

### **Lampiran 1. Informed Consent**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam sejahtera,

Perkenalkan saya Dita Mariana, mahasiswa S1 Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya angkatan 2016. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai syarat untuk menyelesaikan tugas tahap akhir saya. Penelitian yang saya ambil difokuskan pada siswa SMA Surabaya. Saya sangat mengharapkan kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela tanpa merasa adanya pemaksaan dalam bentuk apapun. Sebagai responden, saudara hanya perlu melakukan pengisian pada setiap nomor soal yang tersedia. Semua informasi yang saudara berikan akan terjamin kerahasiaannya. Sebagai bentuk persetujuan saudara untuk ikut serta dalam penelitian ini, maka saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi informasi di bawah ini.

Atas bantuan dan kerjasama saudara, saya ucapkan terima kasih.

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

Nama (inisial) : .....

Jenis Kelamin : .....

Kelas : .....

#### **Petunjuk Pengisian:**

1. Bacalah terlebih dahulu pernyataan tersebut dengan baik dan benar.
2. Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang paling sesuai.

#### **Keterangan :**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

**Lampiran 2. Skala Prokrastinasi Akademik**

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Ketika tiba waktu yang saya rencanakan untuk mengerjakan tugas, saya sering tidak mengerjakannya.				
2	Saya memerlukan waktu tambahan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan guru.				
3	Saat sedang mengerjakan tugas, saya sering melamunkan hal-hal diluar topik sehingga penyelesaian tugas menjadi lambat.				
4	Saya terlalu asyik berbincang-bincang dengan teman, sehingga saya tidak jadi mengerjakan tugas.				
5	Saya merasa cemas bila belum menyelesaikan tugas yang diberikan.				
6	Saya takut untuk mencoba mengerjakan tugas dengan baik.				
7	Saya merasa tidak puas dengan tugas yang saya kerjakan.				
8	Saya memilih untuk mengutamakan untuk menyelesaikan tugas yang menjadi tanggungjawab saya, meskipun harus melawan rasa malas untuk mengerjakan.				
9	Saya mempunyai prioritas terhadap tugas yang satu dengan tugas yang lainnya karena sudah saya jadwalkan waktu pengerjaannya.				
10	Saya mengerjakan tugas sekolah secara bertahap, sesuai dengan target agar hasilnya optimal.				
11	Saya tetap mengerjakan tugas sampai selesai walaupun ada keinginan untuk melakukan kegiatan lain yang lebih menyenangkan.				

12	Saya akan tetap tenang dan akan berusaha semaksimal mungkin untuk menyelesaikan tugas yang diberikan dengan baik.				
13	Saya tidak pernah merasa takut dengan apa yang saya kerjakan.				
14	Saya selalu optimis bahwa saya dapat menyelesaikan semua tugas yang diberikan oleh guru.				
15	Ketika tugas tersebut sulit untuk dikerjakan, saya mengutamakan bermain game daripada berpikir untuk menyelesaikannya.				
16	Saya merasa sering membuang-buang waktu yang berharga untuk menonton TV dan bermain instagram.				
17	Saya menunda menyelesaikan tugas yang hampir selesai dan memilih melakukan aktivitas lain.				
18	Keinginan untuk melakukan kegiatan lain yang lebih menyenangkan lebih besar daripada mengerjakan tugas.				
19	Ketika mendekati deadline, saya merasa takut jika tugas yang diberikan belum saya selesaikan semuanya.				
20	Saya menghabiskan banyak waktu mengkhawatirkan tugas yang saya kerjakan.				
21	Saya merasa kurang mampu menyelesaikan tugas sendiri, sehingga meminta bantuan teman saya.				
22	Saya selalu tepat waktu dalam mengumpulkan tugas.				
23	Saya memanfaatkan waktu luang untuk mengerjakan tugas sekolah sampai selesai tepat pada waktunya.				

24	Ketika saya mengerjakan tugas, saya akan menjauh dari hp maupun televisi atau hal-hal yang mengganggu.				
25	Pada saat sedang mengerjakan tugas, saya menghindari aktivitas lainnya yang memperlambat penyelesaian tugas, seperti nonton televisi, on-line dan sebagainya.				
26	Saya merasa diri saya bisa menyelesaikan tugas dengan cepat dan baik tanpa memikirkan deadline.				
27	Saya tidak mengkhawatirkan nilai yang akan saya dapatkan, karena saya sudah berusaha semampu saya.				
28	Saya merasa puas atas hasil yang saya dapatkan.				
29	Saya lebih memilih membalas pesan terlebih dahulu daripada mengerjakan tugas.				
30	Menjelang waktu pengumpulan tugas, saya baru bisa fokus mengerjakan tugas dari guru dibanding hari-hari sebelumnya.				
31	Saya merasa kesulitan dalam menyelesaikan tugas dari guru, sehingga butuh waktu lama untuk menyelesaikannya.				
32	Tugas dari guru, segera saya kerjakan agar cepat selesai.				

### Lampiran 3. Skala Motivasi Berprestasi

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya tidak akan meninggalkan tugas, sebelum saya berhasil menyelesaikannya.				
2	Bila menghadapi kesulitan dalam belajar dan mengerjakan tugas, saya tetap akan berusaha untuk menyelesaikannya dengan baik.				
3	Jika hasil pekerjaan saya di kritik oleh orang lain, saya secepatnya akan mengadakan perbaikan.				
4	Jika saya melakukan tugas dengan baik, saya akan mendapatkan reward (penghargaan).				
5	Mengerjakan tugas yang menantang, bagi saya merupakan kesempatan untuk maju.				
6	Saya akan mencoba mempertimbangkan resikonya terlebih dahulu sebelum mengambil keputusan.				
7	Saya suka pada tugas-tugas yang menuntut ide-ide atau gagasan yang baru.				
8	Tugas-tugas saya selesaikan dengan tepat waktu.				
9	Saya akan menggunakan waktu saya untuk belajar dan menyelesaikan tugas.				
10	Saya akan berusaha untuk memperoleh prestasi baik dengan cara mengutamakan melakukan belajar dan berani mencoba menyelesaikan tugas.				
11	Setiap ada kesempatan, saya memanfaatkan dengan sebaik-baiknya untuk meningkatkan prestasi yang pernah saya capai sebelumnya.				

12	Saya malas mengerjakan tugas-tugas sekolah yang sulit.				
13	Ketika saya mendapatkan nilai jelek dalam prestasi, saya akan tetap seperti biasanya acuh tak acuh.				
14	Setiap kali orang lain memberi masukan pada hasil pekerjaan saya, saya tidak menghiraukannya.				
15	Keberhasilan dari hasil karya saya hanyalah suatu kebetulan saja.				
16	Tugas adalah suatu hal yang membuat diriku memiliki beban dalam menjalani hidup.				
17	Saya membatalkan keinginan saya, ketika saya mengetahui resiko yang harus saya terima.				
18	Saya mencari ide untuk mengalah musuh dalam permainan game daripada untuk menyelesaikan tugas.				
19	Menyelesaikan tugas dengan baik, membuat saya kehilangan semangat untuk melakukan aktivitas lainnya.				
20	Waktu yang saya miliki lebih berharga untuk digunakan berjalan ke mall dengan teman-teman daripada tugas.				
21	Belajar dan mengerjakan tugas adalah suatu hal yang membuat diri saya akan merasa bosan.				
22	Saya sudah puas dengan nilai-nilai yang saya capai selama ini, sehingga saya tidak berusaha untuk meningkatkannya.				
23	Saya akan tetap menyelesaikan tugas dengan baik, walaupun tugas tersebut sulit.				
24	Saya akan terus berusaha dengan berbagai cara hingga saya meraih target saya.				

25	Masukan, komentar, dan ide yang diberikan orang lain kepada saya menjadi koreksi bagi saya.				
26	Saya melakukan perbaikan berdasarkan masukan-masukan dari orang lain.				
27	Tugas-tugas berat yang saya hadapi, membuat saya lebih termotivasi lagi untuk bekerja lebih giat.				
28	Saya antusias untuk menyelesaikan tugas dengan keahlian saya, walaupun banyak resiko yang saya dapatkan.				
29	Saya berusaha mencari cara lain untuk menghindari rutinitas kerja, namun tetap dapat menyelesaikan tugas dengan baik.				
30	Dorongan untuk sukses membuat saya ingin selalu segera menyelesaikan tugas.				
31	Ketika saya sedang jenuh, saya lebih memilih untuk mengerjakan tugas daripada menonton drama.				
32	Bagi saya keberhasilan dalam pekerjaan merupakan hal yang utama.				
33	Saya selalu belajar sungguh-sungguh untuk mendapatkan nilai yang lebih baik dari nilai sebelumnya.				
34	Bagi saya meninggalkan tugas untuk keperluan keluarga merupakan hal yang biasa.				
35	Saya tidak terlalu peduli dengan prestasi belajar saya.				
36	Masukan dari orang lain membuat saya malas berlatih.				
37	Sulit bagi saya untuk mengetahui penyebab dari setiap kegagalan dalam belajar.				
38	Saya lebih senang mendapatkan tugas yang sangat mudah daripada yang sulit.				

39	Saya jarang melakukan pertimbangan dalam melaksanakan tugas.				
40	Menurut saya dalam menyelesaikan tugas menciptakan hal-hal yang baru tidaklah penting.				
41	Hanya tugas-tugas tertentu saja yang saya kerjakan dengan sebaik-baiknya.				
42	Saya tidak memiliki pengaturan waktu yang baik dalam penyelesaian tugas				
43	Saya merasa bahwa dalam belajar saya belum memanfaatkan kemampuan saya secara optimal				
44	Saya cepat merasa puas atas prestasi yang saya capai walaupun prestasi tersebut tidak sama dengan yang saya harapkan.				
45	Saya akan berusaha untuk mendapatkan nilai baik dalam ulangan dengan cara mencoba mengerjakan tugas yang pernah diberikan.				
46	Saya yakin dapat mencapai kesuksesan dengan keahlian yang saya miliki.				
47	Saya tidak puas jika saya belum memperoleh hasil yang lebih baik untuk prestasi saya selanjutnya.				
48	Saya lebih menyukai tugas yang tidak terlalu menuntut kesempurnaan dalam penyelesaiannya				
49	Saya lebih tertarik membuka instagram daripada membuka buku tugas.				



#### Lampiran 4. Skala Ketakutan Akan Kegagalan

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki pikiran-pikiran buruk tentang apa yang akan dilakukan teman-teman saya jika saya gagal dalam suatu hal.				
2	Saya merasa takut, ketika saya melakukan kegagalan teman-teman saya akan mempermalukan saya di depan teman lainnya.				
3	Saya merasa tidak memiliki bakat apapun dibandingkan dengan teman-teman sebaya saya.				
4	Saya merasa keluarga saya menilai prestasi yang saya dapatkan buruk.				
5	Saya merasa teman-teman saya pergi ketika saya mengalami kegagalan.				
6	Saya merasa impian di masa depan saya akan terjadi hal buruk.				
7	Saya merasa ragu ketika memulai untuk merencanakan impian saya, setelah lulus sekolah.				
8	Saya merasa tidak tenang ketika teman saya ragu akan keberhasilan yang saya peroleh.				
9	Saya lebih memilih menghindari melakukan hal-hal yang dapat membuat orang lain kecewa terhadap saya daripada mengambil resiko menjalaninya.				
10	Saya tidak peduli dengan apa yang orang lain pikirkan tentang saya.				
11	Ketika teman-teman saya menjatuhkan harga diri saya di hadapan orang lain, saya akan membalasnya dengan senyuman.				

12	Saya merasa percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki.				
13	Saya akan tetap tenang untuk meraih impian saya, walaupun orang lain merendahkan kemampuan saya.				
14	Ketika gagal, saya tetap mendapatkan dukungan dari keluarga.				
15	Impian yang saya inginkan, tetap akan saya kejar, walaupun banyak kegagalan yang saya alami.				
16	Saya bersemangat ketika diminta untuk menceritakan cita-cita saya.				
17	Saya merasa keluarga saya senang ketika melihat keberhasilan yang saya peroleh.				
18	Saya bisa meyakinkan orang tua saya dalam keberhasilan untuk mendapatkan prestasi yang sangat baik.				
19	Saya merasa teman-teman saya menceritakan mengenai hal hidup saya di belakang saya.				
20	Saat pengumuman hasil prestasi, saya merasa khawatir apa yang akan di lakukan teman-teman saya jika prestasi yang saya peroleh buruk.				
21	Saya selalu merasa diriku rendah, ketika mendapatkan sebuah tugas yang sulit dari guru.				
22	Saya merasa teman saya meremehkan akan kemampuan yang saya miliki.				
23	Saya sering merasa keluarga saya mengabaikan masa depan yang akan saya rencanakan.				
24	Saya sering takut untuk meraih cita-cita saya.				
25	Saya sering merasa bimbang untuk memulai suatu hal yang terkait dengan meraih mimpi.				

26	Saya merasa orang di sekitar saya tidak percaya akan prestasi terbaik yang saya peroleh.				
27	Saya sering diliputi perasaan cemas karena takut mengecewakan kedua orang tua.				
28	Saya akan tetap menjalani hari-hari saya dengan senang, dan mengabaikan apa yang pikirkan orang lain mengenai saya.				
29	Menurut saya, penghina atau cacian dari orang lain adalah suatu hal yang membuat diri saya bangkit dari terpurukan.				
30	Kegagalan tidak membuat saya rendah diri.				
31	Saya akan terus menciptakan sebuah karya yang indah, walaupun pada akhirnya semua orang menilai karya tersebut buruk.				
32	Meskipun saya gagal, saya yakin orang-orang penting di sekitar saya tahu bahwa saya sudah melakukan yang terbaik.				
33	Untuk meraih mimpi yang baik, saya akan belajar dari pengalaman yang pahit.				
34	Saya tahu apa yang harus saya lakukan untuk mencapai cita-cita saya.				
35	Saya sering merasa teman-teman saya percaya akan diri saya ketika mereka memintaku untuk menjadi salah satu pembawa acara di sekolah.				
36	Saya merasa bisa memberikan hasil dari keberhasilan yang saya peroleh untuk keluarga.				

**Lampiran 5. Tabulasi Jawaban Subjek pada Skala Prokrastinasi Akademik**

SUBJEK	aitem 1	aitem 2	aitem 3	aitem 4	aitem 5	aitem 6	aitem 7	aitem 8
	F	F	F	F	F	F	F	UF
1	4	2	2	2	4	2	4	1
2	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	3	2	4	3	1	1	1
4	2	3	3	3	2	2	3	2
5	2	3	4	3	4	3	2	1
6	2	4	3	2	4	1	2	1
7	1	3	2	1	4	2	2	2
8	3	2	3	2	4	2	3	2
9	2	3	1	2	3	2	2	1
10	1	1	2	2	4	2	2	2
11	3	3	2	1	3	4	3	3
12	3	3	3	2	2	3	3	2
13	2	4	4	3	4	2	2	1
14	3	3	2	4	4	2	2	2
15	3	4	4	3	3	2	2	2
16	2	2	3	3	3	3	2	1
17	2	4	2	2	3	2	2	2
18	1	2	1	2	3	2	2	1
19	2	3	2	2	4	2	2	2
20	1	3	3	2	2	2	3	1
21	2	3	2	1	4	2	2	2
22	3	4	3	2	1	2	3	1
23	2	3	2	2	4	2	3	1
24	1	1	2	1	4	2	2	1
25	3	4	3	4	2	1	2	2
26	2	2	3	3	4	2	2	1
27	2	3	4	4	4	1	2	2
28	2	3	3	2	4	1	1	1
29	3	2	3	3	4	1	2	1
30	2	3	3	2	3	2	1	1
31	2	3	2	2	3	3	2	2
32	3	2	3	3	4	2	2	1

33	2	3	2	2	2	2	3	2
34	2	2	3	3	4	2	3	2
35	1	3	2	2	3	2	2	2
36	4	3	2	3	3	2	3	2
37	3	3	3	2	4	4	3	2
38	1	3	2	2	4	3	2	1
39	2	3	2	2	3	2	1	1
40	2	2	2	2	3	2	3	2
41	2	3	2	4	3	1	3	2
42	1	3	2	2	4	2	3	1
43	2	2	1	2	4	1	2	1
44	2	3	2	2	3	3	2	1
45	1	1	2	1	4	1	2	1
46	3	4	3	2	3	3	4	1
47	1	3	1	1	4	2	3	2
48	2	2	3	3	3	2	2	2
49	3	3	2	2	4	2	2	1
50	3	2	2	2	4	3	4	2
51	2	4	1	1	4	2	1	1
52	1	2	3	2	4	2	2	1
53	2	3	2	2	4	2	2	2
54	2	2	4	3	3	2	2	2
55	1	3	4	1	4	1	1	1
56	2	3	3	3	4	2	2	1
57	3	3	4	3	2	2	3	2
58	2	3	3	3	3	3	3	1
59	2	3	3	2	4	3	2	1
60	4	3	2	3	3	2	2	3
61	3	1	2	4	3	1	2	2
62	2	3	4	2	4	2	2	2
63	1	2	2	1	4	1	2	1
64	2	3	3	3	4	2	3	1
65	2	3	2	2	4	1	1	1
66	3	2	3	2	4	2	2	2
67	2	3	3	3	4	2	3	1
68	3	4	4	3	3	2	3	2

69	1	2	1	2	3	2	2	2
70	2	3	1	1	3	2	2	1
71	3	3	4	2	4	1	2	2
72	2	3	2	2	3	2	2	2
73	3	2	2	3	3	2	2	2
74	3	3	3	4	4	3	3	3
75	3	2	2	1	3	1	2	1
76	3	3	3	4	3	1	2	2
77	3	4	4	4	3	2	2	4
78	1	1	1	1	4	2	2	1
79	4	4	3	4	4	3	3	2
80	2	3	3	2	4	2	3	2
81	2	3	3	2	3	2	3	2
82	2	3	3	3	3	2	2	2
83	2	3	3	2	3	2	2	2
84	2	4	2	3	2	1	2	3
85	2	3	4	2	4	3	4	2
86	2	4	3	3	4	2	2	1
87	1	3	2	2	4	1	2	1
88	3	3	3	3	4	3	3	2
89	4	4	4	4	4	4	4	1
90	2	3	2	2	4	2	2	2
91	3	1	2	4	3	1	2	2
92	4	4	4	4	2	1	4	1
93	2	3	3	2	3	2	2	2
94	2	4	3	2	4	3	2	2
95	3	2	3	3	4	1	2	2
96	1	3	2	1	4	2	1	1
97	2	3	2	3	3	2	2	2
98	1	3	2	2	4	2	3	2
99	2	3	2	3	3	2	3	2
100	1	2	2	2	4	2	2	1
101	1	3	1	2	4	2	3	1
102	2	4	3	4	4	2	3	2
103	1	3	2	3	4	3	3	1
104	3	3	4	3	4	2	3	1



2	2	2	1	1	2	3	3	2
3	2	2	2	3	3	2	2	2
1	1	3	1	2	2	2	3	3
1	2	2	2	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1	1	2	2	2
3	3	1	1	2	2	2	4	3
1	1	2	1	1	1	1	2	1
2	2	3	1	1	3	3	1	3
4	1	1	2	3	3	2	2	2
4	2	3	3	3	3	4	4	4
2	2	2	2	2	2	3	3	3
2	2	2	2	2	1	2	4	2
2	2	3	2	3	3	3	4	3
1	1	2	2	2	3	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	1	4	3
2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	1	1	3	2	3	4	4
1	2	2	1	2	1	2	2	1
2	1	3	2	1	1	4	3	3
1	1	1	1	2	1	1	1	2
1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	2	3	2	2	3	3
2	1	1	1	2	1	2	4	2
2	1	2	2	1	3	2	3	4
1	1	1	2	2	1	4	3	3
2	1	2	2	2	2	2	3	2
1	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	3	2	3	3	3	3	2
2	1	2	1	2	2	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	3	3
2	2	2	1	1	1	2	2	2
3	2	3	2	2	3	3	4	2
2	2	2	2	3	2	2	3	3
2	2	2	2	2	3	1	3	2



