

LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Coba Skala Kemandirian

Nama :
Usia :

<p>Petunjuk pengerjaan :</p> <p>Isilah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri Anda menggunakan tanda centang (√) pada pilihan jawaban :</p> <p>SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju</p> <p>S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju</p> <p>N : Netral</p>
--

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu merencanakan kegiatan sehari-hari saya tanpa anjuran dari orang tua					
2	Saya mengetahui batas waktu saat bermain diluar rumah					
3	Dengan senang hati saya menjalankan tugas yang orang tua berikan di rumah					
4	Saya mampu menentukan eskul yang akan saya ikuti tanpa konsultasi dengan siapapun					
5	Saya senang berlibur kerumah saudara ketika libur sekolah atas kemauan saya sendiri					
6	Saya senang membantu orang lain yang kesulitan menyebrang di jalan raya					
7	Saya mengetahui hukuman yang akan saya dapat jika tidak mengumpulkan tugas tepat waktu					
8	Saya percaya kalau gadget dapat menghambat kemampuan akademik saya					
9	Saya senang mengajak teman untuk belajar bersama					
10	Saya tetap mengerjakan tugas meski teman-teman yang lain memilih bermain					
11	Saya senang menjalankan piket kelas sesuai jadwal meski sendirian					
12	Saya selalu mengerjakan tugas di rumah yang orang tua saya berikan					
13	Saya mengerjakan tugas sesegera mungkin					
14	Saya malas memungut sampah yang berserakan sembarangan					
15	Dengan anjuran orang tua, saya menyisihkan uang saku untuk di tabung					
16	Saya mencuci baju kotor saya jika ibu yang menyuruh					

17	Saya sulit menjalankan ibadah (sholat) tepat waktu tanpa di ingatkan orang tua					
18	Saya akan piket kelas ketika teman yang lain juga piket					
19	Saya setuju jika kita harus belajar hanya ketika ada PR dan ujian					
20	Saya menyelesaikan bermain gadget dulu sebelum belajar					
21	Saya senang menata buku yang kurang rapi di perpustakaan					
22	Saya membersihkan kamar setiap hari tanpa disuruh orang tua					
23	Saya mampu mengerjakan tugas sendiri meskipun agak sulit					
24	Saya sanggup menjalankan tugas baru yang menantang tanpa bantuan orang lain					
25	Saya percaya dengan kemampuan saya untuk menangani pekerjaan yang penuh tantangan					
26	Saya menolak ajakan teman untuk bermain ketika sedang membantu orang tua di rumah					
27	Saya mematikan ponsel ketika belajar					
28	Saya lebih yakin ketika bertanya pendapat orang lain terlebih dulu sebelum melakukan sesuatu					
29	Untuk meraih cita-cita, saya harus berusaha keras dengan pertolongan orang lain					
30	Saya bangga dapat mengerjakan sendiri tugas yang sulit					
31	Saya mengatasi masalah hidup yang saya alami tanpa melibatkan orang lain					
32	Saya mengatasi hambatan-hambatan dalam belajar tanpa bantuan siapapun					
33	Apapun hasilnya, saya yakin itulah yang terbaik dari usaha saya					
34	Saya bangga sudah berusaha memecahkan masalah meskipun masalahnya belum terpecahkan					
35	Saya bangga dapat menyelesaikan tugas individu meskipun nilainya kurang memuaskan					
36	Sulit bagi saya untuk merasa puas ketika tidak dapat memecahkan rumus matematika					
37	Saya kecewa ketika gagal mencapai hal yang saya impikan					
38	Saya tetap memakan masakan saya meski kurang enak					
39	Saya selalu menggunakan perlengkapan belajar yang saya buat sendiri					
40	Saya memiliki cara tersendiri untuk mengatasi kejenuhan belajar					

☺ Selamat Mengerjakan ☺

Lampiran 2. Uji Coba Skala Kelekatan

Nama : Usia :
Petunjuk pengerjaan : Isilah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri Anda menggunakan tanda centang (√) pada pilihan jawaban : SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju N : Netral

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Orang tua saya tahu kapan saya membutuhkan bantuan untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Saya merasa tenang bila orang tua menolong untuk memastikan keadaan saya ketika di luar rumah					
3	Orang tua saya tahu kemampuan akademik saya kurang baik dan tidak menjadi masalah					
4	Orang tua saya bangga pada prestasi saya di sekolah					
5	Saya senang orang tua menceritakan kebaikan saya pada orang lain					
6	Saya kesal orang tua selalu membandingkan saya dengan anak orang lain					
7	Orang tua saya memaksa saya mengikuti kursus yang tidak saya sukai					
8	Saya memilih menyembunyikan nilai jelek dari orang tua daripada di marahi					
9	Saya lebih senang menulis diary ketika ada masalah daripada bercerita pada orang tua					
10	Saya enggan cari tahu apapun masalah orang tua saya					
11	Orang tua saya selalu menanyakan keberadaan kemanapun saya pergi					
12	Orang tua saya memenuhi semua kebutuhan saya					
13	Orang tua saya tahu saya berbuat salah dan membiarkannya					
14	Saya senang orang tua membiarkan saya pergi kemanapun saya mau					
15	Saya senang orang tua tidak pernah mencari saya ketika tidak pulang ke rumah					
16	Orang tua saya kurang mengontrol kegiatan saya					

