120	14400
1	2	2	0	0	1	0	2	1	2	1	78	6084
2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	94	8836
2	2	2	3	1	4	0	2	0	4	4	94	8836
2	2	2	3	1	4	0	2	0	4	4	94	8836
1	1	1	1	0	1	3	1	3	3	0	86	7396
1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	81	6561
3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	97	9409
0	2	0	0	2	1	0	1	1	2	0	74	5476
0	4	0	2	3	2	0	3	0	2	0	84	7056
4	4	4	0	0	4	4	2	0	4	0	121	14641
1	2	2	0	0	1	0	2	1	2	1	78	6084
2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	94	8836
2	2	2	3	1	4	0	2	0	4	4	96	9216
2	2	2	3	1	4	0	2	0	4	4	96	9216
95	151	99	68	68	104	50	143	59	154	96	$\sum X = \sum Y = \sum I = 5096$	
9025	22801	9801	4624	4624	10816	2500	20449	3481	23716	9216	$\sum X^2 = 447826$	$\sum Y^2 = 360094$
205	425	223	134	126	286	122	403	119	452	238	$\sum I^2 = 12494$	



Lampiran 8. Uji Reliabilitas Uji Coba Skala Aktualisasi Diri

No. Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	4	4	4	4	4	3	0	4	3	1	3	3	3	3	3	3
2	2	4	3	2	4	1	3	1	2	2	3	2	1	4	3	3	4	3	3
3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2
4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1
5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	2	4	4	4	4	2	2
6	2	2	4	3	3	3	2	3	2	1	3	2	0	3	4	3	2	1	3
7	1	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	2	2	1	3	3
8	4	4	4	1	3	0	4	2	4	0	4	2	2	2	1	4	2	3	4
9	1	2	3	2	4	2	4	3	4	1	1	4	1	3	0	3	4	3	2
10	1	2	3	2	4	3	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	4	3	2
11	2	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4
12	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	4	2	2	3	2	2	2	2	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	4	2	4	3	4	4	2	4
14	3	3	3	3	4	0	4	3	4	0	0	2	0	4	1	2	4	3	4
15	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
17	4	4	4	3	4	1	4	3	2	1	3	3	1	4	2	4	2	2	4
18	2	2	3	2	3	3	3	2	4	1	2	2	3	3	0	4	2	2	3
19	2	2	2	3	3	1	3	2	1	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3
20	2	3	3	3	4	2	4	3	0	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3
21	4	4	4	3	3	3	4	3	4	0	3	4	4	4	4	4	4	0	4
22	4	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4	4	0	4
23	3	3	3	1	3	2	4	1	4	1	2	3	2	4	1	4	4	3	4
24	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3
25	3	4	4	3	4	2	2	2	4	0	4	2	2	2	3	3	2	3	4
26	4	3	1	1	4	2	4	3	4	2	1	3	3	2	2	3	1	2	1
27	2	3	3	4	3	2	3	3	4	1	3	4	0	4	1	4	3	2	3
28	1	2	3	2	4	3	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	4	3	2
29	2	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4
30	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	4	2	2	3	2	2	2	2	3
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	4	2	4	3	4	4	2	4
32	3	3	3	3	4	0	4	3	4	0	0	2	0	4	1	2	4	3	4
33	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
35	2	2	4	2	2	3	4	3	4	1	2	4	0	4	2	4	4	3	3
36	4	4	3	2	3	1	4	3	3	1	2	3	2	2	2	2	1	3	
37	3	3	3	2	3	0	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3
38	3	4	3	3	4	0	4	0	4	3	1	2	3	3	3	4	4	3	4
39	4	4	0	2	4	0	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	1	4
40	2	1	3	4	1	0	4	2	4	2	0	4	0	2	2	2	2	2	2
41	0	3	1	1	3	1	3	1	3	2	1	3	2	3	1	3	4	0	3
42	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
43	1	4	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1
44	4	4	4	4	4	4	4	3	4	0	3	0	3	2	4	3	4	4	4
45	3	4	4	1	4	0	4	3	4	1	1	4	2	3	3	1	4	0	4
46	0	4	4	0	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
47	2	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	1	2	4	1	4	3	3	4
48	2	4	3	3	4	2	4	3	4	1	2	3	1	4	3	3	3	2	3
49	2	3	4	2	3	2	4	2	4	0	2	2	3	4	2	4	4	2	4
50	2	3	4	2	3	2	4	2	4	0	2	2	3	4	2	4	4	2	4
51	0	3	1	1	3	1	3	1	3	2	1	3	2	3	1	3	4	0	3
52	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
53	1	4	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1
54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	0	3	0	3	2	4	3	4	4	4
55	3	4	4	1	4	0	4	3	4	1	1	4	2	3	3	1	4	0	4
56	0	4	4	0	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
57	2	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	1	2	4	1	4	3	3	4
58	2	4	3	3	4	2	4	3	4	1	2	3	1	4	3	3	3	2	3
59	2	3	4	2	3	2	4	2	4	0	2	2	3	4	2	4	4	2	4
60	2	3	4	2	3	2	4	2	4	0	2	2	3	4	2	4	4	2	4
Y	137	187	193	145	198	129	203	155	190	76	143	153	113	184	139	176	191	136	190
Y2	18769	34969	37249	21025	39204	16641	41209	24025	36100	5776	20449	23409	12769	33856	19321	30976	36481	18496	36100
i2	385	625	667	407	694	367	725	437	662	162	415	455	275	610	377	570	665	370	650

Lanjutan Lampiran 8. Uji Reliabilitas Uji Coba Skala Aktualisasi Diri

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2
3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3
1	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2
3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3
4	4	3	2	2	4	4	2	4	3	2	2	3	0	4	2	3	0	4	4
4	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	0	4	2	2	2	3	2
3	3	3	2	1	3	3	0	4	4	2	3	2	1	3	1	1	3	4	4
4	4	0	4	2	2	2	0	0	0	2	4	4	0	4	4	2	3	3	2
2	2	3	2	3	3	3	1	4	3	1	1	3	1	3	1	3	2	2	2
3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	1	1	3	1	1	1	3	3
2	3	3	4	0	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2
3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	0	3	2	3	2	3	2
3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
3	2	3	4	4	4	4	3	4	1	2	4	0	1	3	1	3	2	3	2
4	2	3	2	1	3	3	2	4	4	2	2	2	0	4	1	1	2	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	0	1	3	1	0	4	4	2
2	3	2	3	2	1	1	0	2	2	1	3	2	1	2	2	1	3	2	0
3	2	2	2	2	4	3	1	3	3	4	2	1	1	3	2	2	1	4	4
2	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	4	2	1	4	2	3	2	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	3
3	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3
2	2	2	2	3	3	4	2	4	4	2	4	3	1	2	3	3	2	3	2
3	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3
3	3	4	3	2	4	4	2	4	3	2	3	2	1	2	2	2	2	4	4
3	3	3	4	2	2	0	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3
1	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	4	4	3	2	4	4
3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	1	1	3	1	1	1	3	3
2	3	3	4	0	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2
3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	0	3	2	3	2	3	2
3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
3	2	3	4	4	4	4	3	4	1	2	4	0	1	3	1	3	2	3	2
4	2	3	2	1	3	3	2	4	4	2	2	2	0	4	1	1	2	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	1	3	1	4	4
2	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3
2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	1	3	1	1	2	4	3
3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	2	3	3	1	1	1	1	2	4	3
2	4	1	3	3	2	2	2	4	2	4	4	3	2	2	4	2	4	4	3
2	2	1	3	4	4	4	0	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	2	0	1	3	3	1	3	1	1	0	3	3	1	3	4	3
2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	4	3
3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	4	1	3	1	3	1	3	1	1	3
4	2	3	3	1	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	2	3	3	4	4
0	4	0	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	0	4	4	0	3	3	1
4	4	4	4	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
3	4	3	4	2	3	2	2	4	4	3	4	3	1	3	2	3	2	4	4
1	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3
2	4	3	4	2	3	4	0	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3
2	4	3	4	2	3	4	0	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3
3	2	3	3	2	0	1	3	3	1	3	1	1	0	3	3	1	3	4	3
2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	4	3
3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	4	1	3	1	3	1	3	1	1	3
4	2	3	3	1	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	2	3	3	4	4
0	4	0	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	0	4	4	0	3	3	1
4	4	4	4	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
3	4	3	4	2	3	2	2	4	4	3	4	3	1	3	2	3	2	4	4
1	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3
2	4	3	4	2	3	4	0	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3
2	4	3	4	2	3	4	0	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3
159	172	160	193	144	188	200	131	202	144	157	181	148	90	179	128	126	143	198	171
25281	29584	25600	37249	20736	35344	40000	17161	40804	20736	24649	32761	21904	8100	32041	16384	15876	20449	39204	29241
477	542	472	665	400	648	728	365	738	410	459	601	432	220	565	330	316	393	698	533