2	2	2	2	1	1	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	3	2	3
2	1	1	1	2	1	1	3	2
1	1	1	1	4	1	2	4	1
2	1	1	1	2	2	2	3	1
1	1	1	1	1	1	1	3	2
1	2	1	2	2	1	2	3	2
2	1	1	2	1	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	3	2	2
1	2	1	1	2	2	2	3	1
2	3	2	2	4	3	1	1	2
1	2	1	1	1	1	1	2	1
1	2	2	2	3	2	2	4	2
1	2	1	1	3	2	1	3	2
1	3	3	2	2	2	2	4	3
1	1	1	1	3	1	1	4	1
2	2	2	1	2	2	2	4	3
3	3	2	2	2	2	3	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	3	3	2	3	2
3	2	3	2	3	3	3	4	4
1	1	3	2	2	2	2	4	3
2	2	2	2	2	1	2	3	2
1	1	1	2	1	1	1	2	2
2	2	1	2	3	3	1	3	3
1	1	1	1	3	2	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	2	2	3	2
2	2	2	2	3	2	2	4	2
2	3	2	2	2	2	2	3	2
1	1	2	2	3	1	1	2	1
2	1	1	1	1	1	2	2	2
3	2	3	2	3	2	2	3	2
2	3	2	2	2	2	3	3	3
2	3	3	2	3	3	4	2	3

2	2	2	2	2	2	1	3	2
3	2	1	2	3	3	3	4	3
1	1	3	1	1	1	4	4	4
1	2	1	1	2	2	2	2	2
3	3	3	2	3	3	3	2	4
2	2	2	3	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	3	3	4	3
2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	2	2	2	3	2	3
2	3	2	2	4	4	3	3	3
2	2	2	3	3	3	2	4	4
1	1	2	1	1	1	2	2	1
2	2	2	2	3	3	2	3	3
1	1	1	1	1	1	4	4	4
1	2	1	1	3	2	1	3	2
1	1	3	2	2	2	2	4	3
3	2	1	1	1	1	4	4	4
2	2	1	1	2	1	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	1
2	3	3	3	3	2	2	3	2
1	1	1	1	2	2	1	2	2
2	2	2	1	2	1	3	3	2
1	1	1	2	2	1	2	3	2
2	2	2	2	3	2	2	2	3
1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	1	2	2	2	3	1
2	2	2	2	2	3	2	3	2
1	2	2	3	3	2	2	4	3
1	1	1	2	2	2	2	4	2
2	2	3	1	3	2	2	4	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	3	3	2	3	2
1	2	1	1	2	2	1	3	1
2	2	2	3	3	3	2	3	2
1	1	2	1	3	1	1	2	1

1	1	1	1	1	1	1	1	2
3	1	2	2	4	2	3	1	1
3	2	3	2	3	2	3	3	2
2	2	2	1	2	1	3	3	2
2	2	2	1	2	1	2	3	2
1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	1	2	2	2	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	4	4	3
2	1	2	1	2	1	2	3	2
2	2	2	2	3	2	2	3	3
3	3	3	2	2	2	3	4	3
2	1	2	2	3	2	4	3	2
2	2	2	1	3	3	3	4	3
1	2	3	2	3	3	4	3	2
2	2	2	2	3	3	2	3	2
2	2	2	2	3	2	2	3	3
3	2	1	2	4	4	2	3	2
4	1	3	3	3	2	2	1	2
2	2	2	2	3	2	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	4	3
1	1	3	1	1	1	4	4	4
3	2	2	2	2	2	2	4	3
2	2	2	2	2	1	1	3	2

<b>aitem 18</b>	<b>aitem 19</b>	<b>aitem 20</b>	<b>aitem 21</b>	<b>aitem 22</b>	<b>aitem 23</b>	<b>aitem 24</b>	<b>aitem 25</b>	<b>aitem 26</b>
<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>
4	2	2	2	1	1	1	3	1
2	3	2	2	2	2	3	3	3
2	3	2	3	3	2	2	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	2
3	4	3	3	2	1	2	2	2
2	4	3	4	2	2	3	2	2
2	2	2	3	1	1	1	1	2
3	4	2	3	1	2	3	3	2

2	4	3	4	2	2	2	2	3
3	4	3	3	1	1	4	4	1
2	3	4	4	2	2	3	2	2
4	3	2	3	3	3	3	4	2
2	3	3	4	2	3	3	3	2
3	3	2	3	2	2	2	2	3
4	4	2	4	3	2	3	3	1
2	3	3	3	2	2	1	2	3
2	3	2	3	2	2	2	2	2
2	4	2	2	1	1	2	2	2
2	2	2	3	1	2	2	2	2
4	4	2	3	2	1	4	4	2
2	4	2	3	2	3	3	3	2
4	2	1	3	2	1	1	2	2
2	3	2	3	1	1	1	1	2
2	4	2	2	2	1	3	3	3
3	4	2	3	4	2	3	3	3
2	2	2	3	1	1	1	1	1
4	3	3	4	1	3	3	1	1
4	3	2	3	1	1	4	4	3
3	3	2	2	2	3	3	3	3
2	1	2	3	3	2	3	2	3
3	3	2	3	3	2	2	2	2
2	4	2	2	3	2	1	1	1
2	3	3	2	2	2	3	2	3
3	3	3	3	2	2	2	2	2
1	3	2	2	1	1	2	2	3
4	3	3	3	3	3	3	2	2
3	4	3	1	2	2	3	3	3
2	4	2	2	1	2	3	2	3
3	3	1	2	2	2	3	2	2
3	3	1	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	2	2	2	2	2
1	3	2	3	1	1	2	2	3
1	4	1	3	1	1	4	1	1
3	3	2	3	1	2	3	1	1

2	3	2	1	1	1	2	2	1
2	3	3	3	2	2	3	2	2
2	3	2	2	2	2	2	2	3
2	3	2	3	2	2	3	2	2
3	4	3	3	2	2	3	2	2
4	4	4	3	3	3	3	3	2
2	3	2	2	2	1	2	3	1
2	4	2	2	1	1	3	2	3
4	4	3	3	2	2	2	3	2
4	2	2	2	2	2	4	3	2
1	4	1	3	1	1	3	3	1
3	4	2	3	1	2	3	1	2
3	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	4	3	2	3	3	3	3
3	4	2	3	2	2	3	3	2
4	4	2	3	3	3	4	4	2
2	3	1	2	1	1	3	1	1
3	3	3	3	3	2	3	2	2
2	3	3	2	1	1	1	1	2
3	3	2	3	1	2	2	2	2
2	4	2	2	3	3	3	3	4
3	4	2	3	2	3	3	2	2
2	4	4	3	1	2	3	3	3
3	4	2	3	3	3	3	2	2
3	2	2	2	2	3	2	2	2
3	2	1	4	2	2	2	1	3
1	2	2	3	2	1	2	1	2
2	3	2	2	2	2	3	2	3
2	3	2	2	3	2	3	3	3
4	2	3	4	2	3	4	3	3
3	4	2	3	2	2	3	3	2
3	3	2	2	2	2	3	3	3
4	4	3	4	3	3	1	1	1
2	2	2	1	2	2	2	2	1
4	4	3	4	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	2	3	3	3

3	3	2	3	2	2	3	3	2
3	4	2	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	4	3	3
3	2	2	2	4	3	1	2	2
4	4	3	4	3	3	2	2	4
4	4	3	4	2	2	2	2	2
1	4	3	3	2	2	3	1	1
3	3	3	2	2	3	3	3	3
4	4	4	4	1	1	1	1	1
4	4	3	3	2	2	2	3	2
2	3	1	2	1	1	3	1	1
4	4	2	4	2	1	3	1	1
1	3	2	3	1	2	2	2	2
3	4	3	3	2	2	3	3	3
2	3	2	2	2	2	3	2	3
3	3	2	3	2	2	2	2	3
3	4	3	3	2	2	3	2	2
2	4	3	3	1	2	3	3	2
2	3	3	3	2	2	3	3	2
1	4	2	1	1	1	1	4	1
2	4	2	3	2	2	3	2	3
3	3	2	4	2	3	1	1	3
2	4	3	3	2	2	3	2	3
2	4	3	3	2	2	2	1	3
3	4	2	3	1	2	4	4	2
1	4	1	1	1	1	1	1	2
3	3	2	3	2	3	3	2	3
1	3	4	4	2	1	2	1	2
3	3	2	3	2	2	1	1	3
1	4	4	2	2	1	1	2	2
1	4	2	1	1	1	1	4	1
3	4	4	3	1	4	4	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	2
3	4	3	3	2	2	3	2	2
2	3	2	2	2	2	3	2	2
1	2	4	2	1	1	1	1	1

2	4	2	3	3	1	1	1	3
2	4	4	3	1	1	3	1	1
2	4	3	4	2	1	2	2	2
3	3	3	3	2	2	3	2	3
3	3	3	4	2	2	2	1	2
4	3	3	4	1	2	4	4	2
2	3	3	3	3	3	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	2	2	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	1	2	2	3	3	2
2	3	3	3	2	3	3	2	4
3	3	2	3	3	2	3	3	3
3	4	3	4	2	3	3	3	3
4	4	4	4	2	2	2	2	2
3	4	3	2	3	2	3	3	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2

<b>aitem 27</b>	<b>aitem 28</b>	<b>aitem 29</b>	<b>aitem 30</b>	<b>aitem 31</b>	<b>aitem 32</b>	<b>Total</b>
<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>UF</b>	
1	1	4	4	2	3	74
2	2	3	1	2	2	75
2	3	3	3	2	2	73
2	2	2	2	2	2	78
1	2	2	2	4	2	75
1	1	3	3	3	2	74
2	3	2	2	2	1	56
2	3	4	4	2	3	83
2	1	1	4	3	1	63
2	3	3	1	1	1	70
2	2	2	4	1	1	78
3	3	3	3	3	3	96
2	2	2	2	2	2	80
1	1	2	4	3	2	76
1	2	3	3	4	2	89

1	3	1	3	2	1	67
2	2	2	3	3	2	71
1	2	3	2	2	2	65
2	2	2	2	2	2	66
1	2	4	2	4	1	79
1	1	1	2	2	2	65
4	1	4	3	3	2	74
1	2	2	3	4	1	59
2	2	2	3	2	2	60
3	3	3	4	3	2	84
2	2	1	1	1	1	57
1	1	2	4	3	1	77
2	2	1	1	3	1	70
1	1	3	4	2	3	75
2	2	3	3	3	2	69
1	2	2	2	2	2	75
4	3	2	2	2	3	71
3	2	3	2	2	2	72
2	2	2	2	2	2	76
2	2	2	2	2	1	60
2	2	3	3	3	3	88
4	3	3	2	2	3	86
3	2	2	2	3	3	73
1	1	2	4	2	3	66
2	2	3	3	3	2	76
2	3	3	3	3	2	76
2	2	2	2	2	1	61
2	2	1	1	2	1	57
1	3	2	2	3	1	64
1	1	2	1	1	1	47
2	2	2	3	3	1	74
3	3	2	2	2	1	62
2	2	2	3	2	2	72
1	3	3	4	2	2	73
4	4	2	2	3	2	88
2	1	2	2	2	1	55



1	2	1	3	2	1	67
3	1	2	1	1	1	69
1	2	3	3	2	2	78
1	2	1	1	2	1	56
3	3	2	2	2	1	74
2	2	2	3	3	2	84
2	2	2	3	3	2	87
2	3	3	2	2	2	79
3	3	4	4	3	3	98
1	2	2	3	2	1	64
2	2	3	2	3	1	76
3	1	2	2	2	1	53
3	2	2	2	3	2	75
3	3	2	3	2	2	70
3	3	3	3	2	2	78
2	2	3	4	3	1	78
2	2	3	4	2	3	86
2	1	2	2	2	2	66
1	2	2	1	2	2	59
1	2	2	4	2	1	62
2	2	3	3	3	2	76
2	2	3	3	2	2	78
2	2	3	4	3	3	96
1	2	2	3	3	2	70
2	2	2	3	2	3	82
1	1	4	4	4	2	86
2	2	2	2	1	1	54
2	2	4	3	3	2	99
3	4	3	3	3	2	84
2	2	3	1	2	2	74
2	3	3	3	3	3	88
2	2	3	3	3	2	85
3	3	2	3	2	2	76
4	4	3	4	4	2	100
2	3	3	4	4	2	89
1	1	2	2	3	1	58

3	3	3	3	3	2	88
1	1	4	4	4	1	83
3	1	2	1	1	1	69
1	2	2	3	2	1	64
1	2	3	4	3	1	81
2	2	1	2	3	1	63
2	2	3	3	3	2	81
3	2	2	2	3	2	78
3	2	2	2	2	2	63
1	2	2	3	2	1	72
2	2	2	1	2	1	67
1	2	3	3	3	2	77
1	2	2	1	1	1	50
2	3	2	1	2	1	66
2	3	2	4	4	1	82
3	2	2	3	3	2	81
3	2	2	2	3	1	75
4	3	3	3	2	2	79
2	1	2	2	2	1	44
2	3	3	3	3	3	83
2	1	1	1	4	1	63
2	2	2	2	3	2	76
2	2	2	1	2	1	56
1	2	2	1	1	1	50
3	1	2	4	3	3	86
3	3	3	2	2	2	87
1	2	2	3	2	1	72
1	1	2	2	2	1	63
1	1	1	1	2	1	45
2	3	2	2	3	2	69
1	1	3	4	4	1	74
2	2	3	2	3	2	74
3	2	2	2	3	2	78
2	1	2	3	2	2	81
1	1	3	1	3	1	82
3	3	3	3	3	2	86

2	3	3	4	3	3	90
2	4	2	4	4	3	87
2	3	3	3	2	2	88
1	3	2	2	2	2	81
2	3	4	4	3	3	89
1	2	3	2	3	2	81
3	3	3	4	2	3	97
2	2	3	3	3	2	88
1	2	3	1	2	2	78
1	1	2	2	2	2	67

**Lampiran 6. Tabulasi Jawaban Subjek pada Skala Motivasi Berprestasi**

SUBJEK	aitem	aitem	aitem	aitem	aitem	aitem	aitem	aitem
	1	2	3	4	5	6	7	8
	F	F	F	F	F	F	F	F
1	4	4	4	3	4	4	4	4
2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	2	3	3	3	3
5	2	4	4	3	3	4	3	3
6	3	4	3	2	4	4	3	3
7	3	4	4	2	4	4	3	3
8	3	3	3	4	4	4	4	3
9	4	4	3	3	3	2	2	3
10	4	2	3	2	4	3	4	4
11	3	4	2	4	2	3	2	2
12	2	3	3	2	2	3	2	2
13	3	3	2	2	3	3	3	3
14	3	4	4	4	4	3	4	3
15	2	3	3	3	3	4	3	3
16	3	4	4	3	4	3	4	3
17	3	3	3	2	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	4	2	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	4	3	3	3	3	3
21	3	4	4	3	4	4	4	3
22	3	4	2	2	2	3	4	3
23	3	4	4	4	4	3	3	4
24	3	4	3	2	3	4	3	3
25	2	3	3	4	4	3	4	2
26	4	4	4	3	4	4	4	4
27	3	4	4	3	4	4	4	4
28	3	4	3	4	4	4	4	4
29	4	4	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	2	3	3	3	3
31	2	3	3	3	3	3	2	2
32	2	4	4	3	4	4	4	3

33	3	3	3	2	3	3	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	4	3	3	3	4
36	2	3	3	2	3	2	3	2
37	3	2	2	3	3	3	3	3
38	3	3	4	2	2	3	3	4
39	3	3	3	4	4	4	3	3
40	3	3	2	2	3	3	3	3
41	3	2	3	3	3	3	2	3
42	4	4	4	3	4	4	4	4
43	3	3	3	2	4	2	4	4
44	3	4	4	4	4	2	3	4
45	4	4	3	3	4	4	3	4
46	4	4	3	2	3	4	4	4
47	4	4	4	3	4	4	2	4
48	3	3	3	2	3	3	3	3
49	4	4	4	3	4	4	4	3
50	3	3	3	1	3	4	3	3
51	4	4	4	4	4	4	3	4
52	3	3	2	2	3	3	3	4
53	3	3	3	4	3	3	3	4
54	2	3	3	3	4	3	4	3
55	4	4	4	2	4	4	4	4
56	3	4	3	4	4	4	3	4
57	2	3	3	2	3	3	3	3
58	2	3	3	2	3	3	3	2
59	3	3	3	3	4	3	3	3
60	2	2	2	1	2	4	1	2
61	2	4	3	3	4	3	4	4
62	3	3	3	3	3	4	3	2
63	3	3	3	3	3	4	4	4
64	2	4	4	3	3	3	3	4
65	3	3	3	4	4	3	2	3
66	3	3	3	2	3	3	3	3
67	3	4	4	4	3	4	4	4
68	2	3	3	2	3	3	3	2

69	3	3	4	2	3	3	3	3
70	3	3	3	3	4	4	3	3
71	4	4	3	2	4	4	4	3
72	3	3	3	2	4	3	3	3
73	2	3	2	2	3	3	2	3
74	2	2	1	2	2	3	2	3
75	3	3	4	3	4	3	4	3
76	2	2	3	2	2	4	4	2
77	4	2	2	4	4	4	4	4
78	4	4	3	3	4	4	4	4
79	2	3	4	1	3	4	3	2
80	3	3	3	2	3	4	3	3
81	3	3	3	3	4	3	3	3
82	2	2	3	2	3	3	3	3
83	2	3	3	3	3	3	2	3
84	2	2	2	2	3	3	3	1
85	2	2	4	2	1	4	3	2
86	2	3	4	3	3	3	2	3
87	3	4	4	3	4	4	4	4
88	3	3	3	2	3	3	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	4
90	3	3	3	4	3	3	3	4
91	2	4	3	3	4	3	4	4
92	4	4	3	2	4	4	4	2
93	4	4	3	2	2	4	2	3
94	3	3	3	2	3	4	3	3
95	2	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	4	3	3	4	3	3
98	3	3	4	4	4	3	3	4
99	2	3	3	2	2	4	4	3
100	4	4	4	4	4	3	4	4
101	4	3	3	2	3	3	3	4
102	3	3	2	2	4	4	3	3
103	3	4	4	2	3	4	3	3
104	3	3	3	3	4	3	3	3

105	3	3	3	3	4	4	2	4
106	4	4	3	4	4	4	4	4
107	3	3	3	2	3	4	2	3
108	4	4	3	4	3	3	4	4
109	2	3	3	3	3	4	3	3
110	4	4	4	2	3	4	4	3
111	4	4	4	4	4	3	4	4
112	3	2	4	2	4	3	4	4
113	2	3	3	3	3	3	3	3
114	3	3	4	3	3	4	3	3
115	4	4	3	3	3	4	4	3
116	4	4	4	4	4	4	4	4
117	4	4	3	3	3	3	3	3
118	4	4	2	4	4	4	4	4
119	3	3	3	2	3	3	4	4
120	3	3	3	2	3	3	3	3
121	2	3	3	3	3	3	3	3
122	3	4	4	4	3	4	3	4
123	2	3	3	3	2	4	3	3
124	2	3	3	2	2	2	2	2
125	2	3	4	2	3	4	4	2
126	3	3	3	3	3	3	3	3
127	3	3	3	1	3	1	3	3
128	1	3	2	4	2	2	1	4
129	3	3	3	3	3	3	3	3
130	2	2	4	2	3	3	3	2
131	3	3	3	3	3	4	3	3
132	2	3	3	3	3	3	3	3
133	3	3	3	3	3	3	3	3