	sehari-hari					
17	Saya bahagia orang tua membanggakan saya di depan teman-temannya					
18	Orang tua selalu saya memaafkan kesalahan saya					
19	Orang tua saya menyembunyikan masalahnya dari saya					
20	Orang tua saya tahu saya sedang sedih meskipun saya belum cerita					
21	Saya selalu antusias untuk menceritakan pengalaman berlibur saya pada orang tua					
22	Saya antusias mendengarkan cerita masa lalu orang tua					
23	Saya mampu memberi pendapat pada orang tua tanpa takut salah					
24	Saya mampu menyanggah pendapat orang tua yang menurut saya kurang tepat					
25	Saya senang orang tua membebaskan pilihan saya					
26	Saya kesal orang tua memaksa saya mengalah saat berdebat					
27	Saya selalu mengiyakan semua perkataan orang tua tanpa menyanggah					
28	Saya senang orang tua menerima pembelaan diri yang saya lakukan					
29	Meski saya bersalah, orang tua mendengarkan penjelasan saya terlebih dahulu					
30	Orang tua saya selalu menanyakan menu makanan yang saya mau saat di rumah makan					
31	Saya senang mengenalkan teman baru saya pada orang tua					
32	Saya menceritakan kejadian-kejadian di sekolah pada orang tua					
33	Orang tua saya tahu cara mengembangkan bakat dan minat saya					
34	Orang tua saya dapat meluangkan waktu untuk menemani saya di akhir pekan					
35	Saya senang orang tua meluangkan waktu untuk mengajari saya sesuatu					
36	Saya belajar tanpa diawasi atau di temani orang tua					
37	Orang tua saya membatasi saya dalam mengembangkan bakat dan minat					
38	Saya senang orang tua selalu hadir saat rapat wali murid di sekolah					
39	Orang tua saya memastikan keperluan sekolah saya terpenuhi					
40	Orang tua saya mengizinkan saya ikut bimbel di mapel yang saya sukai					

☺ Selamat Mengerjakan ☺

Lampiran 3. Skala Kemandirian Pasca Uji Coba

Nama :
Usia :

<p>Petunjuk pengerjaan :</p> <p>Isilah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri Anda menggunakan tanda centang (√) pada pilihan jawaban :</p> <p>SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju</p> <p>S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju</p> <p>N : Netral</p>
--

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu merencanakan kegiatan sehari-hari saya tanpa anjuran dari orang tua					
2	Dengan senang hati saya menjalankan tugas yang orang tua berikan di rumah					
3	Saya mampu menentukan eskul yang akan saya ikuti tanpa konsultasi dengan siapapun					
4	Saya senang membantu orang lain yang kesulitan menyebrang di jalan raya					
5	Saya mengetahui hukuman yang akan saya dapat jika tidak mengumpulkan tugas tepat waktu					
6	Saya percaya kalau gadget dapat menghambat kemampuan akademik saya					
7	Saya senang mengajak teman untuk belajar bersama					
8	Saya tetap mengerjakan tugas meski teman-teman yang lain memilih bermain					
9	Saya senang menjalankan piket kelas sesuai jadwal meski sendirian					
10	Saya selalu mengerjakan tugas di rumah yang orang tua saya berikan					
11	Saya mengerjakan tugas sesegera mungkin					
12	Dengan anjuran orang tua, saya menyisihkan uang saku untuk di tabung					
13	Saya senang menata buku yang kurang rapi di perpustakaan					
14	Saya membersihkan kamar setiap hari tanpa disuruh orang tua					
15	Saya mampu mengerjakan tugas sendiri meskipun agak sulit					
16	Saya sanggup menjalankan tugas baru yang menantang tanpa bantuan orang lain					

17	Saya percaya dengan kemampuan saya untuk menangani pekerjaan yang penuh tantangan					
18	Saya menolak ajakan teman untuk bermain ketika sedang membantu orang tua di rumah					
19	Saya mematikan ponsel ketika belajar					
20	Saya lebih yakin ketika bertanya pendapat orang lain terlebih dulu sebelum melakukan sesuatu					
21	Saya bangga dapat mengerjakan sendiri tugas yang sulit					
22	Saya mengatasi masalah hidup yang saya alami tanpa melibatkan orang lain					
23	Saya mengatasi hambatan-hambatan dalam belajar tanpa bantuan siapapun					
24	Apapun hasilnya, saya yakin itulah yang terbaik dari usaha saya					
25	Saya bangga sudah berusaha memecahkan masalah meskipun masalahnya belum terpecahkan					
26	Saya bangga dapat menyelesaikan tugas individu meskipun nilainya kurang memuaskan					
27	Saya tetap memakan masakan saya meski kurang enak					
28	Saya selalu menggunakan perlengkapan belajar yang saya buat sendiri					
29	Saya memiliki cara tersendiri untuk mengatasi kejenuhan belajar					

☺ Selamat Mengerjakan ☺

Lampiran 4. Skala Kelekatan Pasca Uji Coba

Nama :
Usia :

<p>Petunjuk pengerjaan :</p> <p>Isilah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri Anda menggunakan tanda centang (√) pada pilihan jawaban :</p> <p>SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju</p> <p>S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju</p> <p>N : Netral</p>
--

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Orang tua saya tahu kapan saya membutuhkan bantuan untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Orang tua saya tahu kemampuan akademik saya kurang baik dan tidak menjadi masalah					
3	Saya senang orang tua menceritakan kebaikan saya pada orang lain					
4	Saya kesal orang tua selalu membandingkan saya dengan anak orang lain					
5	Orang tua saya memaksa saya mengikuti kursus yang tidak saya sukai					
6	Saya memilih menyembunyikan nilai jelek dari orang tua daripada di marahi					
7	Saya lebih senang menulis diary ketika ada masalah daripada bercerita pada orang tua					
8	Saya enggan cari tahu apapun masalah orang tua saya					
9	Orang tua saya memenuhi semua kebutuhan saya					
10	Orang tua saya tahu saya berbuat salah dan membiarkannya					
11	Saya senang orang tua membiarkan saya pergi kemanapun saya mau					
12	Saya senang orang tua tidak pernah mencari saya ketika tidak pulang ke rumah					
13	Orang tua saya kurang mengontrol kegiatan saya sehari-hari					
14	Saya bahagia orang tua membanggakan saya di depan teman-temannya					
15	Orang tua selalu saya memaafkan kesalahan saya					
16	Orang tua saya menyembunyikan masalahnya dari saya					
17	Saya selalu antusias untuk menceritakan					