Lanjutan Lampiran 8. Uji Reliabilitas Uji Coba Skala Aktualisasi Diri

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	X	X2
2	2	3	3	1	1	3	2	2	2	2	137	18769
4	3	3	3	4	1	3	2	1	3	0	134	17956
2	2	2	1	2	1	2	3	1	3	2	120	14400
3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	113	12769
4	2	4	2	2	0	2	2	2	2	2	142	20164
4	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	117	13689
3	1	2	1	0	2	3	1	1	1	0	116	13456
4	4	4	4	0	4	1	2	2	3	4	128	16384
3	1	2	2	1	2	3	3	2	2	3	116	13456
4	2	2	3	4	1	2	3	3	3	2	124	15376
4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	131	17161
4	2	3	3	1	2	4	3	1	1	2	127	16129
4	2	4	4	4	0	3	2	2	3	3	168	28224
4	0	4	3	2	1	3	1	0	1	2	121	14641
4	2	3	3	1	2	3	1	2	1	2	119	14161
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102	10404
4	4	4	4	0	1	3	3	1	1	2	140	19600
4	0	4	4	1	2	3	3	1	2	2	107	11449
3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	116	13456
4	2	3	3	2	1	4	2	2	4	1	132	17424
3	0	4	4	0	0	4	0	0	4	1	155	24025
4	2	4	3	3	1	3	2	2	4	1	154	23716
4	2	3	2	1	2	2	1	3	2	3	130	16900
3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	123	15129
3	2	2	3	2	0	3	2	2	3	2	133	17689
3	1	0	4	2	3	2	2	3	3	2	109	11881
4	0	4	3	2	1	3	3	2	2	2	137	18769
4	2	2	3	4	1	2	3	3	3	2	124	15376
4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	131	17161
4	2	3	3	1	2	4	3	1	1	2	127	16129
4	2	4	4	4	0	3	2	2	3	3	168	28224
4	0	4	3	2	1	3	1	0	1	2	121	14641
4	2	3	3	1	2	3	1	2	1	2	119	14161
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102	10404
4	3	2	2	3	0	4	4	0	3	1	136	18496
4	2	4	3	4	1	3	1	3	3	1	130	16900
3	2	3	3	3	1	3	1	2	4	4	134	17956
3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	0	124	15376
4	3	4	3	2	2	1	1	0	2	2	135	18225
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129	16641
3	1	3	1	3	3	1	4	3	2	0	105	11025
4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	122	14884
2	3	2	3	1	1	0	1	3	1	3	107	11449
4	1	4	4	3	1	3	1	3	2	0	150	22500
3	1	4	2	2	4	1	1	3	3	0	128	16384
4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	1	170	28900
4	3	4	4	2	1	3	2	2	2	2	145	21025
3	2	2	2	4	1	3	3	1	4	1	135	18225
4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131	17161
4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131	17161
3	1	3	1	3	3	1	4	3	2	0	105	11025
4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	122	14884
2	3	2	3	1	1	0	1	3	1	3	107	11449
4	1	4	4	3	1	3	1	3	2	0	150	22500
3	1	4	2	2	4	1	1	3	3	0	128	16384
4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	1	170	28900
4	3	4	4	2	1	3	2	2	2	2	145	21025
3	2	2	2	4	1	3	3	1	4	1	135	18225
4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131	17161
4	0	4	0	3	1	3	1	3	3	0	131	17161
211	110	186	158	137	91	155	116	121	144	98	$\sum X = \sum Y = \sum I = 7779$	
44521	12100	34596	24964	18769	8281	24025	13456	14641	20736	9604	$\sum X^2 = 1024295$	$\sum Y^2 = 1265621$
769	274	630	494	397	191	449	276	303	394	230	$\sum I^2 = 23917$	

Lampiran 9. Perhitungan Uji Reliabilitas Uji Coba Skala Hedonis

Diketahui :

$$\begin{array}{ll} n & = 60 & \sum i^2 & = 12494 \\ k & = 50 & \sum X^2 & = 447826 \\ \sum i & = 5096 & \sum Y^2 & = 360094 \end{array}$$

$$\begin{aligned} se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / k - (\sum Y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)} \\ &= \frac{12494 - (447826)/50 - (360094)/60 + (5096)^2/60.50}{(60-1)(50-1)} \\ &= \frac{2564,852}{2891} \\ &= 0,887185057073677 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ss^2 &= \frac{(\sum X^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{n - 1} \\ &= \frac{(447826)/50 - (5096)^2/60.50}{60-1} \\ &= \frac{300,1146667}{59} \\ &= 5,086689266 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xx^2} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\ &= 1 - 0,174413063342501 \\ &= 0,825586936657499 \\ &= 0,83 \end{aligned}$$

Lampiran 10. Perhitungan Uji Reliabilitas Uji Coba Skala Aktualisasi Diri

Diketahui :

$$\begin{array}{ll} n & = 60 & \sum i^2 & = 23917 \\ k & = 50 & \sum X^2 & = 1024295 \\ \sum i & = 7779 & \sum Y^2 & = 1265621 \end{array}$$

$$\begin{aligned} se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / k - (\sum Y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)} \\ &= \frac{23917 - (1024295)/50 - (1265621)/60 + (7779)^2/60.50}{(60-1)(50-1)} \\ &= \frac{2508,363667}{2891} \\ &= 0,867645682 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ss^2 &= \frac{(\sum X^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{n - 1} \\ &= \frac{(1024295)/50 - (7779)^2/60.50}{60-1} \\ &= \frac{314,953}{59} \\ &= 5,338186441 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xx^2} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\ &= 1 - 0,162535665 \\ &= 0,837464335 \\ &= 0,84 \end{aligned}$$