<b>aitem 9</b>	<b>aitem 10</b>	<b>aitem 11</b>	<b>aitem 12</b>	<b>aitem 13</b>	<b>aitem 14</b>	<b>aitem 15</b>	<b>aitem 16</b>	<b>aitem 17</b>
<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>
3	4	3	3	1	1	2	3	3
3	3	4	3	3	2	2	2	2

3	4	3	2	3	3	3	4	4
3	3	3	2	2	3	3	3	2
3	3	3	2	4	3	3	1	1
3	4	3	2	3	4	4	2	2
3	4	4	3	3	2	3	3	3
2	3	3	2	3	2	3	2	3
4	3	4	2	2	3	3	3	4
2	4	3	2	3	3	4	2	2
2	2	3	2	2	3	2	1	1
2	2	3	2	2	2	3	2	2
3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	2	4	4	4	2	1
2	4	3	1	3	3	4	1	3
3	3	4	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	4	4	4	3	4	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	1	1	1	2	3	1
3	3	3	3	4	3	4	4	3
3	3	3	1	4	3	2	1	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3
3	3	3	2	3	4	3	3	4
2	3	3	2	3	3	3	2	3
4	3	3	3	4	4	3	3	1
2	2	2	1	2	3	3	2	3
4	4	2	3	2	2	1	1	2
2	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	3	3	2	2	4	3	2	2
2	3	3	3	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	2	2	2	3	2	2	3
2	3	3	3	4	2	3	3	2
2	3	2	2	2	4	3	2	2



2	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	2
3	3	3	2	3	3	2	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	1	4	3	4	3	2
3	4	4	1	4	4	2	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	3	2	3	3	2
4	4	3	4	3	2	4	4	3
3	3	3	1	3	4	3	1	3
3	3	3	2	2	3	3	3	1
1	1	2	2	3	1	1	1	1
4	4	4	4	2	3	4	4	1
4	3	3	2	3	4	2	4	3
4	4	3	2	4	2	3	3	3
4	3	3	2	2	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	3	3	1	1	2	3	1	2
2	3	2	1	2	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	2	1	2	3	1	2	1
3	3	4	3	4	4	2	3	1
2	3	3	2	3	3	3	3	2
3	4	4	3	4	3	3	4	3
3	4	3	2	4	3	3	2	3
2	3	4	2	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	2	4	3	4	2	1
2	3	3	2	3	3	3	2	2
3	3	3	2	4	4	4	4	3
3	2	3	2	3	1	3	4	3
3	4	4	3	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	3	2	3	2	3
2	2	2	2	3	3	2	3	3

3	4	4	3	3	4	3	2	2
2	3	2	1	3	3	3	3	2
2	3	2	1	1	1	1	1	1
3	3	4	4	3	3	3	4	2
2	4	3	1	2	4	3	1	3
3	3	2	2	3	3	3	3	1
2	3	3	3	3	2	3	2	3
3	3	3	2	3	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	2	1	3	3	3	2	3
2	2	3	1	3	3	1	1	1
3	3	4	1	1	3	4	3	3
3	4	4	3	4	4	2	4	1
2	3	2	2	4	3	3	3	2
4	4	4	1	1	1	1	1	1
4	4	3	2	4	2	3	3	3
3	3	4	3	4	4	2	3	1
2	4	4	1	4	2	4	1	1
4	3	4	3	3	4	4	4	3
3	2	3	4	2	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	2	2	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3
3	3	3	2	3	3	2	3	2
4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	3	3	3	4	4	3	4	2
3	3	3	3	3	2	3	2	2
3	4	4	2	3	4	4	2	2
3	3	3	2	3	3	3	3	2
2	3	3	3	4	3	4	2	1
4	4	4	4	4	4	2	4	3
3	3	3	2	3	3	3	3	2
4	4	4	4	1	1	3	3	4
2	2	2	2	4	3	3	3	2
3	4	4	3	4	3	4	4	3

4	4	4	3	4	3	4	4	4
1	2	2	1	1	3	4	2	1
3	4	3	2	3	2	2	2	2
3	3	3	2	3	3	2	2	3
3	4	4	4	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	2	4	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	3	4	2	1	2	1
3	3	3	2	3	3	2	2	2
3	3	4	3	4	3	4	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2	2
3	4	4	1	3	1	4	2	1
3	4	3	2	3	2	2	3	2
2	3	3	2	3	3	3	2	2
2	3	4	2	3	3	3	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	1	3	1	3	2	2
3	3	2	4	3	1	1	4	1
2	3	3	2	3	2	2	3	2
2	2	2	2	4	4	3	2	1
3	3	3	2	3	3	2	3	2
3	4	4	2	2	2	2	3	2
3	3	3	3	4	3	3	2	2

<b>aitem 18</b>	<b>aitem 19</b>	<b>aitem 20</b>	<b>aitem 21</b>	<b>aitem 22</b>	<b>aitem 23</b>	<b>aitem 24</b>	<b>aitem 25</b>	<b>aitem 26</b>
<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
1	3	3	2	3	4	4	4	4
2	2	2	3	4	3	3	3	3
3	2	4	2	4	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	2	3	2	4	3	4	4	4
3	3	3	1	3	3	3	4	3
3	3	4	3	4	3	4	4	4
3	3	3	2	3	4	4	3	3

4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	4	3	4	4	3
2	2	2	3	3	4	4	2	1
1	2	1	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	4	3	3	4	4
1	4	1	2	3	3	4	4	3
4	3	4	3	4	3	4	4	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	4	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	4	4
3	2	2	2	1	4	3	1	2
3	3	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	3	3	3
2	3	3	2	4	3	4	4	2
4	3	4	3	4	3	4	4	4
3	3	4	2	4	3	3	4	4
2	2	2	2	2	4	4	4	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	2	4	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	4	3	3
2	3	3	2	3	2	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3
4	3	4	2	3	3	3	4	2
3	3	4	2	4	4	4	4	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	4	3	3	3	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	1	4	4	4	3	4	4	2
3	4	3	2	4	4	4	4	4

4	2	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	3	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	3	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	4	3	3
3	3	4	4	4	3	3	3	2
4	4	4	3	4	1	4	4	2
3	4	4	4	4	3	4	4	3
2	3	4	1	3	2	3	3	3
2	3	3	2	3	2	3	4	3
2	3	2	2	3	3	3	3	3
2	3	2	2	3	2	2	3	2
4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	2	3	2	2	3	3	3	3
3	3	3	3	4	2	2	3	3
3	2	3	2	4	4	4	3	3
4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	4	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	3	2	2	3	2	2
3	2	4	2	3	2	3	3	2
4	4	4	3	4	3	3	4	3
3	4	4	3	4	3	3	3	3
1	1	1	1	1	3	3	3	4
4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	3	1	2	4	3	3	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3



3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	4	4	4	4	2
3	2	3	2	3	2	3	3	3
3	3	4	3	4	3	3	3	3
2	2	3	2	2	3	3	3	3
3	2	4	2	4	4	4	4	4
2	3	3	2	3	4	4	4	4
2	3	2	2	4	3	3	3	3
3	1	3	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	1	3	3	3	2	1
1	3	2	4	2	3	4	4	2
3	3	2	2	3	3	4	4	3
3	2	3	2	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3

<b>aitem 27</b>	<b>aitem 28</b>	<b>aitem 29</b>	<b>aitem 30</b>	<b>aitem 31</b>	<b>aitem 32</b>	<b>aitem 33</b>	<b>aitem 34</b>	<b>aitem 35</b>
<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>
4	3	3	4	3	4	4	1	3
3	3	3	3	2	3	3	3	4
3	3	3	4	2	3	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	2
4	3	3	4	1	4	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	2	3
4	4	3	3	2	4	4	2	4
3	3	3	3	2	3	4	2	3
4	3	4	4	4	4	3	2	4
2	3	3	3	1	4	3	1	3
2	2	2	1	1	1	3	2	3
2	2	2	2	1	3	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3
4	4	3	4	4	2	3	4	4

3	4	3	3	2	4	3	2	3
4	3	3	4	3	4	3	3	4
3	3	2	3	3	3	3	2	4
4	3	3	3	2	3	3	3	4
3	4	3	3	2	3	3	2	3
3	3	4	4	2	4	4	1	3
3	2	2	4	2	4	3	4	3
3	4	3	2	3	3	4	1	1
4	3	3	4	2	3	4	2	4
4	4	2	4	2	4	4	2	4
3	3	3	3	2	2	3	1	3
4	4	3	4	2	3	4	2	4
3	4	4	4	2	3	3	2	2
4	4	4	4	3	4	4	3	4
3	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	1	3
3	2	3	3	1	4	3	2	4
4	3	3	4	2	3	3	4	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	2	3
4	4	3	3	2	3	3	3	3
2	3	2	2	2	3	2	2	2
3	3	2	3	1	3	3	2	4
2	4	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	4	3	2	3
3	2	3	3	2	3	3	2	2
3	3	3	3	2	2	3	2	4
4	4	3	4	4	3	4	3	3
4	4	3	4	1	2	4	3	3
4	4	4	4	3	4	4	2	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4
4	3	3	3	4	4	3	3	3
4	4	3	4	3	4	1	4	4
3	3	3	4	1	4	4	1	4
3	4	3	4	2	3	4	3	3
2	2	4	3	1	3	4	1	1



4	4	3	4	4	4	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	4	2	3	3	1	4
2	4	3	3	2	3	3	1	3
4	4	4	4	4	4	4	1	4
4	3	4	4	1	4	4	2	4
3	3	3	3	1	3	3	2	2
2	3	3	3	1	3	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3
2	2	2	2	2	3	2	2	3
4	4	4	4	4	3	4	1	3
2	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	2	4	4	4	4	2	4
3	3	3	3	2	4	4	3	4
4	4	3	4	2	4	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	3	2	3	2	2	2
3	3	3	4	2	4	4	2	4
4	4	2	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	2	2	3	2	3
3	3	2	2	3	3	2	2	2
2	3	2	3	1	3	3	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3
1	4	3	3	2	3	3	3	3
3	3	2	3	2	4	3	1	1
4	4	3	4	3	3	4	3	4
4	3	3	4	2	2	3	1	2
3	3	2	4	2	3	3	2	4
3	3	3	3	1	3	3	3	4
3	2	3	3	1	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	4	2	3	3	3	3	2	3
1	4	2	3	1	3	3	1	3
4	3	3	4	4	4	3	2	3

4	4	4	4	3	4	4	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	1	1
3	3	3	4	2	3	3	1	4
4	4	4	4	4	3	4	1	3
4	1	4	4	4	4	3	1	2
4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	3	3	4	4	3	3	4	4
3	2	2	3	2	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	4	3	2	4
4	3	3	4	4	4	4	3	4
2	3	4	3	2	3	2	2	3
4	4	2	4	2	4	4	2	4
4	4	2	4	3	3	4	3	4
3	3	3	4	4	3	4	2	3
3	3	3	3	2	4	3	3	4
3	4	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	4
4	4	3	4	4	4	4	2	4
3	2	4	4	2	4	4	1	4
4	4	3	4	2	4	4	2	3
3	2	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	2	4	2	4	4	2	4
2	3	4	4	1	4	1	2	4
1	3	1	4	2	3	3	2	4
4	4	3	4	3	4	3	2	4
4	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	2	4
3	3	3	3	2	4	3	2	3
4	4	4	4	1	4	4	2	4
3	3	3	4	2	3	4	2	3
3	3	2	4	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	4	3	4	1	4	4	4	4

3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	2	3	3	2	4	3	2	3
3	3	4	4	2	4	3	2	4
3	3	2	3	2	3	3	3	3
3	2	3	4	1	2	4	4	3
1	3	3	4	1	2	3	1	4
3	4	3	3	2	3	4	2	3
2	3	2	2	2	3	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	2	3	4	2	4
3	3	3	3	2	4	3	2	4

<b>aitem 36</b>	<b>aitem 37</b>	<b>aitem 38</b>	<b>aitem 39</b>	<b>aitem 40</b>	<b>aitem 41</b>	<b>aitem 42</b>	<b>aitem 43</b>	<b>aitem 44</b>
<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>
3	2	3	3	3	3	3	1	1
3	3	2	2	2	2	2	2	2
3	2	1	3	4	2	2	2	3
3	2	2	3	3	2	2	2	3
2	1	1	3	3	2	2	1	2
3	1	1	3	3	2	2	2	3
4	4	2	3	3	4	4	3	3
3	2	2	3	3	3	2	3	3
4	2	2	2	2	3	2	3	2
4	2	1	3	3	2	1	2	4
2	1	1	1	1	1	1	1	2
3	2	1	2	2	1	1	2	2
3	3	2	2	3	3	2	2	3
4	1	1	1	3	4	4	1	2
3	2	1	2	4	1	2	1	2
4	2	2	3	4	3	2	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	1	3
3	3	1	2	3	1	3	2	2
3	1	1	1	3	1	2	1	1

4	3	2	3	4	3	3	1	4
1	1	3	3	1	2	1	1	1
3	2	2	3	4	3	3	3	2
4	4	1	4	3	4	3	1	1
3	3	1	3	3	2	1	1	2
4	2	1	2	3	2	1	2	1
3	1	1	3	3	1	1	1	1
4	3	1	4	1	2	3	1	2
3	3	1	3	3	2	1	1	3
4	3	3	3	3	3	3	2	3
3	4	3	2	3	3	2	2	3
4	3	1	3	4	4	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	2	3	2	2	3	2	2
3	2	1	3	4	4	3	2	3
4	2	2	2	2	2	2	1	2
2	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	2	3	4	2	2	2	3
4	3	2	4	3	4	2	2	3
3	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	3	4	2	2	2	3
4	4	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	3	4	4	4	2	3
4	2	3	2	3	3	2	2	3
4	3	2	3	4	4	3	3	3
3	3	2	3	2	2	3	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	1	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	2	2	3	3
3	1	2	2	3	1	2	2	2
4	2	3	3	4	4	3	2	2
3	2	2	2	3	3	3	1	3
4	2	2	2	3	3	4	2	4
1	2	1	1	2	2	3	2	1
4	1	1	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	4	1	2	3	4

3	3	2	2	2	2	2	2	4
4	2	1	2	2	2	2	2	2
3	3	1	2	3	3	2	2	3
2	1	1	3	2	2	1	2	2
3	2	3	3	4	2	3	2	2
2	2	2	3	3	3	1	2	2
4	4	3	4	4	3	3	1	3
3	2	2	2	3	3	2	2	3
4	3	2	4	2	4	1	1	2
3	2	3	3	3	2	2	2	3
3	1	2	4	3	1	2	2	3
3	3	1	3	3	1	2	1	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	1	3	3	3	4	2	2
4	4	3	4	4	3	4	2	4
3	3	3	2	3	3	2	2	3
3	2	2	3	3	2	2	3	2
2	2	1	3	2	1	2	1	2
4	3	2	2	4	1	2	3	3
4	2	1	2	3	4	2	2	3
3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	3	3	4	4	4	2	3
3	2	2	3	3	2	1	1	1
3	3	2	3	3	2	2	2	2
4	3	2	2	3	3	2	2	3
4	2	2	3	3	1	1	1	3
3	2	2	3	2	2	2	2	2
3	3	2	2	4	2	2	2	3
2	1	1	2	4	1	1	1	3
3	3	2	2	3	3	2	1	1
4	2	2	3	1	2	3	2	1
3	2	2	2	3	3	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	2	2	2	3	3	4	2	4
3	2	3	3	4	2	3	2	2
3	2	1	2	1	1	1	1	1

3	2	2	3	3	3	3	2	3
4	4	1	2	1	2	2	2	2
3	2	2	2	3	3	1	2	3
3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	3	1	3	3	3	3	2	2
4	3	3	3	3	4	3	2	3
3	3	2	2	2	1	2	2	2
4	4	2	3	4	4	4	2	3
4	4	2	3	3	4	3	2	3
3	2	2	2	3	2	2	1	2
3	3	3	3	3	2	3	2	2
3	2	1	3	3	2	3	2	2
3	3	2	3	2	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	2	2	3	2	2	2	3
3	2	2	3	4	4	3	2	2
3	2	2	3	3	3	2	2	3
4	3	3	3	3	3	3	1	1
4	4	2	3	4	4	4	2	3
4	1	1	2	4	1	4	2	3
1	1	1	2	3	1	2	3	1
3	3	1	3	3	3	3	2	2
3	2	2	3	3	3	3	2	3
4	4	2	4	3	4	4	4	2
3	3	3	3	3	2	3	3	2
4	1	1	3	4	4	4	2	2
3	2	1	3	3	3	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	1	2	3	1	1	1	1
3	3	2	3	3	2	2	2	2
3	1	1	2	2	1	2	2	3
3	1	2	2	4	1	1	1	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	2	1	1	3	2	1	1	3
4	2	1	1	2	2	1	3	3

1	2	2	2	3	2	2	2	2
3	1	1	3	3	1	1	1	4
3	3	2	3	3	3	3	2	2
3	2	2	2	3	1	2	1	1
3	2	2	3	3	3	2	2	2

<b>aitem 45</b>	<b>aitem 46</b>	<b>aitem 47</b>	<b>aitem 48</b>	<b>aitem 49</b>	<b>Total</b>
<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	
4	4	4	1	2	148
3	3	3	2	2	132
3	4	3	2	2	142
3	2	4	2	1	131
4	4	4	2	2	139
3	3	3	2	2	140
4	3	3	2	3	162
2	3	3	2	1	140
3	4	4	2	4	158
3	3	4	1	2	139
3	3	3	2	2	104
2	2	3	2	1	104
3	4	2	2	3	136
3	4	3	1	1	148
2	3	3	4	1	131
4	3	4	2	3	159
3	3	3	2	3	142
3	4	3	2	3	147
3	4	3	1	3	137
4	4	3	1	1	125
3	4	4	2	3	163
2	3	4	1	4	118
3	4	4	2	4	165
4	4	4	1	2	155
3	4	3	2	2	132
3	4	4	1	3	155
4	4	3	1	2	136

3	3	4	3	2	146
3	4	2	2	2	135
3	3	3	2	2	139
3	3	3	1	1	132
3	3	4	1	3	155
3	2	3	3	3	140
3	3	2	2	2	135
3	4	3	2	2	149
3	2	2	2	1	114
3	3	3	3	1	136
3	4	3	2	3	140
4	4	4	3	3	158
3	3	3	2	2	127
3	3	3	2	2	133
4	4	3	2	3	177
4	2	4	3	3	154
4	3	4	2	2	160
4	4	4	2	3	176
4	4	4	2	3	152
3	3	3	3	4	170
4	4	4	1	3	146
3	3	4	2	2	150
2	3	3	1	4	117
4	4	4	2	4	172
3	2	3	2	2	143
4	3	3	1	2	146
3	4	4	2	1	131
4	4	4	1	4	173
3	4	3	3	1	168
3	3	3	2	3	123
3	3	3	2	3	122
3	3	3	2	2	135
2	2	3	2	1	100
3	4	4	2	3	159
3	3	3	2	1	128
4	4	4	2	3	160