	pengalaman berlibur saya pada orang tua					
18	Saya antusias mendengarkan cerita masa lalu orang tua					
19	Saya mampu memberi pendapat pada orang tua tanpa takut salah					
20	Saya mampu menyanggah pendapat orang tua yang menurut saya kurang tepat					
21	Saya senang orang tua membebaskan pilihan saya					
22	Saya kesal orang tua memaksa saya mengalah saat berdebat					
23	Saya selalu mengiyakan semua perkataan orang tua tanpa menyanggah					
24	Saya senang orang tua menerima pembelaan diri yang saya lakukan					
25	Meski saya bersalah, orang tua mendengarkan penjelasan saya terlebih dahulu					
26	Orang tua saya selalu menanyakan menu makanan yang saya mau saat di rumah makan					
27	Saya senang mengenalkan teman baru saya pada orang tua					
28	Orang tua saya tahu cara mengembangkan bakat dan minat saya					
29	Saya belajar tanpa diawasi atau ditemani orang tua					
30	Orang tua saya membatasi saya dalam mengembangkan bakat dan minat					

😊 Selamat Mengerjakan 😊

Lampiran 7. Uji Validitas Skala Kemandirian

No. Subjek	No. Soal																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2
2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	0	4	0	0	0	0	0
3	1	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	1	0	0	0	0
4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	0	1	1	1
5	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	1	1	0	0	0
6	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	1	3	1	2	1	1	1
7	3	3	2	1	1	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	0	1
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	3	1	4	1	1	0
9	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	3
10	4	4	3	3	1	2	4	1	3	3	2	1	3	1	4	1	0	0	1	0
11	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	0	4	1	1	2	4	0
12	4	3	4	1	2	3	2	3	3	2	1	3	3	1	2	2	1	2	1	2
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	1
14	1	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	1
15	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	1
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	2	0	2	2	0
17	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
18	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	1	3	2	1	1	2	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	0	4	1	0	1	0	0
21	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	3	0	4	3	1	2	1	2
22	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	0	1	0	0	3	1	0
23	3	2	2	3	3	2	4	3	2	1	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2
24	3	3	4	3	1	2	4	3	2	3	4	4	3	0	4	2	0	0	1	2
25	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	0	4	1	1	2	1	1
26	1	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	0	4	1	2	1	1	2
27	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	1	4	3	0	2	2	2
28	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	1	3	2	1	2	1	1
29	3	2	4	4	2	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	1	2	1	2
30	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	1	3	3	0	2	1	0	0	0	0
31	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	0	3	3	1	1	1	1
32	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	0	3	3	1	1	1	1
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	2	2	1	1	1
34	1	3	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	1	4	1	1	1	1	1
35	1	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1	4	4	0	4	1	0	1	1	3
36	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	1	4	1	1	0	2	3
37	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	1
38	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	1	1
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3
40	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2
41	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1
42	3	3	4	3	1	3	3	2	3	1	3	2	1	3	3	1	2	1	1	1
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
44	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	1	1	1
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
46	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
47	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	1
48	1	3	4	2	2	4	4	2	4	3	2	3	2	1	3	2	0	2	2	1
49	2	3	3	1	3	4	4	4	4	3	3	2	3	1	2	4	2	1	4	2
50	1	4	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1
52	3	4	4	1	2	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	2	0	2	1	1
53	3	3	4	1	3	2	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3
55	1	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3	4	0	4	0	0	0	0	0
56	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	4	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3
58	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	3	1	1
59	3	3	2	4	4	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1	3	1	4	4
60	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	2
61	4	3	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	4	0	4	1	0	0	0	1
62	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	1	4	1	2	2	1	1
63	1	4	4	4	0	4	4	3	4	4	4	4	3	0	4	3	1	4	0	1
64	3	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	0	4	1	0	0	1
65	3	4	4	2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	0	4	2	1	1	1	0
66	3	3	4	3	1	3	4	2	3	4	3	4	4	0	4	0	0	4	0	2
67	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	4	3	2	1	1	1
68	3	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1
69	4	4	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	1	0	0	0	1
70	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	1	3	3	1	3	4	1	4	1	1
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	1	4	4	1	2	1	1
74	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	2
75	2	2	1	3	2	2	4	1	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3
76	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2
77	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	0	0	1	1
78	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	0	3	1	1	1	0	0	0
79	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	1	2
80	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	0	0	0
ΣX	230	258	266	226	193	262	274	236	264	250	224	251	246	85	265	168	124	142	114	117
ΣX ²	724	862	926	704	539	900	972	750	908	830	692	835	798	177	917	456	318	370	268	265
ΣXY	25417	28287	29384	25124	21319	28948	30155	26073	29030	27745	24912	27772	27231	9465	29209	18518	13814	15751	12656	12946
r _{XY}	0,377	0,296	0,523	0,505	0,285	0,520	0,449	0,411	0,382	0,596	0,513	0,512	0,551	0,178	0,457	0,179	0,220	0,212	0,188	0,170
Ket	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur

Lanjutan ...