Lampiran 11. Data Induk, Uji Validitas Penelitian Skala Hedonis

No. Subjek	Item																																SKOR	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1	3	1	0	4	3	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	1	4	2	1	2	2	1	4	4	1	3	2	2	4	2	84	
2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	4	2	2	3	4	2	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	66	
3	1	1	1	3	1	1	2	2	4	4	1	3	2	1	1	2	2	4	4	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	61	
4	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	4	2	3	2	2	3	1	1	2	3	1	1	2	3	2	4	3	3	2	3	66	
5	2	1	1	2	1	4	1	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	75	
6	3	4	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	3	2	1	2	2	3	67	
7	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	64	
8	1	1	2	2	1	2	1	2	4	2	1	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	61	
9	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	4	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	63	
10	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	60	
11	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	101	
12	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	4	0	3	1	4	4	0	1	3	4	4	0	4	0	1	3	4	86
13	1	1	3	2	0	2	3	1	2	3	2	1	0	2	2	1	0	1	2	1	0	1	0	1	1	4	1	3	1	1	2	0	45	
14	1	1	2	2	0	3	0	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	0	3	2	1	2	2	0	1	3	2	2	2	2	2	2	57	
15	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	2	3	4	3	3	1	1	2	4	2	1	3	3	3	3	4	2	1	3	3	79
16	2	2	3	2	1	4	3	2	2	4	2	3	2	1	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	2	1	3	2	80	
17	3	0	2	2	0	3	0	4	4	4	3	3	0	2	2	2	0	1	3	2	1	2	2	1	1	4	3	2	2	0	2	2	62	
18	3	1	2	2	2	2	1	0	1	4	2	3	0	1	2	2	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	2	2	3	55	
19	1	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	57	
20	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	1	2	4	3	1	4	4	4	4	2	4	3	4	3	2	97
21	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	1	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	1	4	3	3	1	4	90	
22	3	0	2	2	1	2	3	0	2	0	0	4	0	2	3	1	0	3	4	3	0	1	0	0	2	4	2	2	1	1	2	2	51	
23	2	1	2	1	0	2	2	1	2	1	3	3	2	1	3	2	2	0	2	1	2	2	1	0	2	2	2	1	2	2	1	2	2	52
24	3	0	1	3	1	4	4	2	0	3	2	3	0	2	3	2	1	0	3	2	1	2	3	0	1	3	2	2	2	2	3	2	62	
25	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	2	3	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	102	
26	3	4	2	2	1	3	2	4	2	3	2	4	2	3	4	2	1	1	3	2	4	1	3	3	2	4	3	3	1	1	3	2	80	
27	1	2	2	2	1	2	2	2	0	2	2	3	1	1	3	2	1	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55
28	2	1	1	2	2	3	2	2	3	4	2	3	1	2	2	3	1	3	3	3	1	2	3	1	2	4	1	2	2	2	3	2	70	
29	1	0	1	2	2	4	1	2	1	2	2	4	0	0	1	2	1	0	4	2	0	2	4	1	0	1	0	2	2	1	1	1	47	
30	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	88	
31	4	4	2	3	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	3	2	4	3	2	4	2	4	96	
32	2	1	2	2	0	2	2	0	1	3	4	4	1	2	1	2	1	0	2	2	0	2	2	0	1	2	2	1	2	2	4	2	54	
33	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	58	
34	1	1	2	1	1	2	1	1	3	4	2	3	1	2	2	3	0	2	2	2	1	0	2	1	2	4	3	2	0	2	2	2	57	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	91	
36	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	90	
37	2	1	2	2	2	2	1	4	3	4	2	2	0	2	2	1	0	2	2	0	4	2	0	2	4	2	2	4	2	2	0	2	62	
38	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2	4	2	1	1	4	1	2	2	4	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	57	
39	2	1	1	2	0	1	2	2	4	1	1	2	3	1	3	1	2	1	0	0	0	1	0	3	1	2	1	2	1	0	1	0	42	
40	2	0	2	3	1	4	1	3	2	4	3	4	0	3	4	2	0	3	3	3	0	2	3	0	2	4	4	4	2	2	4	2	76	
41	3	1	1	3	1	2	0	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	3	1	54	
42	1	2	3	2	0	2	2	0	2	2	0	3	0	0	2	2	0	0	1	2	1	1	1	0	2	2	2	2	1	2	0	2	42	
43	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	0	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	64	
44	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	0	2	2	4	0	2	4	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	66	
45	4	0	2	2	1	4	2	3	0	1	2	4	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	4	1	2	2	2	2	50

Lanjutan Lampiran 11. Data Induk, Uji Validitas Penelitian Skala Hedonis

46	1	2	0	2	2	4	1	0	3	3	3	2	0	2	2	2	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	1	2	2	1	0	2	50
47	1	0	0	2	2	2	1	2	3	2	3	2	0	3	3	1	0	2	0	2	1	2	0	4	2	4	3	3	2	2	3	1	58
48	1	1	2	2	0	2	2	2	0	2	0	2	2	3	2	2	2	2	1	1	0	2	1	2	2	3	2	0	2	2	1	2	50
49	2	1	2	2	1	1	0	4	2	2	2	4	1	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	63
50	3	2	4	2	0	0	2	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	0	1	4	4	0	1	2	4	4	2	4	0	1	2	2	75
51	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	116
52	2	1	2	2	2	3	1	0	1	4	1	4	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	3	3	60
53	1	1	2	2	2	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	56
54	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	0	51
55	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	59
56	2	1	1	1	2	1	0	1	4	2	2	4	0	4	2	1	2	2	2	2	3	3	2	0	2	0	0	2	3	2	1	2	55
57	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	3	2	3	4	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	3	4	1	3	1	3	1	3	71
58	3	4	2	3	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	4	2	3	2	4	3	2	4	2	4	4	95
59	2	3	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	0	2	2	1	3	1	0	1	0	2	0	4	2	2	2	2	2	0	1	51	
60	1	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	2	0	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	1	51	
61	2	2	1	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	49
62	2	1	2	1	1	3	3	0	1	2	1	1	0	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	1	1	1	2	50
63	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	49
64	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	50
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	52
66	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60
67	2	1	2	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	51
68	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	57
69	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	2	4	89
70	3	2	4	2	3	3	3	4	2	2	2	4	1	4	3	2	1	3	0	2	3	3	0	2	3	3	2	4	3	1	3	1	78
71	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	2	2	4	3	4	2	2	2	1	3	2	78
72	2	4	2	2	1	3	2	4	2	3	2	4	2	3	4	2	1	1	3	2	4	1	3	3	2	4	3	3	1	1	3	2	79
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	86
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	120
75	3	3	3	3	0	0	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	0	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	88
76	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	89
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	66
78	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	4	0	3	1	4	4	0	1	3	4	4	0	4	0	1	3	4	87
79	2	1	2	1	1	2	4	1	3	2	3	2	0	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	42
80	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	0	2	1	48
81	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	4	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	71	
82	2	3	2	3	3	4	2	2	1	4	1	4	3	2	0	3	3	3	2	4	1	4	2	1	2	4	3	2	4	4	2	4	84
83	2	1	1	2	1	4	1	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	66
84	3	1	1	3	1	1	3	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	3	1	1	3	0	3	2	2	1	1	0	2	43
85	4	0	2	4	4	4	4	2	2	3	2	4	0	2	2	2	2	4	2	2	0	4	2	4	2	4	2	2	4	2	1	0	78
86	1	1	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	56
87	1	0	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	0	2	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	1	2	1	42
88	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	65
89	1	1	2	2	1	2	0	2	3	2	3	2	0	2	2	2	1	1	3	0	0	2	3	0	2	3	2	2	2	2	0	52	
90	2	0	1	1	2	2	1	2	3	1	3	2	2	1	3	2	2	2	1	0	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	52