2	4	4	1	3	146
4	4	4	1	1	158
2	3	3	2	3	138
3	4	4	2	3	151
3	3	3	1	2	124
3	3	4	2	3	152
3	4	3	2	2	148
3	3	4	3	4	179
3	3	3	2	3	139
2	3	3	2	2	119
3	2	2	1	4	113
2	4	3	1	3	152
1	4	4	1	2	133
3	4	4	1	1	105
2	4	3	3	4	171
4	3	3	2	1	127
3	3	3	3	2	135
3	3	3	2	2	138
3	4	4	1	2	133
3	3	3	2	2	133
3	2	3	3	2	125
2	3	3	1	2	109
4	2	4	1	1	139
3	4	3	2	3	161
3	4	3	2	2	137
4	4	4	1	1	124
4	3	3	1	2	146
3	4	4	2	3	159
4	4	4	1	2	130
4	4	3	2	4	165
3	4	2	3	3	140
3	3	3	2	3	134
3	3	3	2	3	143
3	4	4	2	2	150
4	4	4	3	2	171
3	4	3	1	2	127

4	4	4	3	3	177
3	4	3	1	3	158
3	3	3	2	3	136
3	4	4	4	2	152
3	3	3	2	2	139
4	4	4	3	2	146
4	4	4	3	4	187
3	4	3	2	2	139
4	4	4	3	4	159
3	3	3	2	2	133
4	4	4	2	4	167
4	4	4	3	3	177
3	2	4	3	3	135
3	3	4	2	2	122
3	4	4	2	2	150
3	3	3	2	3	150
4	4	4	4	4	184
4	4	2	3	4	148
4	4	4	1	4	157
3	4	3	2	2	135
3	3	3	3	2	145
3	3	3	2	2	123
4	4	4	1	2	144
3	3	4	2	2	138
3	3	4	2	2	121
3	4	4	1	1	135
3	4	4	2	3	145
3	4	4	1	2	120
3	1	3	3	3	120
3	3	3	2	2	131
2	4	4	1	2	125
3	3	3	2	3	140
4	4	3	2	2	133
3	3	3	2	3	141

**Lampiran 7. Tabulasi Jawaban Subjek pada Skala Ketakutan Akan Kegagalan**

SUBJEK	aitem	aitem	aitem	aitem	aitem	aitem	aitem	aitem
	1	2	3	4	5	6	7	8
	F	F	F	F	F	F	F	F
1	4	3	4	2	2	2	4	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	1	1	1	1	1	3	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	4	3	4	3	4	2
6	3	4	2	3	3	2	2	3
7	3	2	1	1	1	1	1	1
8	3	3	3	3	3	3	4	4
9	2	1	1	1	2	1	2	2
10	4	4	3	2	4	2	2	4
11	4	4	3	2	3	3	3	3
12	3	3	2	3	3	3	2	2
13	2	2	2	2	2	2	3	2
14	4	4	4	4	4	1	1	4
15	3	3	4	2	2	3	4	4
16	1	1	2	2	1	2	3	3
17	2	2	1	2	2	1	1	2
18	3	2	2	2	1	2	4	3
19	3	3	1	1	1	1	1	1
20	3	3	4	4	2	2	4	4
21	2	2	2	2	2	1	2	3
22	4	3	2	3	3	3	2	2
23	1	2	2	2	1	1	1	2
24	3	4	1	1	2	1	1	1
25	2	2	2	4	2	1	3	2
26	4	4	2	3	2	1	1	4
27	3	4	2	4	2	3	4	4
28	4	4	2	2	4	3	4	3
29	2	2	3	3	3	2	1	2
30	2	2	2	2	2	2	3	3
31	1	1	1	2	1	1	1	2

32	2	3	2	2	2	2	2	3
33	2	3	2	3	3	2	2	3
34	4	3	3	3	3	3	3	3
35	2	2	3	2	2	1	3	1
36	4	3	3	2	3	4	3	3
37	4	1	3	1	1	1	4	4
38	2	2	1	4	1	1	1	3
39	2	3	1	1	1	1	1	1
40	3	3	3	2	3	2	3	3
41	2	3	2	2	3	1	3	2
42	3	3	3	2	2	2	1	2
43	3	3	2	1	3	3	4	1
44	3	2	1	2	3	2	3	2
45	4	3	3	1	1	1	1	4
46	3	3	3	4	2	3	3	3
47	2	3	1	1	1	1	1	1
48	2	3	1	1	1	1	1	1
49	3	2	2	2	2	2	2	3
50	4	4	4	4	4	3	4	4
51	3	3	2	2	2	1	1	2
52	2	2	2	2	2	2	2	2
53	4	4	3	2	2	2	4	4
54	3	3	1	2	1	1	1	2
55	1	1	1	1	1	1	1	2
56	1	1	1	4	3	1	1	1
57	3	3	3	2	3	1	2	2
58	2	2	3	2	2	2	4	2
59	3	3	3	2	3	3	2	2
60	4	4	3	3	2	2	3	3
61	3	3	2	3	3	2	4	2
62	4	2	3	2	4	3	3	3
63	3	4	2	2	3	2	3	2
64	3	3	2	2	3	1	3	3
65	3	3	1	1	1	1	1	1
66	3	3	3	2	2	2	3	3
67	3	3	2	2	2	2	3	4

68	3	3	3	2	2	2	3	3
69	2	3	2	3	2	2	3	2
70	2	2	1	3	1	1	3	3
71	3	2	2	1	2	2	2	4
72	3	3	2	3	3	2	3	3
73	2	2	3	2	2	2	3	2
74	2	2	4	2	2	3	3	3
75	2	3	2	3	1	2	1	2
76	2	2	2	3	2	2	3	2
77	4	4	2	2	4	4	1	4
78	3	1	1	2	4	2	2	1
79	4	4	4	1	1	2	4	4
80	3	3	3	2	3	3	4	4
81	4	4	2	2	4	1	1	3
82	3	3	4	3	2	2	3	3
83	3	3	2	2	3	2	3	3
84	2	1	2	2	1	2	3	1
85	4	4	4	4	4	4	4	3
86	4	2	2	2	1	1	2	3
87	3	2	3	1	2	3	3	4
88	3	3	3	2	2	1	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	3	2	2	2	4	4
91	3	3	2	3	3	2	4	2
92	4	4	4	3	1	4	4	3
93	2	2	2	2	2	2	3	2
94	3	3	2	1	4	3	3	1
95	2	2	3	2	2	2	3	3
96	2	2	2	2	2	2	2	2
97	2	3	3	2	2	1	3	2
98	3	3	2	2	3	2	2	4
99	2	2	3	2	3	3	2	2
100	4	4	1	1	4	1	2	3
101	2	3	3	2	2	1	2	3
102	3	2	3	2	2	2	3	2
103	3	3	2	2	3	1	1	3

104	3	3	3	2	3	3	3	3
105	2	2	2	2	2	2	3	2
106	3	3	1	1	2	2	1	1
107	2	2	2	2	2	1	2	3
108	1	3	4	4	4	1	1	3
109	3	3	3	2	2	2	2	2
110	3	3	1	2	1	1	1	2
111	4	4	1	1	4	1	2	3
112	4	4	2	4	3	1	1	4
113	3	3	2	3	3	3	4	4
114	2	3	3	2	2	1	3	2
115	3	3	2	2	2	2	2	2
116	3	1	1	1	1	1	1	2
117	2	2	1	1	1	2	2	2
118	3	4	1	1	1	1	1	4
119	2	2	3	3	2	2	2	2
120	2	2	2	2	2	2	2	3
121	3	3	3	3	2	3	2	3
122	4	4	4	4	4	4	4	4
123	3	3	3	3	2	2	2	2
124	4	4	4	2	2	1	3	3
125	4	4	4	4	4	4	4	4
126	2	2	2	2	2	1	1	2
127	4	4	4	4	4	3	3	4
128	4	4	2	3	3	1	1	3
129	2	3	2	2	2	1	2	3
130	3	3	1	1	1	1	1	3
131	3	3	3	3	3	3	3	3
132	4	3	4	2	2	3	3	3
133	3	3	1	2	3	1	1	3

<b>item 9</b>	<b>item 10</b>	<b>item 11</b>	<b>item 12</b>	<b>item 13</b>	<b>item 14</b>	<b>item 15</b>	<b>item 16</b>	<b>item 17</b>
<b>F</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>	<b>UF</b>
4	2	1	2	1	1	1	1	1

3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	1	2	2	1	3	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	2	1	1	1	1	1
3	3	2	1	3	2	1	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1
4	2	2	2	2	1	1	1	1
4	1	2	3	4	1	1	1	1
3	2	2	1	1	2	2	3	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	2	1	2	2	1	1
3	3	1	3	2	2	1	3	2
3	1	2	2	1	2	1	1	2
3	1	2	2	2	2	2	3	2
3	2	2	2	2	2	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	4	1	1	1	1	1	1
4	2	2	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	1	3	1	1	2
2	1	1	1	1	2	2	2	1
1	1	4	3	1	1	1	1	2
2	2	1	1	1	1	1	1	1
4	3	2	1	1	2	1	1	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	2	2	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	3	1	3	3
3	3	1	1	1	1	1	2	1
3	1	4	2	2	2	2	1	2
3	2	1	2	2	3	2	2	2
3	2	2	3	2	3	2	3	3
3	3	3	3	2	2	2	3	2
2	1	2	1	2	1	2	1	2
2	2	2	3	2	2	2	3	3
4	1	2	3	2	1	3	1	1

2	2	3	2	2	3	1	3	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	2	2	2	2	2	2
1	2	3	2	2	2	2	3	2
3	2	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	1	1	2	3	1
4	2	1	1	1	1	1	2	1
2	1	1	2	1	1	1	2	1
4	1	1	2	2	2	1	1	2
4	4	1	4	1	4	1	1	3
1	1	2	1	1	1	1	1	1
3	2	2	2	2	1	2	1	1
2	2	1	3	3	4	3	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	2	3	2	2	2	2	2
2	1	1	3	1	1	1	1	1
2	2	3	1	1	2	2	2	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	4	2	1	1	1	4	1
2	1	1	1	1	3	1	1	3
3	2	2	3	3	3	2	3	2
3	2	2	3	2	2	2	2	1
3	4	3	3	3	2	2	3	2
3	1	2	2	1	2	2	2	1
3	3	2	2	2	2	2	2	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	2	2	1	2	1
4	3	2	1	1	1	1	1	1
3	3	2	3	3	2	2	3	2
4	3	2	2	1	2	2	2	2
4	2	2	2	1	2	2	2	2
3	2	4	2	2	3	2	2	2
3	3	2	2	1	1	1	2	1
1	2	3	2	2	1	1	3	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	3	2	2	2	3	2



4	3	2	3	3	2	2	3	2
3	1	1	2	1	1	1	1	1
4	3	3	3	2	2	2	3	3
4	1	1	1	2	1	1	3	1
2	1	1	1	1	2	1	2	1
3	3	4	3	2	1	1	2	1
4	3	3	3	3	3	2	3	1
2	1	1	1	1	1	1	2	2
3	3	2	3	3	2	2	2	2
3	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	3	3	3	2	2	3	2
4	2	2	3	2	2	3	4	2
3	2	2	2	2	2	3	2	4
2	3	2	2	1	1	2	3	2
3	3	2	3	2	1	1	3	1
3	2	3	1	1	1	1	1	1
2	1	1	3	1	1	1	1	1
3	1	2	2	1	2	2	2	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	2	2	1	1	1	1
3	2	2	1	2	3	1	2	1
3	2	2	3	2	2	3	2	2
2	2	1	1	1	1	2	2	2
3	1	1	2	1	1	1	2	1
2	3	1	2	1	2	1	2	2
3	1	3	2	2	2	2	2	3
4	3	4	1	1	1	1	1	1
3	3	3	2	3	2	1	1	1
3	2	2	1	2	1	2	2	2
3	3	2	2	2	1	2	2	2
3	3	3	3	3	2	2	3	1
3	1	2	2	1	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	2	2	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	2	2	3	2	2	3	1

1	2	2	1	1	1	1	1	1
4	3	4	1	1	1	1	1	1
2	2	1	2	1	4	1	1	1
4	3	1	4	2	2	1	1	1
3	1	1	2	1	1	1	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	3	1	1	1	1	2	3
4	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	4	1	1	1	2	1
3	2	2	1	1	1	2	2	2
2	2	3	2	2	3	2	2	2
4	1	1	1	1	1	1	4	1
3	1	2	2	1	1	1	1	1
4	4	4	4	3	1	1	3	2
3	2	1	3	2	2	1	1	2
3	3	2	1	1	1	1	1	1
4	4	1	2	2	3	1	1	1
4	3	3	2	3	3	2	4	1
3	1	1	1	1	1	1	2	3
4	3	2	3	2	1	2	1	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	3	1	2	1	2	2	1
3	2	2	2	2	2	1	1	1

<b>aitem 18</b>	<b>aitem 19</b>	<b>aitem 20</b>	<b>aitem 21</b>	<b>aitem 22</b>	<b>aitem 23</b>	<b>aitem 24</b>	<b>aitem 25</b>	<b>aitem 26</b>
<b>UF</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
1	2	2	2	2	2	2	4	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	1	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	2	4	4	4	2
2	4	3	3	4	3	2	3	3
1	2	3	2	2	2	1	1	2

2	3	3	3	3	2	4	3	2
1	3	2	2	4	2	2	2	2
1	4	4	4	3	1	2	2	3
1	4	4	2	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	2
2	2	2	3	2	2	2	3	2
1	4	1	2	4	4	2	3	4
2	2	3	4	4	2	4	3	4
2	2	3	2	2	1	3	3	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	4	3	2	2	4	3	3	3
1	4	2	3	1	1	1	1	1
1	4	4	1	4	1	3	3	4
1	2	1	3	1	1	1	4	2
3	3	2	2	4	4	2	2	4
1	1	2	2	2	1	2	2	2
2	1	2	2	2	3	1	1	1
3	2	3	2	4	4	2	3	3
1	3	4	2	3	4	4	4	4
2	4	2	3	4	4	4	4	4
3	3	3	1	1	1	4	3	3
2	3	2	2	2	3	2	3	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	1	1	2	2	2	2	2	1
2	1	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	3	3	2	2	2
2	3	4	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	4	3	2	2	2
2	2	4	4	3	4	4	3	3
1	3	1	1	1	4	4	4	3
3	2	1	3	2	2	3	2	3
1	2	3	1	3	1	1	1	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	3	2	2	3
1	2	3	3	2	2	3	2	2
2	3	2	3	1	1	4	4	1

2	3	2	2	4	2	3	3	3
1	1	2	2	2	1	2	3	2
1	3	3	3	3	4	3	3	3
2	2	4	2	2	3	3	2	2
1	2	2	2	4	1	1	1	2
1	3	2	3	2	2	2	2	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	3	2	2	1	1	1	3
2	3	2	2	2	2	2	3	2
3	2	4	1	2	1	4	2	3
1	3	3	3	4	2	2	3	2
1	4	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	1	1
2	4	1	4	4	4	4	4	4
2	3	2	4	2	2	1	4	2
3	3	3	2	3	3	3	3	2
3	2	3	4	3	2	3	3	3
2	3	2	3	3	3	2	4	3
2	1	2	4	2	2	3	4	4
1	3	2	1	2	1	1	3	2
1	4	2	3	3	2	3	3	2
1	3	3	3	2	1	1	1	2
2	2	3	3	2	2	3	3	2
2	3	3	2	2	2	2	3	2
3	4	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	3	2	2	4	3	2
2	3	1	2	2	2	3	3	3
1	2	3	2	2	1	2	2	1
2	3	2	2	3	2	2	3	3
3	3	2	2	2	2	2	4	2
3	3	2	3	2	2	4	4	3
2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	2	2	4	3	3	2
1	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	1	3	3	1	2	2
1	3	4	4	2	2	4	4	2

3	3	3	3	4	3	3	4	4
2	3	3	3	2	2	3	2	3
2	2	2	4	2	3	3	4	4
2	3	2	2	2	2	3	3	2
2	2	1	2	2	2	4	4	2
3	3	3	4	4	4	4	4	3
2	3	2	2	3	2	2	4	4
2	3	3	3	1	1	2	3	2
2	2	2	3	2	2	3	3	2
1	3	4	4	4	3	4	4	4
3	2	4	1	2	1	4	2	3
2	3	2	3	3	3	2	4	3
1	4	4	4	1	1	1	3	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	3	3	4	1	1	2	4	2
3	3	2	3	3	2	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	3	2
1	4	4	1	3	4	2	3	2
2	3	2	3	1	2	2	2	2
1	4	4	2	2	1	1	1	1
1	3	3	4	2	3	3	3	3
2	2	1	3	3	2	2	3	2
2	3	3	4	3	2	2	2	2
2	3	3	3	3	3	4	4	3
2	2	2	2	2	2	3	3	2
1	3	3	2	2	1	1	1	1
1	3	2	2	2	1	1	2	2
1	4	2	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	2	2	3	3	2
1	2	2	2	3	1	1	2	2
1	4	4	2	2	1	1	1	1
2	3	4	3	3	4	2	3	3
2	3	4	3	4	3	4	3	4
2	2	2	3	2	2	2	3	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2



4	4	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	2	2	2	1	2	4
4	1	1	1	2	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	1	2	2	2	2	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	2	1	1
4	2	2	2	4	1	2	2	2
1	3	2	2	1	2	2	4	3
2	1	1	1	2	1	1	2	2
4	1	2	1	2	1	1	1	4
3	2	2	2	2	2	2	2	1
4	3	1	1	1	1	2	1	3
4	1	1	1	1	1	2	4	1
3	1	1	3	2	2	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	1	1	1	1	2	1	2
3	1	1	2	2	2	2	1	1
3	2	2	3	2	2	1	1	3
3	2	2	2	2	2	2	2	3
4	3	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	2	1	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	3	2
3	1	2	2	2	2	2	2	4
4	2	2	2	2	2	2	2	3
3	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	2	2	2	2	2	3
3	2	2	3	2	2	2	2	3
3	1	1	1	2	1	1	1	1
4	3	1	1	1	1	1	3	4
4	3	1	1	2	1	1	2	3
4	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	2	1	2
4	3	1	1	3	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1
4	2	1	2	2	2	2	2	2

4	4	4	3	2	1	2	4	4
3	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	2	3	3	2	2	3	3
4	3	2	1	1	2	1	1	1
2	1	1	1	2	2	1	1	3
4	1	1	1	1	1	1	1	4
4	1	1	1	2	1	1	1	3
3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	2	3	3	2	2	2	3	3
4	2	2	3	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	2	2	3	4
4	1	1	1	1	1	1	2	2
4	2	3	3	3	1	2	2	3
4	1	1	1	1	1	2	2	1
4	2	2	2	2	2	1	2	2
4	3	1	1	1	1	1	1	2
4	3	2	2	1	1	1	2	4
3	2	1	1	2	1	1	2	2
4	1	2	1	2	2	2	3	2
4	3	3	2	2	2	2	2	3
3	2	1	2	2	1	2	1	3
3	2	2	2	1	1	1	1	4
4	3	1	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	2	2	2	3
4	3	4	4	3	2	2	3	4
4	1	2	1	2	1	1	1	2
4	3	2	1	2	1	1	3	4
4	1	2	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	2
4	3	1	2	2	1	1	3	1
4	4	3	3	2	2	1	3	3
3	2	2	2	2	1	1	2	2
4	3	3	2	2	1	2	2	4
3	2	2	2	2	2	2	2	3
3	2	2	2	2	2	2	2	3
4	3	2	4	2	2	1	4	4