No. Soal																				Y	Y ²
2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	108	11664
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	2	2	4	2	4	3	3	4	3	4	118	13924
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	117	13689
2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	1	3	3	1	3	3	3	89	7921
3	4	2	2	3	4	4	4	1	3	3	4	3	4	3	4	1	2	3	3	114	12996
3	4	4	3	4	3	3	4	0	3	4	4	4	4	4	0	4	4	4	123	15129	
3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	90	8100
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	134	17956	
2	2	1	2	2	4	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	90	8100
2	4	3	0	0	3	4	2	1	2	2	1	2	2	1	4	4	3	2	87	7569	
3	4	3	3	4	4	4	0	0	4	2	2	4	4	4	3	2	2	3	118	13924	
2	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	1	4	4	2	3	2	2	4	94	8836	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	111	12321	
1	3	1	1	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	1	3	2	4	1	93	8649	
2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	2	85	7225	
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	130	16900	
3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	132	17424	
2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	110	12100	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	160	25600	
3	3	2	2	4	0	2	1	2	1	2	1	3	4	3	3	4	1	3	102	10404	
3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	116	13456	
3	4	3	1	2	4	3	4	1	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	107	11449	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	3	77	5929	
3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	115	13225	
3	4	3	1	3	1	4	4	1	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	114	12996	
3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	115	13225	
2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	103	10609	
2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	91	8281	
2	3	4	3	3	3	3	3	1	3	4	2	4	4	3	4	3	2	3	113	12769	
4	4	3	3	4	4	3	1	0	3	3	2	4	1	1	3	1	3	3	95	9025	
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	12100	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	12321	
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	134	17956	
2	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	91	8281	
3	3	1	1	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	4	0	1	4	107	11449	
3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	114	12996	
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	3	3	133	17689	
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	107	11449	
3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	110	12100	
1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	1	78	6084	
4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114	12996	
3	2	3	3	3	4	1	4	1	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	103	10609	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	147	21609	
2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	2	3	2	3	3	2	104	10816	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	125	15625	
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	1	3	3	3	104	10816	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	117	13689	
3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	2	2	100	10000	
2	1	2	0	2	4	2	4	4	2	3	1	4	4	3	3	2	1	4	107	11449	
2	3	3	2	2	3	4	2	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	97	9409	
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	102	10404	
2	4	3	1	1	4	4	4	3	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	105	11025	
1	4	1	1	4	4	3	3	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	108	11664	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116	13456	
4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	111	12321	
2	2	2	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	118	13924	
3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	2	2	4	3	111	12321	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	4	105	11025	
2	2	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	1	1	4	110	12100	
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	123	15129	
2	4	4	3	4	4	4	4	0	4	4	4	4	3	4	4	0	4	1	116	13456	
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	110	12100	
3	3	3	4	3	4	4	0	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3	4	117	13689	
2	2	2	2	2	4	2	3	0	4	4	2	4	4	4	4	4	3	1	105	11025	
3	4	3	2	3	4	4	1	4	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2	109	11881	
4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129	
3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	4	4	4	115	13225	
4	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	1	4	114	12996	
3	4	4	3	4	4	4	3	1	3	3	1	4	3	2	1	2	3	3	108	11664	
4	3	1	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	112	12544	
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	106	11236	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	6400	
3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	1	2	3	120	14400	
2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	98	9604	
2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	3	2	3	2	4	1	2	2	2	86	7396	
3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	104	10816	
3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	110	12100	
3	4	1	0	1	3	4	4	3	1	1	1	3	3	3	2	2	1	1	93	8649	
3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	1	3	3	1	3	2	3	3	2	95	9025	
0	4	2	2	4	0	4	4	2	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4	108	11664	
219	251	220	190	224	261	239	229	153	237	234	193	274	224	250	210	210	226	224	243		
651	841	672	536	694	905	783	731	401	767	750	549	968	692	840	622	636	700	688	777		
24367	27761	24558	21438	25077	28820	26560	25452	16966	26411	26045	21640	30143	24886	27594	23082	23062	24900	24896	26792		
0,575	0,471	0,582	0,638	0,661	0,440	0,512	0,472	0,234	0,594	0,553	0,538	0,462	0,488	0,391	0,210	0,175	0,301	0,514	0,430		
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid		