Lampiran 12. Data Induk, Uji Validitas Penelitian Skala Aktualisasi Diri

No. Subjek	Item																																			SKOR			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		36		
1	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	3	1	3	2	2	3	2	2	78	
2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	107	
3	2	4	3	3	2	3	3	4	0	3	2	3	3	3	4	1	2	2	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	101		
4	2	2	3	2	3	3	4	2	1	4	2	3	2	2	3	3	1	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	104		
5	4	2	2	1	4	3	2	4	1	2	2	3	1	2	4	2	3	3	2	4	4	4	1	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	104	
6	2	2	4	4	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	91	
7	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	4	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	86	
8	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	84		
9	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	4	0	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	4	3	4	100
10	2	3	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	0	3	2	4	2	4	2	4	4	4	0	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	111
11	4	3	3	2	4	2	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	116
12	2	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	4	2	2	1	3	2	3	2	2	3	4	0	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	89
13	2	3	4	1	4	2	2	3	2	4	3	4	3	2	4	1	4	2	4	3	4	4	1	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	4	4	2	4	105
14	1	3	2	1	4	2	1	4	3	0	2	3	3	1	1	3	1	3	3	4	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	90	
15	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	2	3	1	2	1	3	2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	77	
16	4	2	4	4	2	1	2	4	0	0	2	4	3	2	3	4	4	2	1	4	0	4	0	2	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	100	
17	2	2	2	3	2	3	3	4	4	1	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	4	0	4	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	2	4	92	
18	1	4	2	1	2	0	4	4	2	1	1	3	2	3	2	1	2	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	1	86		
19	2	4	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	88	
20	1	3	4	1	3	3	4	3	3	4	2	3	1	1	3	1	3	2	2	2	4	4	1	2	1	4	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	91	
21	3	4	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	3	2	2	1	1	3	4	4	0	3	1	3	3	1	2	1	2	1	2	3	3	3	3	81	
22	2	3	4	2	2	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	104	
23	2	4	3	1	3	3	2	3	3	2	3	0	3	0	3	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	4	97		
24	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	3	1	4	3	3	4	3	4	4	0	3	2	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	2	3	96	
25	4	4	2	1	2	1	2	4	2	1	2	0	1	0	1	2	2	2	4	4	4	4	2	4	0	4	4	2	4	3	2	3	4	2	4	2	4	89	
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	
27	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	113	
28	3	2	4	1	2	1	4	4	0	2	2	3	2	3	1	0	3	3	3	3	4	4	1	4	0	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	97	
29	2	3	3	1	3	1	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	3	1	4	3	1	3	2	3	3	3	4	4	3	1	2	3	3	3	91		
30	2	1	2	1	4	3	3	3	2	1	2	4	2	1	1	2	3	3	3	2	4	4	0	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	89	
31	2	4	4	1	2	0	1	3	1	3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	4	3	0	4	2	2	3	1	4	4	3	2	2	3	3	3	3	86	
32	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74
33	2	4	1	0	4	0	2	3	0	4	2	0	2	0	2	0	2	2	3	4	4	2	2	4	1	4	3	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	0	81
34	4	3	4	1	2	2	2	2	1	0	2	3	4	0	1	3	4	3	3	4	4	4	1	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
35	3	4	4	4	3	0	4	4	2	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	116	
36	2	2	3	2	0	0	2	4	3	1	1	2	3	1	2	2	4	2	3	2	2	4	1	3	2	3	3	1	1	2	4	4	4	3	3	3	83		
37	2	3	2	0	3	1	3	2	1	1	2	0	1	0	2	1	2	2	2	4	4	3	0	4	3	3	2	3	4	4	3	2	1	2	2	2	76		
38	2	2	2	2	4	3	2	1	1	2	4	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	86		
39	2	4	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	4	3	0	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	87		
40	2	2	2	2	2	3	2	0	2	2	2	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	102		
41	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	79		
42	4	4	4	1	3	4	4	4	3	0	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
43	4	1	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	117		
44	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	
45	2	4	3	4	4	1	1	3	3	1	1	3	4	4	3	2	4	2	2	2	4	4	1	3	3	4	4	3	2	4	2	4	2	4	2	3	3	101	





Lampiran 13. Uji Reliabilitas Penelitian Skala Gaya Hidup Hedonis Menggunakan varians Hoyt

No. Subjek	Item																																X	X2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	3	1	0	4	3	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	1	4	2	1	2	2	1	4	4	1	3	2	2	4	2	84	7056	
2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	4	2	2	3	4	2	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	66	4356	
3	1	1	1	3	1	1	2	2	4	4	1	3	2	1	1	2	2	4	4	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	61	3721	
4	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	4	2	3	2	2	3	1	1	2	3	1	1	2	3	2	4	3	3	2	3	66	4356	
5	2	1	1	2	1	4	1	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	75	5625	
6	3	4	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	3	2	1	2	2	3	67	4489	
7	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	64	4096	
8	1	1	2	2	1	2	1	2	4	2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	61	3721	
9	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	4	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	63	3969	
10	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	60	3600		
11	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	101	10201	
12	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	4	0	3	1	4	4	0	1	3	4	4	0	4	0	1	3	4	86	7396	
13	1	1	3	2	0	2	3	1	2	3	2	1	0	2	2	1	0	1	2	1	0	1	0	1	1	4	1	3	1	1	2	0	45	2025	
14	1	1	2	2	0	3	0	2	2	2	3	3	2	2	2	2	0	3	2	1	2	2	0	1	3	2	2	2	2	2	2	2	57	3249	
15	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	2	3	4	3	3	1	1	2	4	2	1	3	3	3	3	4	2	1	3	3	79	6241	
16	2	2	3	2	1	4	3	2	2	4	2	3	2	1	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	2	1	3	2	80	6400
17	3	0	2	2	0	3	0	4	4	4	3	3	0	2	2	2	0	1	3	2	1	2	2	1	1	4	3	2	2	0	2	2	62	3844	
18	3	1	2	2	2	2	1	0	1	4	2	3	0	1	2	2	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	2	2	3	55	3025	
19	1	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	57	3249	
20	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	1	2	4	3	1	4	4	4	2	4	3	4	3	2	97	9409	
21	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	1	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	1	4	3	3	1	4	90	8100	
22	3	0	2	2	1	2	3	0	2	0	0	4	0	2	3	1	0	3	4	3	0	1	0	0	2	4	2	2	1	1	2	51	2601		
23	2	1	2	1	0	2	2	1	2	1	3	3	2	1	3	2	2	0	2	1	2	2	1	0	2	2	1	2	2	1	2	2	52	2704	
24	3	0	1	3	1	4	4	2	0	3	2	3	0	2	3	2	1	0	3	2	1	2	3	0	1	3	2	2	2	2	3	2	62	3844	
25	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	2	3	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	102	10404	
26	3	4	2	2	1	3	2	4	2	3	2	4	2	3	4	2	1	1	3	2	4	1	3	3	2	4	3	3	1	1	3	2	80	6400	
27	1	2	2	2	1	2	2	2	0	2	2	3	1	1	3	2	1	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	55	3025	
28	2	1	1	2	2	3	2	2	3	4	2	3	1	2	2	3	1	3	3	3	1	2	3	1	2	2	4	1	2	2	3	2	70	4900	
29	1	0	1	2	2	4	1	2	1	2	2	4	0	0	1	2	1	0	4	2	0	2	4	1	0	1	0	2	2	1	1	1	47	2209	
30	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	88	7744	
31	4	4	2	3	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	4	2	3	2	4	3	2	4	4	4	96	9216		
32	2	1	2	2	0	2	2	0	1	3	4	4	1	2	1	2	1	0	2	2	0	2	2	0	1	2	2	1	2	2	4	2	54	2916	
33	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	58	3364	
34	1	1	2	1	1	2	1	1	3	4	2	3	1	2	2	3	0	2	2	2	1	0	2	1	2	4	3	2	0	2	2	2	57	3249	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	91	8281	
36	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	3	90	8100		
37	2	1	2	2	2	2	1	4	3	4	2	2	0	2	2	2	1	0	2	2	0	4	2	0	2	4	2	2	4	2	2	0	62	3844	
38	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2	4	2	1	1	4	1	2	2	4	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	57	3249		
39	2	1	1	2	0	1	2	2	4	1	1	2	3	1	3	1	2	1	0	0	0	1	0	3	1	2	1	2	1	0	1	0	42	1764	
40	2	0	2	3	1	4	1	3	2	4	3	4	0	3	4	2	0	3	3	3	0	2	3	0	2	4	4	4	2	4	2	76	5776		
41	3	1	1	3	1	2	0	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	3	1	54	2916	
42	1	2	3	2	0	2	2	0	2	2	0	3	0	0	2	2	0	0	1	2	1	1	1	0	2	2	2	2	1	2	0	2	42	1764	
43	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	0	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	64	4096	
44	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	0	2	2	4	0	2	4	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	66	4356	

Lanjutan Lampiran 13. Uji Reliabilitas Penelitian Skala Gaya Hidup Hedonis Menggunakan varians Hoyt