4	1	1	1	3	2	2	2	3
4	3	1	3	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	1	1	2	3
4	1	1	1	1	1	2	1	1
4	3	2	1	1	2	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1	3
3	3	2	2	2	2	2	2	1
1	3	1	1	1	2	2	2	2
3	3	2	2	2	2	2	3	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	2	1	1	2	3
3	2	1	2	2	1	1	2	3
3	2	2	2	1	2	2	2	2
4	1	1	1	1	2	1	1	1
4	2	1	1	2	1	1	1	3
3	2	2	2	3	2	2	2	2
4	3	2	2	2	1	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	3	3
3	1	2	2	2	2	2	2	3
4	1	1	1	2	1	1	1	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1	3
3	3	3	2	3	2	2	2	3
4	2	1	2	2	1	1	1	1
4	1	1	1	1	2	1	1	1
4	2	1	1	2	3	1	2	4
3	2	1	3	2	2	1	2	2
3	1	1	1	2	1	1	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	4	2	3	3	3	3	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	1	1	2	3
3	2	2	2	2	2	2	2	3
3	2	3	2	2	2	2	2	2

4	1	1	1	1	1	1	1	2
3	1	2	1	2	1	1	1	2
3	3	3	3	3	2	2	2	3
4	3	2	2	1	1	1	1	3
4	2	2	2	2	1	1	1	1
4	3	4	2	2	1	1	2	2
1	2	1	1	3	3	2	4	1
3	2	2	2	2	1	1	1	3
4	3	3	3	1	1	1	1	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	1	2	2	1	1	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	3

<b>item 36</b>	<b>Total</b>
<b>UF</b>	
1	71
2	90
1	55
2	90
2	92
1	77
2	61
1	92
1	59
3	86
4	93
3	87
2	77
1	88
1	93
2	67
2	69
2	83
1	52
1	80

1	68
4	89
1	54
2	63
1	74
1	85
1	86
1	84
2	80
1	66
2	61
2	76
2	86
2	98
3	70
2	97
2	81
1	78
1	48
2	85
2	80
1	63
1	78
3	77
1	59
1	81
1	73
1	48
1	73
4	124
1	52
2	83
1	76
1	68
1	49
1	59

1	76
3	91
3	89
2	103
1	78
1	91
2	63
1	79
1	60
1	87
2	79
2	88
2	89
1	71
2	69
2	85
2	85
3	103
1	69
3	90
1	87
1	61
2	90
3	108
1	74
2	96
2	85
2	79
3	116
1	83
2	82
1	80
1	91
1	76
1	78
1	74

2	70
1	75
3	90
2	69
1	67
1	79
2	78
1	68
1	79
2	78
2	82
2	97
2	74
1	53
2	68
1	79
3	89
1	57
1	68
2	87
2	94
1	67
2	76
1	55
3	84
1	57
1	70
2	75
2	85
2	91
1	71
2	101
2	102
2	65
4	105
3	93

1	73
1	73
2	90
1	89
2	79

## Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Prokrastinasi Akademik

### SCALE: PUTARAN PERTAMA

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	32

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	71.73	123.305	.599	.879
aitem 2	71.11	128.413	.355	.885
aitem 3	71.35	125.897	.433	.883
aitem 4	71.53	125.297	.461	.882
aitem 5	70.47	137.387	-.180	.894
aitem 6	71.89	127.131	.438	.883
aitem 7	71.60	127.560	.416	.883
aitem 8	72.40	129.226	.391	.884
aitem 9	72.15	125.992	.503	.882
aitem 10	72.21	128.107	.465	.883
aitem 11	72.10	127.256	.475	.882
aitem 12	72.27	128.153	.485	.883

aitem 13	71.73	126.199	.460	.882
aitem 14	72.03	124.105	.603	.880
aitem 15	71.80	123.708	.546	.880
aitem 16	71.13	128.612	.274	.887
aitem 17	71.64	124.732	.527	.881
aitem 18	71.36	121.763	.629	.878
aitem 19	70.65	132.730	.114	.889
aitem 20	71.51	129.570	.282	.886
aitem 21	71.13	127.249	.419	.883
aitem 22	72.02	127.212	.449	.883
aitem 23	71.96	124.355	.627	.879
aitem 24	71.41	127.047	.383	.884
aitem 25	71.70	129.000	.271	.887
aitem 26	71.74	129.222	.307	.885
aitem 27	72.01	129.644	.246	.887
aitem 28	71.86	128.411	.351	.885
aitem 29	71.56	125.097	.564	.880
aitem 30	71.38	123.511	.484	.882
aitem 31	71.47	127.085	.431	.883
aitem 32	72.19	125.593	.577	.880



**SCALE: PUTARAN KEDUA****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	26

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	55.37	101.916	.619	.892
aitem 2	54.74	106.843	.359	.898
aitem 3	54.99	104.826	.419	.897
aitem 4	55.17	103.775	.477	.895
aitem 6	55.53	106.100	.413	.896
aitem 7	55.24	106.457	.393	.897
aitem 8	56.04	107.158	.431	.896
aitem 9	55.79	104.395	.523	.894
aitem 10	55.85	106.689	.460	.896
aitem 11	55.74	105.407	.507	.895
aitem 12	55.91	106.295	.517	.895
aitem 13	55.37	105.477	.422	.896
aitem 14	55.67	103.178	.589	.893

aitem 15	55.44	102.324	.563	.893
aitem 17	55.28	103.596	.524	.894
aitem 18	55.00	100.924	.624	.892
aitem 21	54.77	105.726	.426	.896
aitem 22	55.65	105.319	.483	.895
aitem 23	55.60	103.120	.633	.892
aitem 24	55.05	106.323	.342	.898
aitem 26	55.38	107.632	.307	.899
aitem 28	55.50	107.191	.331	.898
aitem 29	55.20	103.855	.566	.893
aitem 30	55.02	101.659	.523	.894
aitem 31	55.11	105.419	.448	.896
aitem 32	55.83	104.220	.586	.893

## Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Motivasi Berprestasi

### SCALE: PUTARAN PERTAMA

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	49

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	139.58	293.321	.555	.930
aitem 2	139.26	294.616	.580	.930
aitem 3	139.34	297.726	.422	.931
aitem 4	139.76	297.214	.340	.932
aitem 5	139.26	294.692	.542	.930
aitem 6	139.15	301.826	.237	.932
aitem 7	139.36	298.672	.336	.932
aitem 8	139.33	294.102	.556	.930
aitem 9	139.67	293.375	.565	.930
aitem 10	139.32	296.324	.489	.931
aitem 11	139.38	294.115	.577	.930
aitem 12	140.14	288.345	.596	.930
aitem 13	139.47	294.312	.432	.931
aitem 14	139.62	297.162	.318	.932
aitem 15	139.61	294.361	.433	.931
aitem 16	139.82	287.588	.620	.930
aitem 17	140.22	296.854	.320	.932
aitem 18	139.56	293.840	.489	.931
aitem 19	139.66	297.680	.364	.932
aitem 20	139.42	293.215	.490	.931

item 21	139.89	291.095	.580	.930
item 22	139.23	293.676	.540	.930
item 23	139.34	296.423	.473	.931
item 24	139.13	296.931	.529	.931
item 25	139.07	296.851	.499	.931
item 26	139.38	298.950	.365	.932
item 27	139.35	289.152	.692	.929
item 28	139.30	296.636	.459	.931
item 29	139.56	301.930	.230	.932
item 30	139.07	294.609	.573	.930
item 31	140.16	293.073	.420	.931
item 32	139.21	297.425	.442	.931
item 33	139.22	297.732	.429	.931
item 34	140.28	299.763	.246	.933
item 35	139.24	293.775	.507	.931
item 36	139.32	292.766	.531	.930
item 37	140.12	292.485	.475	.931
item 38	140.65	296.382	.402	.931
item 39	139.86	294.179	.508	.931
item 40	139.56	294.431	.454	.931
item 41	140.05	285.937	.612	.930
item 42	140.14	287.123	.625	.929
item 43	140.59	298.440	.341	.932
item 44	140.03	300.575	.204	.933
item 45	139.35	297.518	.437	.931
item 46	139.11	297.004	.419	.931
item 47	139.14	299.936	.342	.932
item 48	140.57	300.004	.268	.932
item 49	140.09	291.901	.478	.931

**SCALE: PUTARAN KEDUA****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	44

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	126.58	262.427	.556	.932
aitem 2	126.26	263.616	.583	.932
aitem 3	126.34	266.635	.420	.933
aitem 4	126.76	265.896	.348	.934
aitem 5	126.26	263.722	.543	.932
aitem 7	126.36	267.460	.338	.934
aitem 8	126.33	263.117	.559	.932
aitem 9	126.67	262.162	.580	.932
aitem 10	126.32	265.096	.498	.933
aitem 11	126.38	262.918	.591	.932
aitem 12	127.14	258.088	.583	.932
aitem 13	126.47	263.554	.425	.933
aitem 14	126.62	266.253	.311	.934
aitem 15	126.61	263.876	.415	.933
aitem 16	126.82	256.997	.620	.931
aitem 17	127.22	265.354	.335	.934
aitem 18	126.56	263.006	.486	.933
aitem 19	126.66	266.589	.362	.934
aitem 20	126.42	262.321	.491	.932
aitem 21	126.89	260.277	.582	.932
aitem 22	126.23	262.858	.537	.932

aitem 23	126.34	265.195	.482	.933
aitem 24	126.13	265.870	.528	.932
aitem 25	126.07	265.836	.496	.933
aitem 26	126.38	267.814	.362	.933
aitem 27	126.35	258.349	.699	.931
aitem 28	126.30	265.348	.470	.933
aitem 30	126.07	263.503	.581	.932
aitem 31	127.16	262.073	.424	.933
aitem 32	126.21	266.349	.441	.933
aitem 33	126.22	266.232	.448	.933
aitem 35	126.24	263.139	.495	.932
aitem 36	126.32	262.296	.515	.932
aitem 37	127.12	262.001	.462	.933
aitem 38	127.65	265.473	.396	.933
aitem 39	126.86	263.557	.495	.932
aitem 40	126.56	263.673	.446	.933
aitem 41	127.05	255.301	.617	.931
aitem 42	127.14	256.699	.621	.931
aitem 43	127.59	267.546	.329	.934
aitem 45	126.35	266.003	.458	.933
aitem 46	126.11	265.762	.427	.933
aitem 47	126.14	268.451	.355	.933
aitem 49	127.09	261.174	.474	.933

### Lampiran 10. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Ketakutan Akan Kegagalan

#### SCALE: PUTARAN PERTAMA

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	36

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	75.64	185.551	.395	.894
aitem 2	75.70	186.985	.324	.896
aitem 3	76.14	178.745	.612	.890
aitem 4	76.26	183.464	.463	.893
aitem 5	76.18	182.922	.447	.894
aitem 6	76.56	180.763	.578	.891
aitem 7	76.06	180.012	.497	.893
aitem 8	75.86	182.472	.481	.893
aitem 9	75.55	189.704	.208	.897
aitem 10	76.52	184.221	.437	.894
aitem 11	76.56	190.506	.166	.898
aitem 12	76.57	184.080	.470	.893
aitem 13	76.88	183.561	.591	.892
aitem 14	76.86	185.411	.457	.893
aitem 15	77.03	188.514	.412	.894
aitem 16	76.64	184.354	.433	.894
aitem 17	76.95	188.581	.324	.895
aitem 18	76.71	186.330	.465	.894
aitem 19	75.79	190.486	.178	.898
aitem 20	75.86	188.942	.234	.897

aitem 21	75.89	182.889	.486	.893
aitem 22	75.94	187.405	.288	.896
aitem 23	76.23	179.328	.540	.892
aitem 24	75.95	177.922	.607	.890
aitem 25	75.68	179.733	.610	.891
aitem 26	75.96	181.461	.549	.892
aitem 27	75.10	192.968	.086	.899
aitem 28	76.58	183.246	.493	.893
aitem 29	76.84	184.604	.485	.893
aitem 30	76.77	185.604	.471	.893
aitem 31	76.72	189.990	.283	.896
aitem 32	76.97	190.423	.297	.896
aitem 33	76.98	191.045	.272	.896
aitem 34	76.71	183.133	.559	.892
aitem 35	76.19	186.639	.300	.896
aitem 36	76.82	183.679	.520	.892

### SCALE: PUTARAN KEDUA

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	27

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	54.57	143.383	.359	.902
aitem 2	54.63	144.674	.287	.904
aitem 3	55.08	136.358	.629	.897
aitem 4	55.19	141.108	.450	.900
aitem 5	55.11	140.767	.428	.901



aitem 6	55.50	138.388	.583	.898
aitem 7	54.99	137.553	.508	.899
aitem 8	54.79	140.970	.434	.901
aitem 10	55.45	142.083	.409	.901
aitem 12	55.50	141.025	.489	.900
aitem 13	55.81	141.078	.584	.898
aitem 14	55.79	142.289	.473	.900
aitem 15	55.96	145.097	.428	.901
aitem 16	55.57	140.777	.475	.900
aitem 17	55.88	145.001	.346	.902
aitem 18	55.64	142.869	.499	.900
aitem 21	54.82	140.240	.491	.900
aitem 23	55.16	137.482	.528	.899
aitem 24	54.89	135.949	.609	.897
aitem 25	54.62	137.344	.622	.897
aitem 26	54.89	139.474	.530	.899
aitem 28	55.51	140.661	.493	.900
aitem 29	55.77	141.691	.495	.900
aitem 30	55.70	142.500	.486	.900
aitem 34	55.64	140.248	.578	.898
aitem 35	55.12	142.576	.346	.903
aitem 36	55.75	141.218	.511	.899

### SCALE: PUTARAN KETIGA

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	26

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	51.77	137.695	.317	.903
aitem 3	52.27	130.260	.619	.897
aitem 4	52.38	134.859	.441	.901
aitem 5	52.31	134.821	.406	.902
aitem 6	52.69	132.139	.577	.898
aitem 7	52.19	131.139	.510	.900
aitem 8	51.98	135.000	.411	.902
aitem 10	52.65	135.639	.408	.902
aitem 12	52.70	134.469	.496	.900
aitem 13	53.01	134.477	.595	.898
aitem 14	52.98	135.727	.479	.900
aitem 15	53.16	138.316	.448	.901
aitem 16	52.77	134.044	.491	.900
aitem 17	53.08	138.222	.362	.902
aitem 18	52.83	136.200	.512	.900
aitem 21	52.02	134.091	.478	.900
aitem 23	52.35	131.230	.523	.899
aitem 24	52.08	129.698	.606	.897
aitem 25	51.81	130.866	.629	.897
aitem 26	52.09	133.249	.522	.899
aitem 28	52.71	134.209	.495	.900
aitem 29	52.97	135.060	.506	.900
aitem 30	52.89	135.731	.505	.900
aitem 34	52.83	133.654	.589	.898
aitem 35	52.32	135.763	.362	.903
aitem 36	52.95	134.596	.522	.900

**Lampiran 11. Tabulasi Skor Item yang Valid pada Variabel Prokrastinasi Akademik**

SUBJEK	aitem 1	aitem 2	aitem 3	aitem 4	aitem 6	aitem 7	aitem 8	aitem 9
1	4	2	2	2	2	4	1	1
2	3	3	3	3	2	2	2	2
3	3	3	2	4	1	1	1	2
4	2	3	3	3	2	3	2	3
5	2	3	4	3	3	2	1	1
6	2	4	3	2	1	2	1	1
7	1	3	2	1	2	2	2	1
8	3	2	3	2	2	3	2	3
9	2	3	1	2	2	2	1	1
10	1	1	2	2	2	2	2	2
11	3	3	2	1	4	3	3	4
12	3	3	3	2	3	3	2	4
13	2	4	4	3	2	2	1	2
14	3	3	2	4	2	2	2	2
15	3	4	4	3	2	2	2	2
16	2	2	3	3	3	2	1	1
17	2	4	2	2	2	2	2	2
18	1	2	1	2	2	2	1	2
19	2	3	2	2	2	2	2	2
20	1	3	3	2	2	3	1	2
21	2	3	2	1	2	2	2	1
22	3	4	3	2	2	3	1	2
23	2	3	2	2	2	3	1	1
24	1	1	2	1	2	2	1	1
25	3	4	3	4	1	2	2	1
26	2	2	3	3	2	2	1	2
27	2	3	4	4	1	2	2	2
28	2	3	3	2	1	1	1	1
29	3	2	3	3	1	2	1	2
30	2	3	3	2	2	1	1	1
31	2	3	2	2	3	2	2	2
32	3	2	3	3	2	2	1	2

33	2	3	2	2	2	3	2	2
34	2	2	3	3	2	3	2	2
35	1	3	2	2	2	2	2	2
36	4	3	2	3	2	3	2	3
37	3	3	3	2	4	3	2	2
38	1	3	2	2	3	2	1	2
39	2	3	2	2	2	1	1	2
40	2	2	2	2	2	3	2	2
41	2	3	2	4	1	3	2	2
42	1	3	2	2	2	3	1	2
43	2	2	1	2	1	2	1	1
44	2	3	2	2	3	2	1	2
45	1	1	2	1	1	2	1	1
46	3	4	3	2	3	4	1	1
47	1	3	1	1	2	3	2	2
48	2	2	3	3	2	2	2	2
49	3	3	2	2	2	2	1	1
50	3	2	2	2	3	4	2	2
51	2	4	1	1	2	1	1	1
52	1	2	3	2	2	2	1	1
53	2	3	2	2	2	2	2	1
54	2	2	4	3	2	2	2	1
55	1	3	4	1	1	1	1	1
56	2	3	3	3	2	2	1	2
57	3	3	4	3	2	3	2	3
58	2	3	3	3	3	3	1	3
59	2	3	3	2	3	2	1	2
60	4	3	2	3	2	2	3	3
61	3	1	2	4	1	2	2	1
62	2	3	4	2	2	2	2	2
63	1	2	2	1	1	2	1	1
64	2	3	3	3	2	3	1	2
65	2	3	2	2	1	1	1	1
66	3	2	3	2	2	2	2	2
67	2	3	3	3	2	3	1	1
68	3	4	4	3	2	3	2	2

69	1	2	1	2	2	2	2	2
70	2	3	1	1	2	2	1	1
71	3	3	4	2	1	2	2	2
72	2	3	2	2	2	2	2	3
73	3	2	2	3	2	2	2	2
74	3	3	3	4	3	3	3	2
75	3	2	2	1	1	2	1	2
76	3	3	3	4	1	2	2	3
77	3	4	4	4	2	2	4	1
78	1	1	1	1	2	2	1	1
79	4	4	3	4	3	3	2	3
80	2	3	3	2	2	3	2	2
81	2	3	3	2	2	3	2	2
82	2	3	3	3	2	2	2	2
83	2	3	3	2	2	2	2	2
84	2	4	2	3	1	2	3	3
85	2	3	4	2	3	4	2	2
86	2	4	3	3	2	2	1	2
87	1	3	2	2	1	2	1	1
88	3	3	3	3	3	3	2	2
89	4	4	4	4	4	4	1	1
90	2	3	2	2	2	2	2	1
91	3	1	2	4	1	2	2	1
92	4	4	4	4	1	4	1	3
93	2	3	3	2	2	2	2	2
94	2	4	3	2	3	2	2	3
95	3	2	3	3	1	2	2	2
96	1	3	2	1	2	1	1	1
97	2	3	2	3	2	2	2	2
98	1	3	2	2	2	3	2	1
99	2	3	2	3	2	3	2	2
100	1	2	2	2	2	2	1	1
101	1	3	1	2	2	3	1	1
102	2	4	3	4	2	3	2	2
103	1	3	2	3	3	3	1	1
104	3	3	4	3	2	3	1	1