Lampiran 10. Uji Reliabilitas Skala Kelekatan

No. Subjek	No. Soal																																					X	X ²
	1	3	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	36	37									
1	2	2	2	2	2	1	3	0	3	1	0	1	2	2	0	1	3	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	50	2500						
2	3	2	4	2	2	0	2	1	2	0	0	0	0	2	3	0	2	4	3	2	1	2	2	2	4	2	4	4	0	2	57	3249							
3	4	4	4	0	1	0	4	2	1	0	0	0	0	4	4	1	4	4	2	1	1	0	4	2	4	3	4	4	2	1	65	4225							
4	3	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	64	4096							
5	4	4	4	2	0	0	2	3	4	0	2	0	0	4	3	0	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3	3	0	76	5776							
6	4	3	4	2	1	0	3	1	4	1	2	1	2	3	3	3	2	4	3	3	4	2	2	2	3	3	4	3	4	0	76	5776							
7	3	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	41	1681							
8	4	1	4	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	1	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	4	1	1	54	2916							
9	2	2	3	3	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	65	4225							
10	3	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	3	1	2	2	1	29	841							
11	4	4	4	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	2	2	0	4	3	2	3	2	2	0	2	4	4	4	4	0	0	59	3481							
12	3	4	4	4	4	4	4	4	2	0	0	1	1	3	4	0	2	1	4	2	0	0	3	4	2	2	4	4	2	1	73	5329							
13	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	79	6241							
14	3	3	4	3	1	1	1	1	4	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	84	7056							
15	3	3	3	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	67	4489							
16	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	68	4624							
17	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	11449							
18	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	4	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	1	77	5929						
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	13689							
20	2	3	3	2	1	0	1	2	3	0	0	0	3	4	2	1	3	3	2	2	3	4	4	4	4	0	4	3	4	3	70	4900							
21	3	2	3	2	1	2	2	4	0	2	1	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	65	4225							
22	3	0	1	0	0	0	1	3	4	0	2	0	0	1	3	2	4	4	3	2	2	2	2	2	0	3	3	3	1	1	53	2809							
23	3	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	2	1	3	3	3	1	1	63	3969							
24	3	2	2	2	2	0	1	1	3	1	0	0	1	0	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3	3	53	2809							
25	4	3	4	0	1	0	1	2	4	1	0	0	1	4	4	2	4	4	4	3	2	2	1	3	4	3	4	4	1	2	72	5184							
26	4	3	4	1	2	1	2	3	4	0	1	1	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	1	75	5625							
27	2	3	3	4	3	1	3	3	3	0	2	0	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	76	5776							
28	3	3	4	2	2	1	1	3	4	0	1	1	1	1	4	0	3	4	2	1	3	1	4	1	3	3	2	3	2	1	83	6889							
29	3	3	3	3	1	1	3	4	4	2	4	1	1	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	2	1	84	7056						
30	0	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	4	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	3	1	4	1	51	2601							
31	3	3	3	3	1	1	4	3	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	80	6400							
32	3	3	3	3	1	1	4	3	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	84	7056						
33	4	3	4	2	1	0	2	3	4	0	1	0	0	4	4	2	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	4	0	0	74	5476							
34	3	3	1	2	3	1	1	1	4	1	2	1	3	1	3	2	4	3	2	3	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	64	4096							
35	2	1	3	4	0	1	2	3	4	0	2	0	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	2	3	70	4900							
36	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	1	3	4	2	3	3	1	3	3	1	4	4	4	1	1	71	5041							
37	4	3	3	4	1	1	1	3	4	1	1	1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	3	1	1	4	1	4	3	1	1	75	5625							
38	3	3	4	1	2	2	3	3	3	1	2	1	2	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	77	5929							
39	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	5329							
40	2	2	3	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	60	3600							
41	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	68	4624							
42	3	3	4	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	65	4225							
43	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	87	7569							
44	3	2	3	4	2	3	4	1	3	0	1	0	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	70	4900							
45	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	7921							
46	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	5625							
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	6724							
48	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	1	59	3481							
49	4	1	2	2	1	1	0	4	0	1	4	1	2	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	4	2	4	66	4356								
50	3	2	1	2	2	1	1	2	4	0	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	1	2	1	2	3	1	3	2	2	56	3136								
51	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	42	1764							
52	3	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	0	0	3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	1	1	60	3600							
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	0	0	1	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	91	8281							
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	6400							
55	2	4	2	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	3	2	3	4	3	3	0	4	1	2	4	2	4	4	2	3	60	3600							
56	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	87	7569							
57	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	90	8100							
58	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	1	81	65								

Lampiran 11. Perhitungan Uji Reliabilitas Skala Kemandirian Analisis Varians Hoyt

Perhitungan reliabilitas menggunakan rumus varians Hoyt :

$$S_s^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{615464}{29} - (6932)^2/80 \times 29}{(80 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{21222,896 - 20712,338}{79}$$

$$S_s^2 = \frac{510,558}{79} = 6,463$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2)/k - (\sum Y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{21900 - \frac{615464}{29} - \frac{1669810}{80} + (6932)^2/80 \times 29}{(80 - 1)(29 - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{21900 - 21222,896 - 20872,625 + 20712,338}{(79)(28)}$$

$$S_e^2 = \frac{516,817}{2212} = 0,234$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,234/6,463$$

$$r_{xx'} = 0,964$$

Lampiran 12. Perhitungan Uji Reliabilitas Skala Kelekatan Analisis Varians Hoyt

Perhitungan reliabilitas menggunakan rumus varians Hoyt :

$$S_s^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{410166}{30} - (5600)^2/80 \times 30}{(80 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{13672,2 - 13066,67}{79}$$

$$S_s^2 = \frac{605,53}{79} = 7,665$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2)/k - (\sum Y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{16394 - \frac{410166}{30} - \frac{1114252}{80} + (5600)^2/80 \times 30}{(80 - 1)(30 - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{16394 - 13672,2 - 13928,15 + 13066,67}{(79)(29)}$$

$$S_e^2 = \frac{1860,32}{2291} = 0,812$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,812/7,665$$

$$r_{xx'} = 0,894$$

Lampiran 13. Data Induk Penelitian Skala Kemandirian

No. Subjek	No. Soal																													Y	Y²	
	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			
1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	84	7056
2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	89	7921
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	95	9025
4	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	62	3844	
5	4	4	3	4	0	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	99	9801	
6	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	99	9801	
7	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	11025	
8	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	84	7056	
9	4	4	3	3	4	4	2	4	2	3	1	4	2	1	0	3	4	2	4	4	0	4	1	3	4	4	4	0	4	82	6724	
10	0	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	96	9216
11	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	77	5929	
12	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	76	5776
13	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1	3	1	1	52	2704	
14	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	84	7056	
15	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	83	6889	
16	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	72	5184
17	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	93	8649	
18	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	88	7744	
19	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	2	3	1	3	4	1	3	3	3	1	4	4	4	4	1	3	88	7744	
20	3	3	4	4	3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	88	7744	
21	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	96	9216	
22	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	82	6724
23	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	1	1	3	4	3	2	2	1	3	3	3	2	2	3	2	3	78	6084
24	4	4	1	4	1	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	9216	
25	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	92	8464	
26	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	84	7056	
27	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	84	7056	
28	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	7569	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115	13225	
30	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	89	7921	
31	4	3	2	2	2	4	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	74	5476	
32	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	8281	
33	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	80	6400	
34	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	58	3364	
35	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	2	1	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	1	81	6561	
36	3	4	0	4	3	3	4	4	2	4	4	3	1	4	2	2	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	86	7396	
37	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	1	3	93	8649	
38	3	0	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	81	6561	
39	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	68	4624	
40	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	98	9604	
41	1	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	1	2	4	3	3	3	2	3	76	5776	
42	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	97	9409
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	7396	
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	12544	
45	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	74	5476	
46	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	1	82	6724	
47	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	88	7744	
48	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	12321	
49	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	3	4	4	4	107	11449	
50	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	11449	
51	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	11449	
52	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	11236	
53	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	82	6724	
54	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	76	5776	
55	2	3	1	3	4	4	3	3	2	4	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	73	5329	
56	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	12321	
57	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	12321	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	7225	
59	2	4	1	3	1	3	4	3	3	4	3	3	4	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	82	6724	
60	2	4																														