45	4	0	2	2	1	4	2	3	0	1	2	4	0	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	4	1	2	2	2	2	2	50	2500
46	1	2	0	2	2	4	1	0	3	3	3	2	0	2	2	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	4	4	1	2	2	1	0	2	50	2500
47	1	0	0	2	2	2	1	2	3	2	3	2	0	3	3	1	0	2	0	2	1	2	0	4	2	4	3	3	2	2	3	1	58	3364	
48	1	1	2	2	0	2	2	2	0	2	0	2	2	3	2	2	2	2	1	1	0	2	1	2	2	3	2	0	2	2	1	2	50	2500	
49	2	1	2	2	1	1	0	4	2	2	2	4	1	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	63	3969	
50	3	2	4	2	0	0	2	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	0	1	4	4	0	1	2	4	4	2	4	0	1	2	2	75	5625	
51	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	116	13456	
52	2	1	2	2	2	3	1	0	1	4	1	4	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	3	3	60	3600	
53	1	1	2	2	2	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	56	3136	
54	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	0	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	0	51	2601	
55	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	59	3481	
56	2	1	1	1	2	1	0	1	4	2	4	0	4	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	0	2	0	0	3	2	1	2	55	3025	
57	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	3	2	3	4	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	3	4	1	3	1	3	1	3	71	5041	
58	3	4	2	3	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	4	3	2	4	2	4	4	95	9025	
59	2	3	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	0	2	2	1	3	1	0	1	0	2	0	4	2	2	2	2	2	0	1	51	2601		
60	1	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	2	0	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	51	2601	
61	2	2	1	2	1	1	3	3	0	1	2	1	0	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	49	2401	
62	2	1	2	1	1	3	3	0	1	2	1	1	0	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	3	1	1	2	50	2500
63	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	49	2401	
64	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	50	2500	
65	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	52	2704	
66	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	3600	
67	2	1	2	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	51	2601	
68	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	57	3249	
69	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	2	4	89	7921	
70	3	2	4	2	3	3	3	4	2	2	2	4	1	4	3	2	1	3	0	2	3	3	0	2	3	3	2	4	3	1	3	1	78	6084	
71	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	2	2	4	3	4	2	2	2	1	3	2	78	6084	
72	2	4	2	2	1	3	2	4	2	3	2	4	2	3	4	2	1	1	3	2	4	1	3	3	2	4	3	3	1	1	3	2	79	6241	
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	86	7396		
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	120	14400	
75	3	3	3	3	0	0	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	0	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	4	4	88	7744		
76	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	89	7921	
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66	4356	
78	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	4	4	0	3	1	4	4	0	1	3	4	4	0	4	0	1	3	4	87	7569
79	2	1	2	1	1	2	4	1	3	2	3	2	0	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	42	1764	
80	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	0	2	1	48	2304
81	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	4	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	71	5041		
82	2	3	2	3	3	4	2	2	1	4	1	4	3	2	0	3	3	2	4	1	4	2	1	2	4	3	2	2	4	4	2	4	84	7056	
83	2	1	1	2	1	4	1	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	66	4356		
84	3	1	1	3	1	1	3	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	3	1	1	3	0	3	2	2	1	1	0	2	43	1849		
85	4	0	2	4	4	4	4	2	2	3	2	4	0	2	2	2	2	2	4	2	2	0	4	2	4	2	2	4	2	1	0	78	6084		
86	1	1	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	56	3136	
87	1	0	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	0	2	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	1	2	1	42	1764	
88	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	65	4225	
89	1	1	2	2	1	2	0	2	3	2	3	2	0	2	2	2	2	1	1	3	0	0	2	3	0	2	3	2	2	2	2	0	52	2704	
90	2	0	1	1	2	2	1	2	3	1	3	2	2	1	3	2	2	2	1	0	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	52	2704	

Lanjutan Lampiran 13. Uji Reliabilitas Penelitian Skala Gaya Hidup Hedonis Menggunakan varians Hoyt

91	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	44	1936
92	2	0	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	0	2	2	1	0	2	1	0	0	1	1	0	1	2	2	2	1	0	1	0	47	2209
93	2	1	1	3	0	4	3	2	2	3	2	2	0	2	3	1	0	0	1	2	1	2	1	0	1	3	2	3	2	2	3	1	55	3025
94	4	3	3	1	0	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	0	3	0	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	90	8100
95	2	0	2	2	2	4	0	0	3	1	3	3	0	0	4	2	0	2	2	1	0	2	2	3	2	0	0	2	2	1	3	2	52	2704
96	1	1	2	2	0	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	0	1	1	3	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	58	3364
97	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	3	4	3	3	0	3	1	1	1	3	1	1	1	4	3	3	1	3	1	3	1	1	70	4900
98	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	4	2	0	2	4	0	0	3	2	3	2	4	0	2	4	2	78	6084
99	3	3	4	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	3	3	80	6400
100	4	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	2	2	4	4	3	1	4	3	2	4	96	9216
101	1	4	2	1	3	3	3	1	4	3	4	1	4	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	3	1	3	1	3	1	75	5625
102	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	103	10609
103	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	114	12996
104	4	4	4	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	2	3	3	1	3	4	98	9604
105	2	0	2	2	0	3	0	1	3	2	3	2	0	1	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	2	2	1	1	2	2	1	1	41	1681
106	0	0	1	2	1	4	0	1	0	3	2	2	0	0	0	1	0	1	2	4	0	2	2	1	0	3	0	0	2	2	3	2	41	1681
107	1	1	0	2	0	2	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	0	0	0	3	0	2	0	1	2	3	1	3	2	1	2	1	46	2116
108	3	1	1	2	0	1	0	1	4	2	0	0	3	1	2	1	3	0	2	1	3	1	2	0	2	2	2	2	1	2	2	0	47	2209
109	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	4	66	4356
110	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	0	0	1	3	0	1	1	1	1	1	3	2	2	3	46	2116
111	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	80	6400
112	1	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	4	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	60	3600
113	0	1	2	3	0	2	1	0	3	1	4	2	0	2	2	3	0	4	2	2	0	3	4	0	2	2	2	3	3	3	0	1	57	3249
114	2	0	2	3	2	4	1	2	1	2	1	3	0	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	0	2	4	2	2	2	2	2	4	64	4096
115	2	1	2	3	0	4	0	4	4	4	1	4	0	2	3	2	0	3	4	2	0	3	2	0	1	4	3	3	1	1	1	2	66	4356
116	3	2	1	2	2	2	1	2	2	4	3	3	2	2	3	1	0	2	4	1	0	3	1	1	3	3	2	2	1	3	3	3	67	4489
117	1	0	1	2	0	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	0	53	2809
118	0	1	0	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	0	2	45	2025
119	2	0	0	2	1	3	2	1	2	2	2	2	0	0	2	2	0	4	4	2	2	2	2	0	1	4	2	1	1	2	1	1	52	2704
120	2	1	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	0	2	2	3	0	2	4	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	65	4225
121	0	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	4	2	2	1	4	0	2	0	3	2	2	1	1	2	4	3	3	47	2209
122	4	1	2	2	2	3	2	2	3	3	0	2	0	3	0	2	0	2	2	2	0	3	1	1	0	2	2	3	2	2	3	0	56	3136
123	1	1	0	3	3	1	1	1	3	1	2	2	0	1	3	2	0	2	2	2	0	2	1	2	2	3	1	4	2	1	3	2	54	2916
Y	259	209	256	263	194	307	229	262	290	293	276	318	194	254	290	272	195	225	255	243	217	238	223	223	246	345	244	287	230	229	275	252	8093	571679
Y2	67081	43681	65536	69169	37636	94249	52441	68644	84100	85849	76176	101124	37636	64516	84100	73984	38025	50625	65025	59049	47089	56644	49729	49729	60516	119025	59536	82369	52900	52441	75625	63504	2087753	
i2	506	636	561	431	423	383	398	550	130	379	308	410	1124	782	471	491	191	635	157	426	122	380	464	341	842	418	268	512	223	748	836	395	14941	