105	2	3	1	2	1	2	1	2
106	1	1	2	1	1	1	1	1
107	3	3	3	2	3	2	2	1
108	1	4	3	2	1	3	1	1
109	2	4	3	3	2	2	2	2
110	2	2	3	2	1	2	1	1
111	1	2	2	2	2	2	1	1
112	4	3	2	4	3	1	2	3
113	3	3	3	2	3	4	2	3
114	2	3	2	3	2	2	2	2
115	2	2	2	2	2	2	1	2
116	1	3	1	1	1	1	1	1
117	2	3	3	2	3	2	1	1
118	2	4	4	4	2	2	1	1
119	2	3	3	3	3	3	1	2
120	2	3	3	2	2	2	2	2
121	3	3	3	4	2	2	2	3
122	3	3	4	3	3	3	1	2
123	3	3	3	2	3	3	1	2
124	3	3	4	2	3	2	2	1
125	3	4	3	2	3	3	1	2
126	3	3	4	3	2	3	2	2
127	3	2	4	3	2	4	1	3
128	4	3	1	2	4	3	3	4
129	2	3	3	3	3	3	1	2
130	3	3	4	3	4	3	1	3
131	3	4	3	4	3	4	2	1
132	2	2	3	2	2	3	2	3
133	3	3	2	2	2	3	1	2

<b>aitem 10</b>	<b>aitem 11</b>	<b>aitem 12</b>	<b>aitem 13</b>	<b>aitem 14</b>	<b>aitem 15</b>	<b>aitem 17</b>	<b>aitem 18</b>	<b>aitem 21</b>
3	1	1	2	1	4	4	4	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	1	1	2	3	2	2	3

2	2	2	3	3	2	2	3	3
1	3	1	2	2	2	3	3	3
2	2	2	1	2	2	3	2	4
1	1	1	1	1	2	2	2	3
3	1	1	2	2	2	3	3	3
1	2	1	1	1	1	1	2	4
2	3	1	1	3	3	3	3	3
1	1	2	3	3	2	2	2	4
2	3	3	3	3	4	4	4	3
2	2	2	2	2	3	3	2	4
2	2	2	2	1	2	2	3	3
2	3	2	3	3	3	3	4	4
1	2	2	2	3	1	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	2	2	3	2	1	3	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	3
2	1	1	3	2	3	4	4	3
2	2	1	2	1	2	1	2	3
1	3	2	1	1	4	3	4	3
1	1	1	2	1	1	2	2	3
1	1	1	2	1	2	1	2	2
1	1	2	3	2	2	3	3	3
1	1	1	2	1	2	2	2	3
1	2	2	1	3	2	4	4	4
1	1	2	2	1	4	3	4	3
1	2	2	2	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	1	2	2	3
2	3	2	3	3	3	2	3	3
1	2	1	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	3	3	3
2	2	1	1	1	2	2	1	2
2	3	2	2	3	3	2	4	3
2	2	2	3	2	2	3	3	1
2	2	2	2	3	1	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	3	2

2	2	2	2	2	2	2	3	3
2	2	2	2	2	3	3	2	3
1	1	1	2	1	1	2	1	3
1	1	1	4	1	2	1	1	3
1	1	1	2	2	2	1	3	3
1	1	1	1	1	1	2	2	1
2	1	2	2	1	2	2	2	3
1	1	2	1	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	3	2	2	3
2	1	1	2	2	2	1	3	3
3	2	2	4	3	1	2	4	3
2	1	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	1	1	3	2	1	2	4	3
3	3	2	2	2	2	3	4	2
1	1	1	3	1	1	1	1	3
2	2	1	2	2	2	3	3	3
3	2	2	2	2	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	3	2	2	3	3
2	3	2	3	3	3	4	4	3
1	3	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	1	2	2	3	3
1	1	2	1	1	1	2	2	2
2	1	2	3	3	1	3	3	3
1	1	1	3	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	3
2	2	1	2	2	2	2	2	3
2	2	2	3	2	2	2	3	3
3	2	2	2	2	2	2	3	2
1	2	2	3	1	1	1	3	4
1	1	1	1	1	2	2	1	3
2	3	2	3	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	3	3	2	2
3	3	2	3	3	4	3	4	4
2	2	2	2	2	1	2	3	3





1	2	2	4	2	3	1	3	3
2	3	2	3	2	3	2	3	3
2	2	1	2	1	3	2	3	3
2	2	1	2	1	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	2	2	2	1	2	2	2	3
1	1	1	1	1	4	3	2	3
1	2	1	2	1	2	2	2	4
2	2	2	3	2	2	3	3	3
3	3	2	2	2	3	3	3	4
1	2	2	3	2	4	2	4	4
2	2	1	3	3	3	3	2	3
2	3	2	3	3	4	2	4	3
2	2	2	3	3	2	2	2	3
2	2	2	3	2	2	3	4	3
2	1	2	4	4	2	2	2	1
1	3	3	3	2	2	2	2	3
2	2	2	3	2	3	3	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	4
1	3	1	1	1	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	3	3	2
2	2	2	2	1	1	2	2	3

<b>aitem 22</b>	<b>aitem 23</b>	<b>aitem 24</b>	<b>aitem 26</b>	<b>aitem 28</b>	<b>aitem 29</b>	<b>aitem 30</b>	<b>aitem 31</b>	<b>aitem 32</b>
1	1	1	1	1	4	4	2	3
2	2	3	3	2	3	1	2	2
3	2	2	3	3	3	3	2	2
3	3	3	2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2	4	2
2	2	3	2	1	3	3	3	2
1	1	1	2	3	2	2	2	1
1	2	3	2	3	4	4	2	3
2	2	2	3	1	1	4	3	1
1	1	4	1	3	3	1	1	1

2	2	3	2	2	2	4	1	1
3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	1	2	4	3	2
3	2	3	1	2	3	3	4	2
2	2	1	3	3	1	3	2	1
2	2	2	2	2	2	3	3	2
1	1	2	2	2	3	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	4	2	2	4	2	4	1
2	3	3	2	1	1	2	2	2
2	1	1	2	1	4	3	3	2
1	1	1	2	2	2	3	4	1
2	1	3	3	2	2	3	2	2
4	2	3	3	3	3	4	3	2
1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	3	3	1	1	2	4	3	1
1	1	4	3	2	1	1	3	1
2	3	3	3	1	3	4	2	3
3	2	3	3	2	3	3	3	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	1	1	3	2	2	2	3
2	2	3	3	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	2	3	2	2	2	2	1
3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	2	2	3
1	2	3	3	2	2	2	3	3
2	2	3	2	1	2	4	2	3
3	3	3	3	2	3	3	3	2
2	2	2	2	3	3	3	3	2
1	1	2	3	2	2	2	2	1
1	1	4	1	2	1	1	2	1
1	2	3	1	3	2	2	3	1
1	1	2	1	1	2	1	1	1
2	2	3	2	2	2	3	3	1



2	3	4	3	2	3	3	3	2
4	3	1	2	3	2	3	2	2
3	3	2	4	4	3	4	4	2
2	2	2	2	3	3	4	4	2
2	2	3	1	1	2	2	3	1
2	3	3	3	3	3	3	3	2
1	1	1	1	1	4	4	4	1
2	2	2	2	1	2	1	1	1
1	1	3	1	2	2	3	2	1
2	1	3	1	2	3	4	3	1
1	2	2	2	2	1	2	3	1
2	2	3	3	2	3	3	3	2
2	2	3	3	2	2	2	3	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2	3	2	1
1	2	3	2	2	2	1	2	1
2	2	3	2	2	3	3	3	2
1	1	1	1	2	2	1	1	1
2	2	3	3	3	2	1	2	1
2	3	1	3	3	2	4	4	1
2	2	3	3	2	2	3	3	2
2	2	2	3	2	2	2	3	1
1	2	4	2	3	3	3	2	2
1	1	1	2	1	2	2	2	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	2	2	1	1	1	4	1
2	2	1	3	2	2	2	3	2
2	1	1	2	2	2	1	2	1
1	1	1	1	2	2	1	1	1
1	4	4	2	1	2	4	3	3
2	3	3	2	3	3	2	2	2
2	2	3	2	2	2	3	2	1
2	2	3	2	1	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1
3	1	1	3	3	2	2	3	2
1	1	3	1	1	3	4	4	1

2	1	2	2	2	3	2	3	2
2	2	3	3	2	2	2	3	2
2	2	2	2	1	2	3	2	2
1	2	4	2	1	3	1	3	1
3	3	3	2	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3
2	2	3	3	4	2	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	3	2	3	2	2	2	2
2	3	3	4	3	4	4	3	3
3	2	3	3	2	3	2	3	2
2	3	3	3	3	3	4	2	3
2	2	2	2	2	3	3	3	2
3	2	3	2	2	3	1	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2

<b>Total</b>
58
59
58
64
58
57
43
64
47
52
62
78
62
60
72
53
57
49

52
62
49
61
47
44
67
42
62
52
59
57
61
54
57
59
46
71
65
55
53
62
62
45
41
51
32
58
47
58
56
68
39
50
49
63

39
56
68
69
61
78
51
59
37
58
53
61
58
69
52
49
50
61
62
80
54
65
70
40
81
66
58
70
68
63
80
70
43
69
65
49



51
67
49
63
61
47
56
48
62
34
49
67
61
56
57
31
67
46
62
41
34
67
68
56
48
30
54
56
56
61
65
64
67
74
69
70

62
74
66
76
68
59
52

**Lampiran 12. Tabulasi Skor Item yang Valid pada Variabel Motivasi Berprestasi**

SUBJEK	aitem 1	aitem 2	aitem 3	aitem 4	aitem 5	aitem 7	aitem 8	aitem 9
1	4	4	4	3	4	4	4	3
2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	2	3	3	3	3
5	2	4	4	3	3	3	3	3
6	3	4	3	2	4	3	3	3
7	3	4	4	2	4	3	3	3
8	3	3	3	4	4	4	3	2
9	4	4	3	3	3	2	3	4
10	4	2	3	2	4	4	4	2
11	3	4	2	4	2	2	2	2
12	2	3	3	2	2	2	2	2
13	3	3	2	2	3	3	3	3
14	3	4	4	4	4	4	3	3
15	2	3	3	3	3	3	3	2
16	3	4	4	3	4	4	3	3
17	3	3	3	2	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	2	4	3
19	3	3	3	3	3	3	3	2
20	3	3	4	3	3	3	3	3
21	3	4	4	3	4	4	3	3
22	3	4	2	2	2	4	3	3
23	3	4	4	4	4	3	4	4
24	3	4	3	2	3	3	3	3
25	2	3	3	4	4	4	2	2
26	4	4	4	3	4	4	4	4
27	3	4	4	3	4	4	4	2
28	3	4	3	4	4	4	4	4
29	4	4	3	3	3	3	3	2
30	3	3	3	2	3	3	3	3
31	2	3	3	3	3	2	2	3
32	2	4	4	3	4	4	3	2

33	3	3	3	2	3	2	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	4	3	3	4	3
36	2	3	3	2	3	3	2	2
37	3	2	2	3	3	3	3	2
38	3	3	4	2	2	3	4	2
39	3	3	3	4	4	3	3	2
40	3	3	2	2	3	3	3	3
41	3	2	3	3	3	2	3	3
42	4	4	4	3	4	4	4	4
43	3	3	3	2	4	4	4	3
44	3	4	4	4	4	3	4	3
45	4	4	3	3	4	3	4	3
46	4	4	3	2	3	4	4	3
47	4	4	4	3	4	2	4	4
48	3	3	3	2	3	3	3	3
49	4	4	4	3	4	4	3	3
50	3	3	3	1	3	3	3	1
51	4	4	4	4	4	3	4	4
52	3	3	2	2	3	3	4	4
53	3	3	3	4	3	3	4	4
54	2	3	3	3	4	4	3	4
55	4	4	4	2	4	4	4	4
56	3	4	3	4	4	3	4	4
57	2	3	3	2	3	3	3	2
58	2	3	3	2	3	3	2	2
59	3	3	3	3	4	3	3	3
60	2	2	2	1	2	1	2	2
61	2	4	3	3	4	4	4	3
62	3	3	3	3	3	3	2	2
63	3	3	3	3	3	4	4	3
64	2	4	4	3	3	3	4	3
65	3	3	3	4	4	2	3	2
66	3	3	3	2	3	3	3	2
67	3	4	4	4	3	4	4	3
68	2	3	3	2	3	3	2	2

69	3	3	4	2	3	3	3	3
70	3	3	3	3	4	3	3	3
71	4	4	3	2	4	4	3	3
72	3	3	3	2	4	3	3	3
73	2	3	2	2	3	2	3	2
74	2	2	1	2	2	2	3	2
75	3	3	4	3	4	4	3	3
76	2	2	3	2	2	4	2	2
77	4	2	2	4	4	4	4	2
78	4	4	3	3	4	4	4	3
79	2	3	4	1	3	3	2	2
80	3	3	3	2	3	3	3	3
81	3	3	3	3	4	3	3	2
82	2	2	3	2	3	3	3	3
83	2	3	3	3	3	2	3	3
84	2	2	2	2	3	3	1	2
85	2	2	4	2	1	3	2	2
86	2	3	4	3	3	2	3	3
87	3	4	4	3	4	4	4	3
88	3	3	3	2	3	3	3	2
89	4	4	4	4	4	4	4	4
90	3	3	3	4	3	3	4	4
91	2	4	3	3	4	4	4	3
92	4	4	3	2	4	4	2	2
93	4	4	3	2	2	2	3	4
94	3	3	3	2	3	3	3	3
95	2	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	4	3	3	3	3	3
98	3	3	4	4	4	3	4	3
99	2	3	3	2	2	4	3	3
100	4	4	4	4	4	4	4	4
101	4	3	3	2	3	3	4	3
102	3	3	2	2	4	3	3	3
103	3	4	4	2	3	3	3	3
104	3	3	3	3	4	3	3	3

105	3	3	3	3	4	2	4	2
106	4	4	3	4	4	4	4	4
107	3	3	3	2	3	2	3	3
108	4	4	3	4	3	4	4	4
109	2	3	3	3	3	3	3	2
110	4	4	4	2	3	4	3	3
111	4	4	4	4	4	4	4	4
112	3	2	4	2	4	4	4	1
113	2	3	3	3	3	3	3	3
114	3	3	4	3	3	3	3	3
115	4	4	3	3	3	4	3	3
116	4	4	4	4	4	4	4	4
117	4	4	3	3	3	3	3	3
118	4	4	2	4	4	4	4	4
119	3	3	3	2	3	4	4	3
120	3	3	3	2	3	3	3	3
121	2	3	3	3	3	3	3	3
122	3	4	4	4	3	3	4	3
123	2	3	3	3	2	3	3	3
124	2	3	3	2	2	2	2	2
125	2	3	4	2	3	4	2	2
126	3	3	3	3	3	3	3	3
127	3	3	3	1	3	3	3	3
128	1	3	2	4	2	1	4	3
129	3	3	3	3	3	3	3	2
130	2	2	4	2	3	3	2	2
131	3	3	3	3	3	3	3	3
132	2	3	3	3	3	3	3	3
133	3	3	3	3	3	3	3	3

<b>aitem 10</b>	<b>aitem 11</b>	<b>aitem 12</b>	<b>aitem 13</b>	<b>aitem 14</b>	<b>aitem 15</b>	<b>aitem 16</b>	<b>aitem 17</b>	<b>aitem 18</b>
4	3	3	1	1	2	3	3	1
3	4	3	3	2	2	2	2	2
4	3	2	3	3	3	4	4	3

3	3	2	2	3	3	3	2	3
3	3	2	4	3	3	1	1	3
4	3	2	3	4	4	2	2	3
4	4	3	3	2	3	3	3	3
3	3	2	3	2	3	2	3	3
3	4	2	2	3	3	3	4	4
4	3	2	3	3	4	2	2	3
2	3	2	2	3	2	1	1	2
2	3	2	2	2	3	2	2	1
3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	2	4	4	4	2	1	4
4	3	1	3	3	4	1	3	1
3	4	3	3	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	4	4	4	3	4	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	1	1	1	2	3	1	2
3	3	3	4	3	4	4	3	4
3	3	1	4	3	2	1	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	2	3	4	3	3	4	4
3	3	2	3	3	3	2	3	2
3	3	3	4	4	3	3	1	4
2	2	1	2	3	3	2	3	3
4	2	3	2	2	1	1	2	2
2	3	2	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	2	2	4	3	2	2	3
3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	2	3	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	2	2	3	2	2	3	2
3	3	3	4	2	3	3	2	3
3	2	2	2	4	3	2	2	4
3	3	3	3	4	4	3	3	3

3	3	2	3	3	3	2	2	3
3	3	2	3	3	2	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	1	4	3	4	3	2	3
4	4	1	4	4	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	2	3	3	2	3
4	3	4	3	2	4	4	3	4
3	3	1	3	4	3	1	3	3
3	3	2	2	3	3	3	1	3
1	2	2	3	1	1	1	1	3
4	4	4	2	3	4	4	1	4
3	3	2	3	4	2	4	3	4
4	3	2	4	2	3	3	3	3
3	3	2	2	2	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	1	1	2	3	1	2	2
3	2	1	2	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	2	1	2	3	1	2	1	2
3	4	3	4	4	2	3	1	4
3	3	2	3	3	3	3	2	3
4	4	3	4	3	3	4	3	3
4	3	2	4	3	3	2	3	3
3	4	2	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	2	4	3	4	2	1	3
3	3	2	3	3	3	2	2	2
3	3	2	4	4	4	4	3	3
2	3	2	3	1	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	2	3	2	3	3
2	2	2	3	3	2	3	3	3
4	4	3	3	4	3	2	2	4



3	2	1	3	3	3	3	2	3
3	2	1	1	1	1	1	1	1
3	4	4	3	3	3	4	2	4
4	3	1	2	4	3	1	3	3
3	2	2	3	3	3	3	1	3
3	3	3	3	2	3	2	3	3
3	3	2	3	4	4	3	2	2
3	3	3	3	3	3	2	2	4
2	2	1	3	3	3	2	3	3
2	3	1	3	3	1	1	1	3
3	4	1	1	3	4	3	3	3
4	4	3	4	4	2	4	1	4
3	2	2	4	3	3	3	2	3
4	4	1	1	1	1	1	1	1
4	3	2	4	2	3	3	3	3
3	4	3	4	4	2	3	1	4
4	4	1	4	2	4	1	1	4
3	4	3	3	4	4	4	3	4
2	3	4	2	3	2	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	2	2	3	3
4	3	4	4	4	4	4	3	3
3	3	2	3	3	2	3	2	3
4	4	3	4	3	4	4	4	2
3	3	3	4	4	3	4	2	4
3	3	3	3	2	3	2	2	3
4	4	2	3	4	4	2	2	3
3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	3	3	4	3	4	2	1	3
4	4	4	4	4	2	4	3	4
3	3	2	3	3	3	3	2	3
4	4	4	1	1	3	3	4	1
2	2	2	4	3	3	3	2	2
4	4	3	4	3	4	4	3	4
4	4	3	4	3	4	4	4	2

2	2	1	1	3	4	2	1	3
4	3	2	3	2	2	2	2	3
3	3	2	3	3	2	2	3	3
4	4	4	3	3	3	3	2	4
4	4	4	4	2	4	4	1	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	3	4	2	1	2	1	2
3	3	2	3	3	2	2	2	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2
4	4	1	3	1	4	2	1	3
4	3	2	3	2	2	3	2	2
3	3	2	3	3	3	2	2	2
3	4	2	3	3	3	2	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	1	3	1	3	2	2	3
3	2	4	3	1	1	4	1	1
3	3	2	3	2	2	3	2	3
2	2	2	4	4	3	2	1	3
3	3	2	3	3	2	3	2	3
4	4	2	2	2	2	3	2	3
3	3	3	4	3	3	2	2	3