Lampiran 14. Data Induk Penelitian Skala Kelekatan

No. Subjek	No. Soal																														X	X ²	
	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			
1	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	79	6241
2	3	3	4	2	2	2	1	2	4	0	2	0	0	3	2	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	3	4	3	2	2	0	72	5184
3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	79	6241
4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	63	3969
5	4	3	2	0	1	0	1	2	2	0	1	0	0	1	4	2	4	4	4	4	1	2	3	3	4	2	4	4	0	0	62	3844	
6	3	2	4	3	1	0	3	2	2	0	0	0	3	4	4	0	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	73	5329	
7	4	3	4	2	2	2	3	2	1	1	1	4	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	4	3	4	79	6241	
8	3	2	4	4	2	2	3	2	3	2	4	4	2	4	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	4	2	82	6724	
9	3	3	4	2	1	0	0	2	3	0	3	2	0	1	1	2	4	4	3	2	4	4	3	3	0	4	4	1	4	2	69	4761	
10	3	4	4	1	3	0	3	4	3	0	1	0	0	3	4	0	1	1	4	0	1	1	4	0	1	4	3	3	4	3	1	63	3969
11	3	2	2	2	1	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	76	5776	
12	1	2	3	3	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	51	2601
13	2	1	1	2	0	2	1	1	3	2	2	2	3	0	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	55	3025
14	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	73	5329
15	3	3	4	3	3	0	1	2	4	1	2	0	3	3	4	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	74	5476	
16	3	2	3	0	1	1	3	1	4	1	1	1	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	65	4225	
17	3	1	1	1	1	1	2	1	4	0	1	1	0	1	2	1	3	3	3	4	3	1	2	1	3	3	3	4	1	1	56	3136	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	7921	
19	3	4	2	1	1	0	3	2	3	1	1	1	3	3	4	2	3	4	4	3	1	1	0	4	4	3	4	3	0	1	69	4761	
20	4	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	73	5329	
21	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	100	10000	
22	2	2	4	2	4	1	4	3	4	1	1	0	0	2	3	2	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	0	75	5625	
23	2	2	1	1	1	1	2	1	3	0	0	0	0	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	49	2401	
24	4	3	3	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	4	4	1	3	4	4	1	1	4	3	4	4	1	4	4	4	1	67	4489	
25	3	2	2	2	2	1	2	1	4	1	1	1	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	65	4225	
26	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	65	4225	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	4	4	3	91	8281	
28	3	1	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77	5929	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	14400	
30	4	4	4	3	2	2	4	4	3	0	1	1	1	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	2	3	88	7744	
31	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	4	2	0	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	63	3969	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	1	0	93	8100	
33	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	6889	
34	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	60	3600	
35	2	2	3	2	1	1	3	2	4	1	1	2	1	4	1	3	1	2	2	2	1	1	2	4	1	2	4	4	3	2	64	4096	
36	3	3	2	1	1	1	3	1	3	1	0	0	1	2	4	1	2	2	3	2	0	1	2	1	4	2	4	4	2	1	57	3249	
37	3	1	3	0	0	0	2	4	4	0	0	1	3	4	2	4	3	1	2	3	3	3	3	4	3	4	3	0	0	63	3969		
38	4	2	2	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	90	8100	
39	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	3481	
40	2	3	4	3	2	1	2	3	4	1	1	4	1	4	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	1	80	6400		
41	2	2	0	3	2	1	1	2	3	1	1	1	2	0	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	59	3481	
42	4	0	0	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	2	3	4	3	2	0	4	0	4	1	3	2	3	4	4	1	53	2809		
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	8100		
44	4	1	4	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	4	3	2	4	4	4	2	0	1	4	4	4	4	4	4	2	1	66	4356	
45	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	77	5929	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	3	2	3	3	4	88	7744	
47	1	3	2	3	1	1	3	3	3	1	1	1	2	3	4	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	4	3	2	1	68	4624	
48	4	4	4	4	3	0	0	4	4	1	3	1	2	2	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	2	4	88	7744	
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	13456	
50	4	1	3	0	1	0	1	1	3	0	0	0	1	3	3	1	4	4	4	1	0	0	4	4	4	4	3	4	4	1	60	3600	
51	4	1	3	0	1	0	1	1	3	0	0	0	1	3	3	1	4	4	4	1	0	0	4	4	4	4	3	4	4	1	60	3600	
52	4	1	3	0	1	0	1	1	3	0	0	0	1	3	3	1	4	4	4	1	0	0	4	4	4	4	3	4	4	1	60	3600	
53	3	4	3	3	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	99	9801	
54	2	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	0	1	1	3	1	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	3	2	3	3	57	3249	
55	3	3	2	4	1	1	1	2	4	1	2	1	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	4	72	5184	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	13689	
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	13689	
58	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	1	2	3	3	3																	