Lampiran 14. Uji Reliabilitas Penelitian Skala Aktualisasi Diri Menggunakan varians Hoyt

No. Subjek	Item																																				X	X2			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					
1	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	3	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	78	6084
2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	107	11449
3	2	4	3	3	2	3	3	4	0	3	2	3	3	3	4	1	2	2	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	101	10201		
4	2	2	3	2	3	3	4	2	1	4	2	3	2	2	3	3	3	1	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	104	10816			
5	4	2	2	1	4	3	2	4	1	2	2	3	1	2	4	2	3	3	2	4	4	4	1	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	104	10816		
6	2	2	4	4	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	91	8281		
7	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	4	2	3	2	2	1	2	2	3	3	86	7396			
8	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	84	7056		
9	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	4	0	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	4	3	4	100	10000			
10	2	3	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	0	3	2	4	2	4	2	4	4	4	0	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	111	12321		
11	4	3	3	2	4	2	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	116	13456		
12	2	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	4	2	2	1	3	2	3	2	2	3	4	0	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	89	7921	
13	2	3	4	1	4	2	2	3	2	4	3	4	3	2	4	1	4	2	4	3	4	4	1	3	2	3	4	2	3	2	4	2	4	4	4	2	4	105	11025		
14	1	3	2	1	4	2	1	4	3	0	2	3	3	1	1	3	1	3	3	4	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	90	8100			
15	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	2	3	1	2	1	3	2	1	3	1	2	2	2	3	3	2	77	5929			
16	4	2	4	4	4	2	1	2	4	0	0	2	4	3	2	3	4	4	2	1	4	0	4	0	2	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	100	10000			
17	2	2	2	3	2	3	3	4	4	1	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	4	0	4	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	4	92	8464		
18	1	4	2	1	2	0	4	4	2	1	1	3	2	3	2	1	2	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	1	86	7396			
19	2	4	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	88	7744			
20	1	3	4	1	3	3	4	3	3	4	2	3	1	1	3	1	3	2	2	2	4	4	1	2	1	4	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	91	8281			
21	3	4	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	3	2	2	1	1	3	4	4	0	3	1	3	3	1	2	1	2	1	2	3	3	3	81	6561			
22	2	3	4	2	2	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	3	4	4	104	10816			
23	2	4	3	1	3	3	2	3	3	2	3	0	3	0	3	2	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	4	97	9409			
24	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	3	1	4	3	3	4	3	4	4	0	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	2	3	3	96	9216			
25	4	4	2	1	2	1	2	4	2	1	2	0	1	0	1	2	2	2	4	4	4	4	2	4	0	4	4	2	4	3	2	3	4	2	4	2	89	7921			
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	18496				
27	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	113	12769				
28	3	2	4	1	2	1	4	4	0	2	2	3	2	3	1	0	3	3	3	3	4	4	1	4	0	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	97	9409		
29	2	3	3	1	3	1	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	3	1	4	3	1	3	2	3	3	3	4	4	3	1	2	3	3	3	91	8281			
30	2	1	2	1	4	3	3	3	2	1	2	4	2	1	1	2	3	3	3	2	4	4	0	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	89	7921				
31	2	4	4	1	2	0	1	3	1	3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	4	3	0	4	2	2	3	1	4	4	3	2	2	3	3	86	7396				
32	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	5476			
33	2	4	1	0	4	0	2	3	0	4	2	0	2	0	2	0	2	2	3	4	4	2	2	4	1	4	3	2	2	2	4	4	2	4	4	0	81	6561			
34	4	3	4	1	2	2	2	2	1	0	2	3	4	0	1	3	4	3	3	4	4	4	1	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	11025			
35	3	4	4	4	3	0	4	4	2	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	116	13456			
36	2	2	3	2	0	0	2	4	3	1	1	2	3	1	2	2	4	2	3	2	2	4	1	3	2	3	3	3	1	1	2	4	4	3	3	83	6889				
37	2	3	2	0	3	1	3	2	1	1	2	0	1	0	2	1	2	2	2	4	4	3	0	4	3	3	2	3	4	4	3	2	1	2	2	76	5776				
38	2	2	2	2	4	3	2	1	1	2	4	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	86	7396			
39	2	4	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	4	3	0	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	87	7569				
40	2	2	2	2	2	3	2	0	2	2	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	102	10404				
41	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	79	6241				
42	4	4	4	1	3	4	4	4	3	0	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129				
43	4	1	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	117	13689				
44	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	124	15376				
45	2	4	3	4	4	1	1	3	3	1	1	3	4	4	3	2	4	2	2	2	4	4	1	3	3	4	4	3	2	2	4	2	4	2	3	3	101	10201			



Lanjutan Lampiran 14. Uji Reliabilitas Penelitian Skala Aktualisasi Diri Menggunakan varians Hoyt

46	3	3	2	3	2	1	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	4	4	1	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	98	9604	
47	3	4	3	2	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	111	12321
48	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	93	8649		
49	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	100	10000			
50	3	2	3	2	4	3	2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	4	4	3	1	2	2	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	103	10609		
51	3	4	2	2	1	0	3	2	0	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	4	4	4	4	2	4	2	3	4	2	2	4	3	3	3	92	8464			
52	4	3	4	1	3	2	1	4	2	2	2	2	1	1	3	1	4	3	2	3	1	3	2	2	1	4	4	1	0	2	1	3	0	3	1	2	78	6084	
53	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	69	4761		
54	2	4	3	4	4	1	3	4	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	110	12100		
55	2	1	3	3	3	3	3	4	1	1	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	4	101	10201			
56	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	118	13924		
57	1	3	4	1	3	3	4	3	3	4	2	3	1	1	3	1	3	2	2	2	4	4	1	2	1	4	2	3	4	4	3	2	2	2	2	91	8281		
58	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	1	3	2	3	4	3	4	3	4	0	2	2	3	2	93	8649	
59	2	3	4	2	2	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	3	4	104	10816			
60	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	98	9604			
61	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	3	1	4	3	3	4	3	4	4	0	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	2	3	96	9216		
62	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	8836			
63	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	18496			
64	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	74	5476		
65	3	2	4	1	2	1	4	4	0	2	2	3	2	3	1	0	3	3	3	3	4	4	1	4	0	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	97	9409		
66	2	3	3	3	4	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	3	105	11025		
67	2	1	2	1	4	3	3	3	2	1	2	4	2	1	1	2	3	3	3	2	4	4	0	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	89	7921			
68	2	2	1	2	4	1	2	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	0	2	4	4	4	1	2	0	4	3	2	4	3	4	1	2	2	86	7396			
69	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	5476			
70	2	3	3	2	4	3	2	4	3	1	2	2	2	2	4	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	106	11236		
71	2	4	4	1	4	2	4	4	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	109	11881		
72	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	97	9409			
73	4	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	1	2	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	105	11025		
74	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	101	10201			
75	3	3	3	1	3	2	4	3	0	3	3	3	2	1	4	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	102	10404			
76	2	4	4	2	4	0	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	87	7569			
77	3	2	4	1	3	3	4	4	0	1	2	1	2	1	3	1	1	0	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	95	9025			
78	3	3	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	3	2	4	3	102	10404			
79	4	4	3	4	3	2	3	4	0	2	4	2	4	2	2	4	3	3	1	4	4	4	2	2	3	4	4	0	2	2	4	3	4	4	108	11664			
80	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	134	17956			
81	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	135	18225			
82	2	4	3	3	3	2	2	4	0	3	4	3	3	3	0	3	2	3	1	4	3	3	2	3	1	4	3	4	4	3	2	3	2	2	97	9409			
83	3	4	2	0	4	1	2	3	2	4	1	2	2	4	4	2	4	2	4	3	4	4	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	2	100	10000			
84	0	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	1	2	1	1	1	1	3	3	3	0	3	1	3	3	1	1	0	4	3	3	2	77	5929			
85	2	3	4	2	2	0	3	4	2	2	2	2	1	2	3	4	2	2	1	3	4	3	2	2	0	2	4	4	4	4	3	2	2	2	88	7744			
86	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	3	4	1	3	2	3	4	2	2	4	2	3	3	3	90	8100			
87	2	4	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	106	11236			
88	1	1	4	1	3	3	1	1	3	1	4	3	1	3	1	3	3	3	0	4	1	2	1	1	3	1	2	3	3	3	1	1	2	1	71	5041			
89	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	116	13456			
90	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	15376			