<b>aitem 19</b>	<b>aitem 20</b>	<b>aitem 21</b>	<b>aitem 22</b>	<b>aitem 23</b>	<b>aitem 24</b>	<b>aitem 25</b>	<b>aitem 26</b>	<b>aitem 27</b>
3	3	2	3	4	4	4	4	4
2	2	3	4	3	3	3	3	3
2	4	2	4	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	2	4	3	4	4	4	4
3	3	1	3	3	3	4	3	3
3	4	3	4	3	4	4	4	4
3	3	2	3	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	4	3	4	4	3	2

2	2	3	3	4	4	2	1	2
2	1	2	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	4	3	3	4	4	4
4	1	2	3	3	4	4	3	3
3	4	3	4	3	4	4	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	3	3	4	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	4	4	4	3
2	2	2	1	4	3	1	2	3
3	4	3	4	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	3	3	3	4
3	3	2	4	3	4	4	2	3
3	4	3	4	3	4	4	4	4
3	4	2	4	3	3	4	4	3
2	2	2	2	4	4	4	3	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	4	3	3	4
3	3	2	3	2	3	3	3	2
3	2	2	3	3	3	3	3	3
3	4	2	3	3	3	4	2	2
3	4	2	4	4	4	4	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4
1	4	4	4	3	4	4	2	4
4	3	2	4	4	4	4	4	4
2	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4

4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	3	3	4	4	4	3
3	4	3	3	3	3	3	4	2
4	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	4	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	2	2
4	4	3	4	1	4	4	2	4
4	4	4	4	3	4	4	3	4
3	4	1	3	2	3	3	3	3
3	3	2	3	2	3	4	3	2
3	2	2	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	2	2	3	2	2
3	4	4	4	4	4	4	3	4
2	3	2	2	3	3	3	3	2
3	3	3	4	2	2	3	3	3
2	3	2	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	4	3	4	3	3	3
4	3	3	3	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	2	3	2	2	3	2	2	3
2	4	2	3	2	3	3	2	2
4	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3	1
1	1	1	1	3	3	3	4	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	1	2	4	3	3	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3

3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	2	3	3	3
3	3	1	3	1	3	4	3	1
3	4	2	3	4	3	4	3	4
3	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	2	3	3	3	4	3	3
1	1	1	1	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	4	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4
1	1	1	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	2	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	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	3	4
2	3	2	2	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	3	3	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	3	4	4	3	3
2	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4
2	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	2	3	3	4	4	4	4
3	3	2	3	2	3	4	3	3
1	3	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	4	4	4	3	3	2
3	3	2	2	3	3	3	2	1
3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	2	4

2	3	2	3	2	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3
2	3	2	2	3	3	3	3	3
2	4	2	4	4	4	4	4	3
3	3	2	3	4	4	4	4	3
3	2	2	4	3	3	3	3	2
1	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	1	3	3	3	2	1	3
3	2	4	2	3	4	4	2	1
3	2	2	3	3	4	4	3	3
2	3	2	4	3	3	4	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3

<b>aitem 28</b>	<b>aitem 30</b>	<b>aitem 31</b>	<b>aitem 32</b>	<b>aitem 33</b>	<b>aitem 35</b>	<b>aitem 36</b>	<b>aitem 37</b>	<b>aitem 38</b>
3	4	3	4	4	3	3	2	3
3	3	2	3	3	4	3	3	2
3	4	2	3	3	3	3	2	1
3	3	2	3	3	2	3	2	2
3	4	1	4	3	3	2	1	1
3	4	3	3	4	3	3	1	1
4	3	2	4	4	4	4	4	2
3	3	2	3	4	3	3	2	2
3	4	4	4	3	4	4	2	2
3	3	1	4	3	3	4	2	1
2	1	1	1	3	3	2	1	1
2	2	1	3	3	3	3	2	1
3	3	2	3	3	3	3	3	2
4	4	4	2	3	4	4	1	1
4	3	2	4	3	3	3	2	1
3	4	3	4	3	4	4	2	2
3	3	3	3	3	4	3	3	2

3	3	2	3	3	4	4	3	3
4	3	2	3	3	3	3	3	1
3	4	2	4	4	3	3	1	1
2	4	2	4	3	3	4	3	2
4	2	3	3	4	1	1	1	3
3	4	2	3	4	4	3	2	2
4	4	2	4	4	4	4	4	1
3	3	2	2	3	3	3	3	1
4	4	2	3	4	4	4	2	1
4	4	2	3	3	2	3	1	1
4	4	3	4	4	4	4	3	1
3	4	2	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	4	3	4	3	3
2	3	1	4	3	4	3	4	3
3	4	2	3	3	4	4	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	3	3	3	3	2	2
4	3	2	3	3	3	3	2	1
3	2	2	3	2	2	4	2	2
3	3	1	3	3	4	2	3	3
4	3	3	3	3	2	4	3	2
3	3	3	4	3	3	4	3	2
2	3	2	3	3	2	3	2	2
3	3	2	2	3	4	2	2	2
4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	1	2	4	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	2
3	3	4	4	3	3	3	3	2
4	4	3	4	1	4	4	3	3
3	4	1	4	4	4	1	3	1
4	4	2	3	4	3	3	3	2
2	3	1	3	4	1	3	1	2
4	4	4	4	4	4	4	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	4	2	3	3	4	4	2	2

4	3	2	3	3	3	1	2	1
4	4	4	4	4	4	4	1	1
3	4	1	4	4	4	4	4	2
3	3	1	3	3	2	3	3	2
3	3	1	3	3	3	4	2	1
3	3	2	3	3	3	3	3	1
2	2	2	3	2	3	2	1	1
4	4	4	3	4	3	3	2	3
3	3	2	3	3	3	2	2	2
3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	2	4	4	4	3	2	2
4	4	2	4	4	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	4	4	4	3	1	2
3	3	2	3	2	2	3	3	1
3	4	2	4	4	4	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	3	1
4	4	3	4	4	4	4	4	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3
3	2	3	3	2	2	3	2	2
3	3	1	3	3	3	2	2	1
3	4	3	3	3	3	4	3	2
4	3	2	3	3	3	4	2	1
3	3	2	4	3	1	3	1	1
4	4	3	3	4	4	4	3	3
3	4	2	2	3	2	3	2	2
3	4	2	3	3	4	3	3	2
3	3	1	3	3	4	4	3	2
2	3	1	3	3	3	4	2	2
3	3	2	3	3	3	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	1	3	3	3	2	1	1
3	4	4	4	3	3	3	3	2
4	4	3	4	4	3	4	2	2
3	4	2	3	3	4	3	2	2
4	4	4	4	4	1	1	1	1



3	4	2	3	3	4	4	2	2
4	4	4	3	4	3	3	2	3
1	4	4	4	3	2	3	2	1
3	4	4	4	4	3	3	2	2
3	4	4	3	3	4	4	4	1
2	3	2	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	3	4	3	4	3	3	1
3	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	2	3	2	3	3	3	2
4	4	2	4	4	4	4	4	2
4	4	3	3	4	4	4	4	2
3	4	4	3	4	3	3	2	2
3	3	2	4	3	4	3	3	3
4	4	2	3	3	3	3	2	1
3	3	2	3	3	4	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	2	4	4	4	4	2	2
4	4	2	4	4	3	3	2	2
2	3	2	3	3	3	3	2	2
4	4	3	4	4	4	4	3	3
4	4	2	4	4	4	4	4	2
3	4	1	4	1	4	4	1	1
3	4	2	3	3	4	1	1	1
4	4	3	4	3	4	3	3	1
3	3	2	3	3	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2
3	3	2	4	3	3	3	3	3
4	4	1	4	4	4	4	1	1
3	4	2	3	4	3	3	2	1
3	4	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2	2
4	4	1	4	4	4	3	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	2	4	3	3	3	1	1
3	4	2	4	3	4	3	1	2

3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	4	1	2	4	3	2	2	1
3	4	1	2	3	4	4	2	1
4	3	2	3	4	3	1	2	2
3	2	2	3	3	4	3	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	2	3	4	4	3	2	2
3	3	2	4	3	4	3	2	2

<b>aitem 39</b>	<b>aitem 40</b>	<b>aitem 41</b>	<b>aitem 42</b>	<b>aitem 43</b>	<b>aitem 45</b>	<b>aitem 46</b>	<b>aitem 47</b>	<b>aitem 49</b>
3	3	3	3	1	4	4	4	2
2	2	2	2	2	3	3	3	2
3	4	2	2	2	3	4	3	2
3	3	2	2	2	3	2	4	1
3	3	2	2	1	4	4	4	2
3	3	2	2	2	3	3	3	2
3	3	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	2	3	2	3	3	1
2	2	3	2	3	3	4	4	4
3	3	2	1	2	3	3	4	2
1	1	1	1	1	3	3	3	2
2	2	1	1	2	2	2	3	1
2	3	3	2	2	3	4	2	3
1	3	4	4	1	3	4	3	1
2	4	1	2	1	2	3	3	1
3	4	3	2	2	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	1	3	4	3	3
2	3	1	3	2	3	4	3	3
1	3	1	2	1	4	4	3	1
3	4	3	3	1	3	4	4	3
3	1	2	1	1	2	3	4	4
3	4	3	3	3	3	4	4	4
4	3	4	3	1	4	4	4	2

3	3	2	1	1	3	4	3	2
2	3	2	1	2	3	4	4	3
3	3	1	1	1	4	4	3	2
4	1	2	3	1	3	3	4	2
3	3	2	1	1	3	4	2	2
3	3	3	3	2	3	3	3	2
2	3	3	2	2	3	3	3	1
3	4	4	2	2	3	3	4	3
3	3	3	3	2	3	2	3	3
3	2	2	3	2	3	3	2	2
3	4	4	3	2	3	4	3	2
2	2	2	2	1	3	2	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	1
3	4	2	2	2	3	4	3	3
4	3	4	2	2	4	4	4	3
3	2	2	2	2	3	3	3	2
3	4	2	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	2	4	4	3	3
3	4	4	4	2	4	2	4	3
2	3	3	2	2	4	3	4	2
3	4	4	3	3	4	4	4	3
3	2	2	3	2	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	2	2	3	3	3	4	2
2	3	1	2	2	2	3	3	4
3	4	4	3	2	4	4	4	4
2	3	3	3	1	3	2	3	2
2	3	3	4	2	4	3	3	2
1	2	2	3	2	3	4	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	1	2	3	3	4	3	1
2	2	2	2	2	3	3	3	3
2	2	2	2	2	3	3	3	3
2	3	3	2	2	3	3	3	2
3	2	2	1	2	2	2	3	1

3	4	2	3	2	3	4	4	3
3	3	3	1	2	3	3	3	1
4	4	3	3	1	4	4	4	3
2	3	3	2	2	2	4	4	3
4	2	4	1	1	4	4	4	1
3	3	2	2	2	2	3	3	3
4	3	1	2	2	3	4	4	3
3	3	1	2	1	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	4	3
3	3	3	4	2	3	4	3	2
4	4	3	4	2	3	3	4	4
2	3	3	2	2	3	3	3	3
3	3	2	2	3	2	3	3	2
3	2	1	2	1	3	2	2	4
2	4	1	2	3	2	4	3	3
2	3	4	2	2	1	4	4	2
1	1	1	1	1	3	4	4	1
3	4	4	4	2	2	4	3	4
3	3	2	1	1	4	3	3	1
3	3	2	2	2	3	3	3	2
2	3	3	2	2	3	3	3	2
3	3	1	1	1	3	4	4	2
3	2	2	2	2	3	3	3	2
2	4	2	2	2	3	2	3	2
2	4	1	1	1	2	3	3	2
2	3	3	2	1	4	2	4	1
3	1	2	3	2	3	4	3	3
2	3	3	2	2	3	4	3	2
1	1	1	1	1	4	4	4	1
2	3	3	4	2	4	3	3	2
3	4	2	3	2	3	4	4	3
2	1	1	1	1	4	4	4	2
3	3	3	3	2	4	4	3	4
2	1	2	2	2	3	4	2	3
2	3	3	1	2	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3

3	3	3	3	2	3	4	4	2
3	3	4	3	2	4	4	4	2
2	2	1	2	2	3	4	3	2
3	4	4	4	2	4	4	4	3
3	3	4	3	2	3	4	3	3
2	3	2	2	1	3	3	3	3
3	3	2	3	2	3	4	4	2
3	3	2	3	2	3	3	3	2
3	2	3	3	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	2	2	2	3	4	3	2
3	4	4	3	2	4	4	4	4
3	3	3	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	1	4	4	4	4
3	4	4	4	2	4	4	4	3
2	4	1	4	2	3	2	4	3
2	3	1	2	3	3	3	4	2
3	3	3	3	2	3	4	4	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	4	4	2	4
3	4	4	4	2	4	4	4	4
3	3	3	2	2	3	4	3	2
2	3	3	3	2	3	3	3	2
2	2	2	2	2	3	3	3	2
2	3	1	1	1	4	4	4	2
3	3	2	2	2	3	3	4	2
2	2	1	2	2	3	3	4	2
2	4	1	1	1	3	4	4	1
3	3	3	3	3	3	4	4	3
1	3	2	1	1	3	4	4	2
1	2	2	1	3	3	1	3	3
2	3	2	2	2	3	3	3	2
3	3	1	1	1	2	4	4	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	3	1	2	1	4	4	3	2

3	3	3	2	2	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>Total</b>
138
119
129
118
125
126
148
126
146
127
93
93
123
135
116
145
130
132
126
115
147
109
153
145
121
144
124
130
121
127
120
141

126
123
135
104
122
126
143
115
120
162
140
147
161
137
153
134
135
105
159
130
134
121
159
151
109
110
122
88
147
115
147
133
147
125
135
112

139
134
161
126
108
103
139
119
96
155
116
122
124
120
121
112
98
129
147
124
113
134
147
119
150
124
121
130
137
156
114
164
146
123
136
126



130
171
125
146
118
153
164
120
113
137
135
168
135
144
122
133
111
131
125
109
120
133
108
108
119
113
127
122
129



33	2	2	3	3	2	2	3	2
34	4	3	3	3	3	3	3	3
35	2	3	2	2	1	3	1	1
36	4	3	2	3	4	3	3	2
37	4	3	1	1	1	4	4	1
38	2	1	4	1	1	1	3	2
39	2	1	1	1	1	1	1	1
40	3	3	2	3	2	3	3	1
41	2	2	2	3	1	3	2	2
42	3	3	2	2	2	1	2	2
43	3	2	1	3	3	4	1	3
44	3	1	2	3	2	3	2	2
45	4	3	1	1	1	1	4	1
46	3	3	4	2	3	3	3	1
47	2	1	1	1	1	1	1	4
48	2	1	1	1	1	1	1	1
49	3	2	2	2	2	2	3	2
50	4	4	4	4	3	4	4	2
51	3	2	2	2	1	1	2	1
52	2	2	2	2	2	2	2	3
53	4	3	2	2	2	4	4	1
54	3	1	2	1	1	1	2	2
55	1	1	1	1	1	1	2	1
56	1	1	4	3	1	1	1	1
57	3	3	2	3	1	2	2	1
58	2	3	2	2	2	4	2	2
59	3	3	2	3	3	2	2	2
60	4	3	3	2	2	3	3	4
61	3	2	3	3	2	4	2	1
62	4	3	2	4	3	3	3	3
63	3	2	2	3	2	3	2	1
64	3	2	2	3	1	3	3	1
65	3	1	1	1	1	1	1	3
66	3	3	2	2	2	3	3	3
67	3	2	2	2	2	3	4	3
68	3	3	2	2	2	3	3	2

69	2	2	3	2	2	3	2	2
70	2	1	3	1	1	3	3	3
71	3	2	1	2	2	2	4	2
72	3	2	3	3	2	3	3	2
73	2	3	2	2	2	3	2	2
74	2	4	2	2	3	3	3	3
75	2	2	3	1	2	1	2	1
76	2	2	3	2	2	3	2	3
77	4	2	2	4	4	1	4	1
78	3	1	2	4	2	2	1	1
79	4	4	1	1	2	4	4	3
80	3	3	2	3	3	4	4	3
81	4	2	2	4	1	1	3	1
82	3	4	3	2	2	3	3	3
83	3	2	2	3	2	3	3	2
84	2	2	2	1	2	3	1	2
85	4	4	4	4	4	4	3	2
86	4	2	2	1	1	2	3	2
87	3	3	1	2	3	3	4	3
88	3	3	2	2	1	3	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	2
90	4	3	2	2	2	4	4	1
91	3	2	3	3	2	4	2	1
92	4	4	3	1	4	4	3	1
93	2	2	2	2	2	3	2	2
94	3	2	1	4	3	3	1	2
95	2	3	2	2	2	3	3	2
96	2	2	2	2	2	2	2	2
97	2	3	2	2	1	3	2	1
98	3	2	2	3	2	2	4	3
99	2	3	2	3	3	2	2	1
100	4	1	1	4	1	2	3	3
101	2	3	2	2	1	2	3	3
102	3	3	2	2	2	3	2	2
103	3	2	2	3	1	1	3	3
104	3	3	2	3	3	3	3	3

105	2	2	2	2	2	3	2	1
106	3	1	1	2	2	1	1	1
107	2	2	2	2	1	2	3	2
108	1	4	4	4	1	1	3	1
109	3	3	2	2	2	2	2	3
110	3	1	2	1	1	1	2	2
111	4	1	1	4	1	2	3	3
112	4	2	4	3	1	1	4	2
113	3	2	3	3	3	4	4	3
114	2	3	2	2	1	3	2	1
115	3	2	2	2	2	2	2	2
116	3	1	1	1	1	1	2	1
117	2	1	1	1	2	2	2	3
118	3	1	1	1	1	1	4	1
119	2	3	3	2	2	2	2	2
120	2	2	2	2	2	2	3	2
121	3	3	3	2	3	2	3	2
122	4	4	4	4	4	4	4	1
123	3	3	3	2	2	2	2	1
124	4	4	2	2	1	3	3	4
125	4	4	4	4	4	4	4	2
126	2	2	2	2	1	1	2	3
127	4	4	4	4	3	3	4	4
128	4	2	3	3	1	1	3	3
129	2	2	2	2	1	2	3	1
130	3	1	1	1	1	1	3	3
131	3	3	3	3	3	3	3	2
132	4	4	2	2	3	3	3	3
133	3	1	2	3	1	1	3	2

<b>aitem 12</b>	<b>aitem 13</b>	<b>aitem 14</b>	<b>aitem 15</b>	<b>aitem 16</b>	<b>aitem 17</b>	<b>aitem 18</b>	<b>aitem 21</b>	<b>aitem 23</b>
2	1	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	3
1	1	1	1	2	2	2	2	1