Lampiran 15. Perhitungan Analisa Data Korelasi Product Moment

No. Subjek	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	79	84	6636	6241	7056
2	72	89	6408	5184	7921
3	79	95	7505	6241	9025
4	63	62	3906	3969	3844
5	62	99	6138	3844	9801
6	73	99	7227	5329	9801
7	79	105	8295	6241	11025
8	82	84	6888	6724	7056
9	69	82	5658	4761	6724
10	63	96	6048	3969	9216
11	76	77	5852	5776	5929
12	51	76	3876	2601	5776
13	55	52	2860	3025	2704
14	73	84	6132	5329	7056
15	74	83	6142	5476	6889
16	65	72	4680	4225	5184
17	56	93	5208	3136	8649
18	89	88	7832	7921	7744
19	69	88	6072	4761	7744
20	73	88	6424	5329	7744
21	100	96	9600	10000	9216
22	75	82	6150	5625	6724
23	49	78	3822	2401	6084
24	67	96	6432	4489	9216
25	65	92	5980	4225	8464
26	65	84	5460	4225	7056
27	91	84	7644	8281	7056
28	77	87	6699	5929	7569
29	120	115	13800	14400	13225
30	88	89	7832	7744	7921
31	63	74	4662	3969	5476
32	90	91	8190	8100	8281
33	83	80	6640	6889	6400
34	60	58	3480	3600	3364
35	64	81	5184	4096	6561
36	57	86	4902	3249	7396
37	63	93	5859	3969	8649
38	90	81	7290	8100	6561
39	59	68	4012	3481	4624
40	80	98	7840	6400	9604
41	59	76	4484	3481	5776
42	53	97	5141	2809	9409
43	90	86	7740	8100	7396
44	66	112	7392	4356	12544
45	77	74	5698	5929	5476
46	88	82	7216	7744	6724
47	68	88	5984	4624	7744
48	88	111	9768	7744	12321
49	116	107	12412	13456	11449
50	60	107	6420	3600	11449
51	60	107	6420	3600	11449
52	60	106	6360	3600	11236
53	99	82	8118	9801	6724
54	57	76	4332	3249	5776
55	72	73	5256	5184	5329
56	117	111	12987	13689	12321
57	117	111	12987	13689	12321
58	75	85	6375	5625	7225
59	68	82	5576	4624	6724
60	78	82	6396	6084	6724
61	52	108	5616	2704	11664
62	60	66	3960	3600	4356
63	74	73	5402	5476	5329
64	64	67	4288	4096	4489
65	74	75	5550	5476	5625
66	75	79	5925	5625	6241
67	75	76	5700	5625	5776
68	49	78	3822	2401	6084
69	71	79	5609	5041	6241
70	60	59	3540	3600	3481
71	44	89	3916	1936	7921
72	114	115	13110	12996	13225
73	70	70	4900	4900	4900
74	67	81	5427	4489	6561
75	78	64	4992	6084	4096
76	80	84	6720	6400	7056
77	60	88	5280	3600	7744
78	117	93	10881	13689	8649
79	117	115	13455	13689	13225
80	114	81	9234	12996	6561
Σ	5991	6904	525654	474665	611676

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

$$N = 80$$

$$\sum X = 5991$$

$$\sum Y = 6904$$

$$\sum X^2 = 474665$$

$$\sum Y^2 = 611676$$

$$\sum XY = 525654$$

Maka dapat dihitung:

$$\sum xy = \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}$$

$$\sum xy = 525654 - \frac{(5991)(6904)}{80}$$

$$\sum xy = 525654 - 517023,3$$

$$\sum xy = 8630,7$$

$$\sum x^2 = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$\sum x^2 = 474665 - \frac{(5991)^2}{80}$$

$$\sum x^2 = 474665 - 448651,0125$$

$$\sum x^2 = 26013,9875$$

$$\sum y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}$$

$$\sum y^2 = 611676 - \frac{(6904)^2}{80}$$

$$\sum y^2 = 611676 - 595815,2$$

$$\sum y^2 = 15860,8$$

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{8630,7}{\sqrt{(26013,9875)(15860,8)}}$$

$$r_{xy} = \frac{8630,7}{\sqrt{412602652,94}}$$

$$r_{xy} = \frac{8630,7}{20312,623}$$

$$r_{xy} = 0,425$$

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

$$R^2_{xy} = (r_{xy})^2 \times 100\% = (0,425)^2 \times 100\%$$

$$= 18,06\%$$

$$\text{Dengan db} = 80-2$$

$$= 80-2 = 78$$

$$\text{Atau N} = 80$$

Lampiran 16. Perhitungan Norma Skala Kemandirian Skor Standar

Tabel Distribusi Frekuensi

No.	Nilai	X	F	fX	X ²	fX ²
1	50-60	55	3	165	3025	9075
2	61-70	65,5	6	393	4290,25	25741,5
3	71-80	75,5	16	1208	5700,25	91204
4	81-90	85,5	29	2479,5	7310,25	211997,3
5	91-100	95,5	13	1241,5	9120,25	118563,3
6	101-110	105,5	6	633	11130,25	66781,5
7	111-120	115,5	7	808,5	13340,25	93381,75
Total		598	80	6928,5	53916,5	616744,3

Penilaian skala kemandirian menggunakan Skor Standar :

$$\text{Mean} = \frac{\sum fX}{N} = \frac{6928,5}{80} = 86,61$$

$$\begin{aligned} \text{SD (s)} &= \sqrt{\frac{[\sum fX^2 - (\sum fX)^2 / N]}{(N-1)}} \\ &= \sqrt{\frac{[616744,3 - 600051,40]}{79}} \\ &= 14,54 \end{aligned}$$

Norma dan Kategori Skor Standar Skala Kemandirian

No.	Nilai	Kategori
1	$(M + 1,50 s) < X$	Nilai Tinggi Sekali
2	$(M + 0,50 s) < X \leq (M + 1,50 s)$	Nilai Tinggi
3	$(M - 0,50 s) < X \leq (M + 0,50 s)$	Nilai Sedang
4	$(M - 1,50 s) < X \leq (M - 0,50 s)$	Nilai Rendah
5	$X \leq (M - 1,50 s)$	Nilai Rendah Sekali