Lanjutan Lampiran 14. Uji Reliabilitas Penelitian Skala Aktualisasi Diri Menggunakan varians Hoyt

91	2	3	4	1	3	4	4	3	2	2	2	3	1	2	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	108	11664			
92	3	4	4	4	1	3	4	4	0	4	4	4	3	0	3	1	2	3	1	4	4	3	0	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	110	12100			
93	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	1	1	2	2	3	4	4	2	2	1	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	99	9801		
94	0	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	16900			
95	2	2	4	4	4	2	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	129	16641
96	2	3	4	2	4	1	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	118	13924		
97	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	80	6400		
98	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	89	7921	
99	3	4	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	3	4	4	4	2	3	2	93	8649		
100	3	2	2	4	2	0	3	4	2	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	113	12769		
101	2	3	3	1	3	3	3	3	4	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	99	9801
102	2	3	3	1	4	0	4	2	3	2	1	3	2	2	3	1	3	4	3	4	4	4	1	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	100	10000	
103	3	3	2	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	4	1	1	4	1	3	3	3	2	3	0	3	4	0	3	1	1	1	1	1	3	3	1	72	5184
104	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	97	9409	
105	2	4	2	1	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	102	10404	
106	2	4	3	1	3	3	3	4	0	3	2	2	3	1	3	4	2	3	2	2	4	3	2	4	2	2	3	2	4	2	4	2	2	2	2	3	93	8649	
107	1	4	3	4	3	0	3	1	0	3	2	3	3	4	4	3	1	3	1	4	1	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	1	2	2	2	2	94	8836	
108	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	2	4	1	3	3	3	3	115	13225	
109	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	0	2	2	2	1	3	75	5625		
110	4	4	2	2	4	3	3	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	2	2	4	112	12544	
111	2	2	3	2	2	0	3	0	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	83	6889		
112	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	88	7744		
113	1	0	4	3	4	4	4	2	2	0	0	4	2	2	2	1	2	4	2	4	2	4	2	1	1	3	3	4	2	2	1	4	2	2	4	3	87	7569	
114	2	3	4	0	2	2	4	4	2	2	2	0	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	0	4	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	2	103	10609		
115	2	2	2	3	4	1	4	4	0	4	3	2	2	2	4	2	0	4	2	4	4	2	3	1	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	101	10201	
116	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	1	1	4	3	3	2	2	3	4	76	5776		
117	2	4	4	4	2	4	3	0	0	2	2	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2	4	2	4	3	4	4	4	1	4	2	2	3	4	105	11025	
118	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	102	10404		
119	1	2	3	2	0	1	4	3	1	2	2	1	2	0	2	3	1	2	2	4	4	3	1	2	1	3	2	4	3	2	2	3	1	3	2	3	77	5929	
120	2	2	3	3	4	2	4	0	2	2	2	2	1	1	4	2	2	2	3	4	2	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	96	9216	
121	0	1	0	1	4	3	0	0	3	0	0	3	1	3	0	3	4	3	3	0	0	0	0	1	4	1	2	3	1	3	1	0	1	0	0	49	2401		
122	4	3	2	2	2	0	2	4	0	2	2	2	2	2	4	1	1	0	4	3	2	2	2	3	2	2	4	1	2	2	2	2	4	2	2	78	6084		
123	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	4	4	1	2	2	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	106	11236	
Y	294	356	354	263	350	270	350	363	248	282	289	324	277	268	321	303	321	317	321	373	418	421	195	370	272	386	410	362	403	358	386	327	362	338	366	358	11976	1195256	
Y2	86436	126736	125316	69169	122500	72900	122500	131769	61504	79524	83521	104976	76729	71824	103041	91809	103041	100489	103041	139129	174724	177241	38025	136900	73984	148996	168100	131044	162409	128164	148996	106929	131044	114244	133956	128164	4078874		
i2	804	1231	1184	1288	664	1432	913	1207	883	1136	1192	756	999	1104	1176	1010	1120	1144	1427	1526	763	1154	724	425	960	703	694	709	1312	1116	1509	1176	951	814	923	941	37070		

Lampiran 15. Perhitungan Uji Reliabilitas Penelitian Skala Gaya Hidup Hedonis

Diketahui :

$$\begin{array}{ll} n & = 123 & \sum i^2 & = 14941 \\ k & = 32 & \sum X^2 & = 571679 \\ \sum i & = 8093 & \sum Y^2 & = 2087753 \end{array}$$

$$\begin{aligned} se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / k - (\sum Y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)} \\ &= \frac{14941 - (571679)/32 - (360094)/123 + (8093)^2/123.32}{(123-1)(32-1)} \\ &= \frac{808,041666666672}{3782} \\ &= 0,213654591926671 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ss^2 &= \frac{(\sum X^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{n - 1} \\ &= \frac{(571679)/32 - (8093)^2/123.32}{123-1} \\ &= \frac{1224,55995934959}{122} \\ &= 10,0373767159803 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xx^2} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\ &= 1 - 0,0212858994907023 \\ &= 0,978714100509298 \\ &= 0,98 \end{aligned}$$

Lampiran 16. Perhitungan Uji Reliabilitas Penelitian Skala Aktualisasi Diri

Diketahui :

$$\begin{array}{ll} n & = 123 & \sum i^2 & = 37070 \\ k & = 36 & \sum X^2 & = 1195256 \\ \sum i & = 11976 & \sum Y^2 & = 4078874 \end{array}$$

$$\begin{aligned} se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / k - (\sum Y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)} \\ &= \frac{37070 - (1195256)/36 - (4078874)/123 + (11976)^2/123.36}{(123-1)(36-1)} \\ &= \frac{3097,24119241193}{4270} \\ &= 0,725349225389211 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ss^2 &= \frac{(\sum X^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{n - 1} \\ &= \frac{(1195256)/36 - (11976)^2/123.36}{123-1} \\ &= \frac{811,181571815716}{122} \\ &= 6,649029277178 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xx^2} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\ &= 1 - 0,109090995865951 \\ &= 0,890909004 \\ &= 0,89 \end{aligned}$$