2	2	2	2	2	2	2	3	3
2	2	2	2	3	2	2	2	3
1	1	1	1	1	1	1	3	2
2	1	1	2	3	1	2	3	1
1	1	1	1	2	1	2	2	2
2	1	1	1	2	1	1	2	1
2	2	2	1	1	2	1	3	4
4	1	4	1	1	3	2	2	3
1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	2	1	2	1	1	1	3	2
3	3	4	3	4	4	3	4	4
1	1	1	1	1	1	1	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	1	1	3	1	1
1	1	2	2	2	1	1	3	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	4	1	1	1	1
1	1	3	1	1	3	2	4	4
3	3	3	2	3	2	2	4	2
3	2	2	2	2	1	3	2	3
3	3	2	2	3	2	3	4	2
2	1	2	2	2	1	2	3	3
2	2	2	2	2	1	2	4	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	1	2	1	1	3	2
1	1	1	1	1	1	1	3	1
3	3	2	2	3	2	2	3	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	3	3	2
2	2	3	2	2	2	3	3	2
2	1	1	1	2	1	2	2	2
2	2	1	1	3	1	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	3	2	3	2	2
3	3	2	2	3	2	3	3	2
2	1	1	1	1	1	2	3	2





2	1	4	1	1	1	2	3	4
4	2	2	1	1	1	2	3	3
2	1	1	1	2	1	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	3	2	2	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	2	1	2	3	1
1	1	1	2	2	2	2	3	1
2	2	3	2	2	2	2	2	3
1	1	1	1	4	1	1	4	3
2	1	1	1	1	1	2	3	2
4	3	1	1	3	2	3	3	2
3	2	2	1	1	2	1	4	4
1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	2	3	1	1	1	2	4	4
2	3	3	2	4	1	2	2	4
1	1	1	1	2	3	1	3	2
3	2	1	2	1	1	1	3	1
2	2	2	2	2	2	2	3	3
1	2	1	2	2	1	1	4	2
2	2	2	1	1	1	2	3	2

<b>aitem 24</b>	<b>aitem 25</b>	<b>aitem 26</b>	<b>aitem 28</b>	<b>aitem 29</b>	<b>aitem 30</b>	<b>aitem 34</b>	<b>aitem 35</b>	<b>aitem 36</b>
2	4	2	1	1	2	1	2	1
3	3	3	2	2	2	2	2	2
3	3	2	1	1	1	1	3	1
3	3	3	2	2	2	2	2	2
4	4	2	1	1	2	1	2	2
2	3	3	1	1	2	2	3	1
1	1	2	2	2	2	2	3	2
4	3	2	2	3	1	2	3	1
2	2	2	1	1	2	1	1	1
2	2	3	3	2	2	1	2	3

4	4	4	2	2	1	1	1	4
3	3	2	1	1	2	2	3	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	3	4	4	1	1	1	1	1
4	3	4	1	1	2	2	4	1
3	3	2	1	1	1	1	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	1	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	4	1	1	1	1	1	1
1	4	2	2	2	2	2	2	1
2	2	4	3	2	2	4	3	4
2	2	2	1	1	1	2	2	1
1	1	1	1	2	1	1	4	2
2	3	3	2	2	2	2	1	1
4	4	4	3	1	1	1	3	1
4	4	4	1	1	1	4	1	1
4	3	3	1	1	3	2	4	1
2	3	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	1	1	1	2	1
2	2	1	1	1	2	1	1	2
2	2	2	2	2	3	1	3	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2
3	3	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	2	3
4	3	3	2	2	2	3	2	2
4	4	3	1	2	2	2	4	2
3	2	3	2	2	2	2	3	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	1	1	2	2	3	2
2	2	3	2	2	3	2	3	2
3	2	2	1	1	1	1	1	1
4	4	1	3	1	1	3	4	1
3	3	3	3	1	1	2	3	3
2	3	2	1	1	1	1	1	1
3	3	3	1	1	1	1	2	1

3	2	2	3	1	1	1	1	1
1	1	2	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	2	2	2	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4
1	1	3	1	1	1	1	1	1
2	3	2	3	2	3	3	3	2
4	2	3	3	2	1	1	1	1
2	3	2	1	1	1	1	3	1
1	1	1	1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	1	1	1	3	1
4	4	4	1	1	1	1	1	1
1	4	2	2	3	3	3	3	3
3	3	2	2	2	3	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2
2	4	3	1	1	1	2	2	1
3	4	4	2	3	3	2	3	1
1	3	2	1	1	1	2	1	2
3	3	2	2	2	2	2	2	1
1	1	2	3	1	1	1	2	1
3	3	2	3	2	2	2	4	1
2	3	2	2	1	1	2	2	2
3	3	3	1	2	1	3	2	2
4	3	2	3	3	2	2	3	2
3	3	3	2	1	2	1	3	1
2	2	1	2	2	2	1	4	2
2	3	3	3	1	2	2	2	2
2	4	2	2	3	3	2	3	2
4	4	3	3	4	4	3	4	3
3	3	3	1	2	1	1	2	1
3	3	2	3	2	1	3	4	3
4	4	4	1	2	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	2	1
4	4	2	3	1	2	3	1	2
3	4	4	4	3	3	3	3	3
3	2	3	2	2	2	2	2	1
3	4	4	3	3	2	2	4	2



3	3	2	1	1	2	2	3	1
2	3	3	2	2	2	2	3	2
2	3	3	2	3	2	2	2	2
4	4	4	1	1	1	1	2	2
2	3	2	1	2	1	1	2	1
4	3	3	3	3	3	2	3	2
4	4	4	3	2	2	1	3	2
3	3	2	2	2	2	1	1	2
2	3	4	3	4	2	2	2	4
3	3	4	2	1	1	4	1	3
3	3	3	2	2	2	1	3	1
2	3	2	3	3	3	1	2	1
3	3	3	2	2	2	2	2	2
4	4	3	3	1	2	2	2	1
2	2	3	2	2	2	2	3	2

<b>Total</b>
50
64
40
64
67
51
40
65
36
57
63
61
55
60
68
45
48
57

30
49
45
67
38
41
51
57
59
58
59
47
40
55
62
69
48
72
60
56
27
60
58
42
58
53
41
56
48
29
49
96
35
59
53
43

30
37
55
67
62
75
55
69
41
54
36
65
55
59
63
50
50
59
62
77
45
67
59
42
62
79
52
73
60
59
87
57
59
58
62
53

55
49
48
54
66
49
47
55
56
38
54
55
56
70
52
32
45
54
63
36
38
60
67
47
54
33
58
31
52
53
62
66
47
71
75
44



76
65
50
49
64
62
52

**Lampiran 14. Skor Total Subjek pada Variabel Motivasi Berprestasi, Variabel Variabel Ketakutan Akan Kegagalan dan Prokrastinasi Akademik**

<b>SUBYEK</b>	<b>Motivasi Berprestasi</b>	<b>Ketakutan Akan Kegagalan</b>	<b>Prokrastinasi Akademik</b>
1	138	50	58
2	119	64	59
3	129	40	58
4	118	64	64
5	125	67	58
6	126	51	57
7	148	40	43
8	126	65	64
9	146	36	47
10	127	57	52
11	93	63	62
12	93	61	78
13	123	55	62
14	135	60	60
15	116	68	72
16	145	45	53
17	130	48	57
18	132	57	49
19	126	30	52
20	115	49	62
21	147	45	49
22	109	67	61
23	153	38	47
24	145	41	44
25	121	51	67
26	144	57	42
27	124	59	62
28	130	58	52
29	121	59	59
30	127	47	57

31	120	40	61
32	141	55	54
33	126	62	57
34	123	69	59
35	135	48	46
36	104	72	71
37	122	60	65
38	126	56	55
39	143	27	53
40	115	60	62
41	120	58	62
42	162	42	45
43	140	58	41
44	147	53	51
45	161	41	32
46	137	56	58
47	153	48	47
48	134	29	58
49	135	49	56
50	105	96	68
51	159	35	39
52	130	59	50
53	134	53	49
54	121	43	63
55	159	30	39
56	151	37	56
57	109	55	68
58	110	67	69
59	122	62	61
60	88	75	78
61	147	55	51
62	115	69	59
63	147	41	37
64	133	54	58
65	147	36	53
66	125	65	61

67	135	55	58
68	112	59	69
69	139	63	52
70	134	50	49
71	161	50	50
72	126	59	61
73	108	62	62
74	103	77	80
75	139	45	54
76	119	67	65
77	96	59	70
78	155	42	40
79	116	62	81
80	122	79	66
81	124	52	58
82	120	73	70
83	121	60	68
84	112	59	63
85	98	87	80
86	129	57	70
87	147	59	43
88	124	58	69
89	113	62	65
90	134	53	49
91	147	55	51
92	119	49	67
93	150	48	49
94	124	54	63
95	121	66	61
96	130	49	47
97	137	47	56
98	156	55	48
99	114	56	62
100	164	38	34
101	146	54	49
102	123	55	67

103	136	56	61
104	126	70	56
105	130	52	57
106	171	32	31
107	125	45	67
108	146	54	46
109	118	63	62
110	153	36	41
111	164	38	34
112	120	60	67
113	113	67	68
114	137	47	56
115	135	54	48
116	168	33	30
117	135	58	54
118	144	31	56
119	122	52	56
120	133	53	61
121	111	62	65
122	131	66	64
123	125	47	67
124	109	71	74
125	120	75	69
126	133	44	70
127	108	76	62
128	108	65	74
129	119	50	66
130	113	49	76
131	127	64	68
132	122	62	59
133	129	52	52

## Lampiran 15. Uji Asumsi Klasik

### a. UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Prokrastinasi Akademik	.079	133	.041	.986	133	.183

a. Lilliefors Significance Correction

### b. UJI LINIERITAS

#### Prokrastinasi Akademik \* Motivasi Berprestasi

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			12778.78	55	232.341	8.404	.000
Prokrastinasi Akademik *	Between Groups	Linearity	10935.42	1	10935.422	395.525	.000
		Deviation from Linearity	1843.359	54	34.136	1.235	.196
Within Groups			2128.888	77	27.648		
Total			14907.66	132			

### Prokrastinasi Akademik \* Ketakutan Akan Kegagalan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			10317.207	48	214.942	3.933	.000
Prokrastinasi Akademik * Ketakutan Akan Kegagalan	Between Groups	Linearity Deviation from Linearity	5707.211	1	5707.211	104.435	.000
Within Groups			4609.997	47	98.085	1.795	.010
Total			14907.669	132	54.648		

#### c. UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1			
	Motivasi Berprestasi	.527	1.898
	Ketakutan Akan Kegagalan	.527	1.898

a. Dependent Variable: Prokrastinasi Akademik

**d. UJI HETEROSKEDASTISITAS**

			Correlations		
			Motivasi Berprestasi	Ketakutan Akan Kegagalan	ABS_RES
Spearman's rho	Motivasi Berprestasi	Correlation	1.000	-.688**	.068
		Coefficient			
		Sig. (2-tailed)			
		N	133	133	133
	Ketakutan Akan Kegagalan	Correlation	-.688**	1.000	-.017
		Coefficient			
		Sig. (2-tailed)			
		N	133	133	133
	ABS_RES	Correlation	.068	-.017	1.000
		Coefficient			
		Sig. (2-tailed)			
		N	133	133	133

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



**Lampiran 16. Analisis Data Penelitian Menggunakan Uji *Spearman's Rho***

<b>Correlations</b>			
		Motivasi_ Berprestasi	Prokrastinasi_ Akademik
Spearman's	Correlation Coefficient	1.000	-.854**
	Motivasi_Berprestasi Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	133	133
rho	Correlation Coefficient	-.854**	1.000
	Prokrastinasi_Akademik Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	133	133

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

<b>Correlations</b>			
		Ketakutan Akan Kegagalan	Prokrastinasi Akademik
Spearman's	Correlation Coefficient	1.000	.611**
	Ketakutan Akan Kegagalan Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	133	133
rho	Correlation Coefficient	.611**	1.000
	Prokrastinasi Akademik Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	133	133

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Lampiran 17. Penghitungan Kategori Skor Subjek pada Skala Motivasi Berprestasi, Ketakutan Akan Kegagalan dan Prokrastinasi Akademik**

a. Hasil Hitung Mean dan Std. Deviation Skala Prokrastinasi Akademik

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	133	30.00	81.00	57.6090	10.62718
Valid N (listwise)	133				

Mean				SD	Hasil	NORMA TES	
57.609	+	1,8	×	10.627	76.737	BS	≥77
57.609	+	0,6	×	10.627	63.985	B	76 – 64
57.609	-	0,6	×	10.627	51.232	S	63 – 51
57.609	-	1,8	×	10.627	38.480	K	50 – 38
					>K	KS	≤37

b. Interpretasi Perolehan Skor Skala Prokrastinasi Akademik

SUBYEK	SKOR TES	KATEGORI KEMAMPUAN
1	58	S
2	59	S
3	58	S
4	64	B
5	58	S
6	57	S
7	43	K
8	64	B
9	47	K
10	52	S
11	62	S
12	78	BS

13	62	S
14	60	S
15	72	B
16	53	S
17	57	S
18	49	K
19	52	S
20	62	S
21	49	K
22	61	S
23	47	K
24	44	K
25	67	B
26	42	K
27	62	S
28	52	S
29	59	S
30	57	S
31	61	S
32	54	S
33	57	S
34	59	S
35	46	K
36	71	B
37	65	B
38	55	S
39	53	S
40	62	S
41	62	S
42	45	K
43	41	K
44	51	S
45	32	KS
46	58	S
47	47	K
48	58	S

49	56	S
50	68	B
51	39	K
52	50	K
53	49	K
54	63	S
55	39	K
56	56	S
57	68	B
58	69	B
59	61	S
60	78	BS
61	51	S
62	59	S
63	37	KS
64	58	S
65	53	S
66	61	S
67	58	S
68	69	B
69	52	S
70	49	K
71	50	K
72	61	S
73	62	S
74	80	BS
75	54	S
76	65	B
77	70	B
78	40	K
79	81	BS
80	66	B
81	58	S
82	70	B
83	68	B
84	63	S

85	80	BS
86	70	B
87	43	K
88	69	B
89	65	B
90	49	K
91	51	S
92	67	B
93	49	K
94	63	S
95	61	S
96	47	K
97	56	S
98	48	K
99	62	S
100	34	KS
101	49	K
102	67	B
103	61	S
104	56	S
105	57	S
106	31	KS
107	67	B
108	46	K
109	62	S
110	41	K
111	34	KS
112	67	B
113	68	B
114	56	S
115	48	K
116	30	KS
117	54	S
118	56	S
119	56	S
120	61	S

121	65	B
122	64	B
123	67	B
124	74	B
125	69	B
126	70	B
127	62	S
128	74	B
129	66	B
130	76	B
131	68	B
132	59	S
133	52	S

## a. Hasil Hitung Mean dan Std. Deviation Skala Motivasi Berprestasi

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi Berprestasi	133	88.00	171.00	129.5188	16.60166
Valid N (listwise)	133				

Mean				SD	Hasil	NORMA TES	
129.518	+	1,8	×	16.601	159.399	BS	≥159
129.518	+	0,6	×	16.601	139.478	B	158 – 139
129.518	-	0,6	×	16.601	119.557	S	138 – 120
129.518	-	1,8	×	16.601	99.636	K	119 – 100
					>K	KS	≤99

## b. Interpretasi Perolehan Skor Skala Motivasi Berprestasi

SUBYEK	SKOR TES	KATEGORI KEMAMPUAN
1	138	S
2	119	K
3	129	S
4	118	K
5	125	S
6	126	S
7	148	B
8	126	S
9	146	B
10	127	S
11	93	KS
12	93	KS
13	123	S
14	135	S

15	116	K
16	145	B
17	130	S
18	132	S
19	126	S
20	115	K
21	147	B
22	109	K
23	153	B
24	145	B
25	121	S
26	144	B
27	124	S
28	130	S
29	121	S
30	127	S
31	120	S
32	141	B
33	126	S
34	123	S
35	135	S
36	104	K
37	122	S
38	126	S
39	143	B
40	115	K
41	120	S
42	162	BS
43	140	B
44	147	B
45	161	BS
46	137	S
47	153	B
48	134	S
49	135	S
50	105	K



51	159	BS
52	130	S
53	134	S
54	121	S
55	159	BS
56	151	B
57	109	K
58	110	K
59	122	S
60	88	KS
61	147	B
62	115	K
63	147	B
64	133	S
65	147	B
66	125	S
67	135	S
68	112	K
69	139	B
70	134	S
71	161	BS
72	126	S
73	108	K
74	103	K
75	139	B
76	119	K
77	96	KS
78	155	B
79	116	K
80	122	S
81	124	S
82	120	S
83	121	S
84	112	K
85	98	KS
86	129	S

87	147	B
88	124	S
89	113	K
90	134	S
91	147	B
92	119	K
93	150	B
94	124	S
95	121	S
96	130	S
97	137	S
98	156	B
99	114	K
100	164	BS
101	146	B
102	123	S
103	136	S
104	126	S
105	130	S
106	171	BS
107	125	S
108	146	B
109	118	K
110	153	B
111	164	BS
112	120	S
113	113	K
114	137	S
115	135	S
116	168	BS
117	135	S
118	144	B
119	122	S
120	133	S
121	111	K
122	131	S

123	125	S
124	109	K
125	120	S
126	133	S
127	108	K
128	108	K
129	119	K
130	113	K
131	127	S
132	122	S
133	129	S

## a. Hasil Hitung Mean dan Std. Deviation Skala Ketakutan Akan Kegagalan

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ketakutan Akan Kegagalan	133	27.00	96.00	54.6316	12.02804
Valid N (listwise)	133				

Mean				SD	Hasil	NORMA TES	
54.631	+	1,8	×	12.028	78.281	BS	≥78
54.631	+	0,6	×	12.028	63.847	B	77 – 64
54.631	-	0,6	×	12.028	49.414	S	63 – 49
54.631	-	1,8	×	12.028	34.980	K	48 – 35
					>K	KS	≤34

## b. Interpretasi Perolehan Skor Skala Ketakutan Akan Kegagalan

SUBYEK	SKOR TES	KATEGORI KEMAMPUAN
1	50	S
2	64	B
3	40	K
4	64	B
5	67	B
6	51	S
7	40	K
8	65	B
9	36	K
10	57	S
11	63	S
12	61	S
13	55	S
14	60	S

15	68	B
16	45	K
17	48	K
18	57	S
19	30	KS
20	49	S
21	45	K
22	67	B
23	38	K
24	41	K
25	51	S
26	57	S
27	59	S
28	58	S
29	59	S
30	47	K
31	40	K
32	55	S
33	62	S
34	69	B
35	48	K
36	72	B
37	60	S
38	56	S
39	27	KS
40	60	S
41	58	S
42	42	K
43	58	S
44	53	S
45	41	K
46	56	S
47	48	K
48	29	KS
49	49	S
50	96	BS

51	35	K
52	59	S
53	53	S
54	43	K
55	30	KS
56	37	K
57	55	S
58	67	B
59	62	S
60	75	B
61	55	S
62	69	B
63	41	K
64	54	S
65	36	K
66	65	B
67	55	S
68	59	S
69	63	S
70	50	S
71	50	S
72	59	S
73	62	S
74	77	B
75	45	K
76	67	B
77	59	S
78	42	K
79	62	S
80	79	BS
81	52	S
82	73	B
83	60	S
84	59	S
85	87	BS
86	57	S

87	59	S
88	58	S
89	62	S
90	53	S
91	55	S
92	49	S
93	48	K
94	54	S
95	66	B
96	49	S
97	47	K
98	55	S
99	56	S
100	38	K
101	54	S
102	55	S
103	56	S
104	70	B
105	52	S
106	32	KS
107	45	K
108	54	S
109	63	S
110	36	K
111	38	K
112	60	S
113	67	B
114	47	K
115	54	S
116	33	KS
117	58	S
118	31	KS
119	52	S
120	53	S
121	62	S
122	66	B

123	47	K
124	71	B
125	75	B
126	44	K
127	76	B
128	65	B
129	50	S
130	49	S
131	64	B
132	62	S
133	52	S