Norma dalam bentuk nilai :

$$(M + 1,50 s) = 86,61 + (1,50 \times 14,54) = 108,42$$

$$(M + 0,50 s) = 86,61 + (0,50 \times 14,54) = 93,88$$

$$(M - 0,50 s) = 86,61 - (0,50 \times 14,54) = 79,34$$

$$(M - 1,50 s) = 86,61 - (1,50 \times 14,54) = 64,8$$

Hasil Norma dan Kategorisasi Skor Standar Skala Kemandirian

No.	Nilai	Kategori
1	$108,42 < X$	Sangat Tinggi
2	$93,88 < X \leq 108,42$	Tinggi
3	$79,34 < X \leq 93,88$	Sedang
4	$64,8 < X \leq 79,34$	Rendah
5	$X \leq 64,8$	Sangat Rendah

Tingkat Kemandirian Subjek Penelitian

No.	Nilai	Kategori	Jumlah	Presentase
1	$108,42 < X$	Sangat Tinggi	7	9%
2	$93,88 < X \leq 108,42$	Tinggi	15	19%
3	$79,34 < X \leq 93,88$	Sedang	35	44%
4	$64,8 < X \leq 79,34$	Rendah	18	22%
5	$X \leq 64,8$	Sangat Rendah	5	6%
Total			80	100%

Lampiran 17. Perhitungan Norma Skala Kelekatan Skor Standar

Tabel Distribusi Frekuensi

No.	Nilai	X	f	fX	X ²	fX ²
1	40-50	45	3	135	2025	6075
2	51-60	55,5	16	888	3080,25	49284
3	61-70	65,5	18	1179	4290,25	77224,5
4	71-80	75,5	23	1736,5	5700,25	131105,8
5	81-90	85,5	9	769,5	7310,25	65792,25
6	91-100	95,5	3	286,5	9120,25	27360,75
7	101-110	105,5	0	0	11130,25	0
8	111-120	115,5	8	924	13340,25	106722
Total		643,5	80	5918,5	55996,75	463564,3

Penilaian skala kemandirian menggunakan Skor Standar :

$$\text{Mean} = \frac{\sum fX}{N} = \frac{5918,5}{80} = 73,98$$

$$\begin{aligned} \text{SD (s)} &= \sqrt{\frac{[\sum fX^2 - (\sum fX)^2 / N]}{(N-1)}} \\ &= \sqrt{\frac{[463564,3 - 437858,03]}{79}} \\ &= 18,04 \end{aligned}$$

Norma dan Kategori Skor Standar Skala Kelekatan

No.	Nilai	Kategori
1	$(M + 1,50 s) < X$	Nilai Tinggi Sekali
2	$(M + 0,50 s) < X \leq (M + 1,50 s)$	Nilai Tinggi
3	$(M - 0,50 s) < X \leq (M + 0,50 s)$	Nilai Sedang
4	$(M - 1,50 s) < X \leq (M - 0,50 s)$	Nilai Rendah
5	$X \leq (M - 1,50 s)$	Nilai Rendah Sekali

Norma dalam bentuk nilai :

$$(M + 1,50 s) = 73,98 + (1,50 \times 18,04) = 101,04$$

$$(M + 0,50 s) = 73,98 + (0,50 \times 18,04) = 83$$

$$(M - 0,50 s) = 73,98 - (0,50 \times 18,04) = 64,96$$

$$(M - 1,50 s) = 73,98 - (1,50 \times 18,04) = 46,92$$

Hasil Norma dan Kategorisasi Skor Standar Skala Kelekatan

No.	Nilai	Kategori
1	$101,04 < X$	Sangat Tinggi
2	$83 < X \leq 101,04$	Tinggi
3	$64,96 < X \leq 83$	Sedang
4	$46,92 < X \leq 64,96$	Rendah
5	$X \leq 46,92$	Sangat Rendah

Tingkat Kelekatan Subjek Penelitian

No.	Nilai	Kategori	Jumlah	Presentase
1	$101,04 < X$	Sangat Tinggi	8	10%
2	$83 < X \leq 101,04$	Tinggi	11	14%
3	$64,96 < X \leq 83$	Sedang	37	46%
4	$46,92 < X \leq 64,96$	Rendah	23	29%
5	$X \leq 46,92$	Sangat Rendah	1	1%



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
TAHUN AKADEMIK 2019-2020
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: DWI AMILUS SHOLIAH
NIM	: 201669110005
Prodi/Fakultas	: Psikologi/Psikologi
Judul Skripsi	: Pengaruh Kelekatan Ibu Terhadap Kemandirian Anak Usia Dini di TK Roudlotul Fitriyah Kalirejo

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Selasa / 17 Maret '20	Melengkapi info tentang subjek, indikator variabel, definisi, dll	
2	Rabu / 15 April '20	Penjabaran indikator variabel, dan Penulisan definisi operasional	
3	Kamis / 30 April '20	Penulisan Skala Kelekatan	
4	Jumat / 22 Mei '20	Penulisan Skala Kemandirian	
5	Senin / 15 Juni '20	Revisi Skala Kelekatan & Kemandirian	
6	Ahli Minggu / 21 Juni '20	Pengusunan Skala 4/sebar ke sampel	
7	Kamis / 25 Juni '20	Bimbingan Bab 1-2	
8	Jumat / 26 Juni '20	Perhitungan skala uji coba validitas & reliabilitas	
9	Kamis / 02 Juli '20	Perhitungan reliabilitas dan blue-print pasca uji coba	
10	06 Juli '20	Perhitungan pasca uji coba	
11	07 Juli '20	Revisi Bab 1 & Analisis data	
12	03 Agustus '20	Bimbingan bab 4 & 5	
13	04 Agustus '20	Revisi Bab 3 & 4	
14	05 Agustus '20	Bimbingan Abstrak & Halaman	
15	06 Agustus '20	Finishing dan acc	

Pasuruan, 10 Agustus 2020



Nanik Khoirah, S.Psi., M.Si.
NIP. Y 0691109022

Mengetahui,

Pembimbing

Lailatuz Zahro A.A., S.Psi., M.Psi.
NIP. Y 0690911026