Lampiran 17. Analisis Regresi

No. Subjek	X	Y	X2	Y2	XY
1	78	84	6084	7056	6552
2	107	66	11449	4356	7062
3	101	61	10201	3721	6161
4	104	66	10816	4356	6864
5	104	75	10816	5625	7800
6	91	67	8281	4489	6097
7	86	64	7396	4096	5504
8	84	61	7056	3721	5124
9	100	63	10000	3969	6300
10	111	60	12321	3600	6660
11	116	101	13456	10201	11716
12	89	86	7921	7396	7654
13	105	45	11025	2025	4725
14	90	57	8100	3249	5130
15	77	79	5929	6241	6083
16	100	80	10000	6400	8000
17	92	62	8464	3844	5704
18	86	55	7396	3025	4730
19	88	57	7744	3249	5016
20	91	97	8281	9409	8827
21	81	90	6561	8100	7290
22	104	51	10816	2601	5304
23	97	52	9409	2704	5044
24	96	62	9216	3844	5952
25	89	102	7921	10404	9078
26	136	80	18496	6400	10880
27	113	55	12769	3025	6215
28	97	70	9409	4900	6790
29	91	47	8281	2209	4277
30	89	88	7921	7744	7832
31	86	96	7396	9216	8256
32	74	54	5476	2916	3996
33	81	58	6561	3364	4698
34	105	57	11025	3249	5985
35	116	91	13456	8281	10556
36	83	90	6889	8100	7470
37	76	62	5776	3844	4712
38	86	57	7396	3249	4902
39	87	42	7569	1764	3654
40	102	76	10404	5776	7752
41	79	54	6241	2916	4266
42	127	42	16129	1764	5334
43	117	64	13689	4096	7488
44	124	66	15376	4356	8184
45	101	50	10201	2500	5050
46	98	50	9604	2500	4900
47	111	58	12321	3364	6438
48	93	50	8649	2500	4650
49	100	63	10000	3969	6300
50	103	75	10609	5625	7725
51	92	116	8464	13456	10672
52	78	60	6084	3600	4680
53	69	56	4761	3136	3864
54	110	51	12100	2601	5610
55	101	59	10201	3481	5959
56	118	55	13924	3025	6490
57	91	71	8281	5041	6461
58	93	95	8649	9025	8835
59	104	51	10816	2601	5304
60	98	51	9604	2601	4998
61	96	49	9216	2401	4704
62	94	50	8836	2500	4700
63	136	49	18496	2401	6664
64	74	50	5476	2500	3700
65	97	52	9409	2704	5044

Lanjutan Lampiran 17. Perhitungan Analisis Regresi

66	105	60	11025	3600	6300
67	89	51	7921	2601	4539
68	86	57	7396	3249	4902
69	74	89	5476	7921	6586
70	106	78	11236	6084	8268
71	109	78	11881	6084	8502
72	97	79	9409	6241	7663
73	105	86	11025	7396	9030
74	101	120	10201	14400	12120
75	102	88	10404	7744	8976
76	87	89	7569	7921	7743
77	95	66	9025	4356	6270
78	102	87	10404	7569	8874
79	108	42	11664	1764	4536
80	134	48	17956	2304	6432
81	135	71	18225	5041	9585
82	97	84	9409	7056	8148
83	100	66	10000	4356	6600
84	77	43	5929	1849	3311
85	88	78	7744	6084	6864
86	90	56	8100	3136	5040
87	106	42	11236	1764	4452
88	71	65	5041	4225	4615
89	116	52	13456	2704	6032
90	124	52	15376	2704	6448
91	108	44	11664	1936	4752
92	110	47	12100	2209	5170
93	99	55	9801	3025	5445
94	130	90	16900	8100	11700
95	129	52	16641	2704	6708
96	118	58	13924	3364	6844
97	80	70	6400	4900	5600
98	89	78	7921	6084	6942
99	93	80	8649	6400	7440
100	113	96	12769	9216	10848
101	99	75	9801	5625	7425
102	100	103	10000	10609	10300
103	72	114	5184	12996	8208
104	97	98	9409	9604	9506
105	102	41	10404	1681	4182
106	93	41	8649	1681	3813
107	94	46	8836	2116	4324
108	115	47	13225	2209	5405
109	75	66	5625	4356	4950
110	112	46	12544	2116	5152
111	83	80	6889	6400	6640
112	88	60	7744	3600	5280
113	87	57	7569	3249	4959
114	103	64	10609	4096	6592
115	101	66	10201	4356	6666
116	76	67	5776	4489	5092
117	105	53	11025	2809	5565
118	102	45	10404	2025	4590
119	77	52	5929	2704	4004
120	96	65	9216	4225	6240
121	49	47	2401	2209	2303
122	78	56	6084	3136	4368
123	106	54	11236	2916	5724
<b>I</b>	<b>11976</b>	<b>8093</b>	<b>1195256</b>	<b>571679</b>	<b>784945</b>

Lampiran 18. Perhitungan Analisis Regresi.

Dari penelitian yang telah dilakukan maka diperoleh data seperti pada tabel diatas dapat diketahui :

$$\begin{array}{ll} N = 123 & \sum X = 11976 \\ \sum Y = 8093 & \sum X^2 = 1195256 \\ \sum Y^2 = 571679 & \sum XY = 784945 \end{array}$$

Maka dapat dihitung:

$$\begin{aligned} \sum xy &= \frac{\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{N} \\ &= \frac{784945 - (11976)(8093)}{123} \\ &= 96161,9818181818 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 &= \frac{\sum X^2 - (\sum X)^2}{N} \\ &= \frac{1195256 - (11976)^2}{110} \\ &= 96161,9818181818 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum y^2 &= \frac{\sum Y^2 - (\sum Y)^2}{N} \\ &= \frac{571679 - (8093)^2}{110} \\ &= 23745,0818181817 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} \\ &= \frac{96161,9818181818}{\sqrt{(108603,781818182)(23745,0818181817)}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{96161,9818181818}{50781,9425094855} \\
&= 0,528087520133491 \\
&= 0,5281
\end{aligned}$$

Dengan diketahuinya nilai  $r_{xy}$ , maka dapat dihitung koefisien determinannya dengan menggunakan rumus :

$$\begin{aligned}
R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 \times 100\% = (0,528087520133491)^2 \times 100 \\
&= 27,887642892074
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{Dengan db} &= N-2 \\
&= 60-2=58 \\
&= 58
\end{aligned}$$

Dari r-teoritik didapatkan nilai r tab 1% 0,1562 karena harga  $r_{xy}$  sebesar 0,5281, maka dinyatakan signifikan, dan dapat menyimpulkan bahwa korelasi antara X dan Y, yaitu antara Aktualisasi Diri dengan Gaya Hidup Hedonis, sangat signifikan. Dimana sumbangan relatif Aktualisasi Diri terhadap Gaya Hidup Hedonis sebesar 0,5281.

Dengan harga korelasi antara Aktualisasi Diri dengan Gaya Hidup Hedonis yang signifikan, sehingga dapat membuat garis regresi untuk prediksi dengan rumus :

$$Y = Ax + K$$

Dengan metode skor kasar mencari harga-harga a dan K :

$$\begin{aligned}
1) \sum XY &= a \sum X^2 + K \sum X \\
2) \sum Y &= a \sum X + NK
\end{aligned}$$



Jika dimasukkan :

$$1) 784945 = 431327 a + 1195256 K : 11976$$

$$2) 8093 = 11976 + 123 K : 123$$

$$3) 65,5431696726787 = 99,8042752171009 a + K$$

$$4) 65,7967479674797 = 97,3658536585366 a + K$$

$$5) 0,253578294800988 = 2,43842155856429$$

$$a = 9,61604998755116$$

$$4) 65,7967479674797 = (97,3658536585366) (9,61604998755116) + K$$

$$= 870,478167893599$$

Jadi persamaan garis regresi :  $Y = 10X - 870,4781$ . Dengan persamaan ini bila kita memilih berapapun nilai tes aktualisasi diri dapat mengetahui pengaruh gaya hidup hedonis.

### Metode skor kasar

$$N = 123 \quad a = 9,61604998755116$$

$$\sum Y = 8093 \quad K = 870,478167893599$$

$$\sum Y^2 = 71679 \quad \sum XY = 784945$$

$$JK_T = 71679 - \frac{(8093)^2}{123} = 39185,9186991869$$

$$JK_{reg} = (9,616) (784945) + (870,478) (8093) - \frac{8093^2}{123} = 14060357,0889404$$

$$JK_{res} = 39185,9186991869 - 14060357,0889404 = 14021171,1702412$$

$$db_T = 123 - 1 = 122$$

$$db_{reg} = 1$$

$$db_{res} = 122 - 1 = 121$$

$$RK_{reg} = 14060357,0889404 : 1 = 14060357,0889404$$

$$RK_{res} = 14021171,1702412 : 121 = 115877,447687944$$

$$F_{reg} = 14021171,1702412 : 115877,447687944 = 121,338 \quad db = 1 \text{ lawan } 122$$