

LAMPIRAN

Lampiran I. Surat Ijin Penelitian Skripsi



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Program Studi Sarjana Psikologi (S1) Terakreditasi (UNGGUL)
Program Studi Magister Psikologi (S2) Terakreditasi (B)
Program Studi Psikologi Profesi (S2) Terakreditasi (B)
Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029; 5931800 (hunting) Ex 148, 149
Homepage : www.untag-sby.ac.id : Email : psikologi@untag-sby.ac.id

25 Juni 2025

Nomor : 2069/K.F.Psi/IV/2025
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi**

Yth
Kepala Biro Akademik
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jalan Semolowaru Nomor 45, Surabaya, Jawa Timur

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Sarjana (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, bersama ini kami bermaksud mengajukan permohonan untuk memperoleh data Mahasiswa Aktif Program Sarjana Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang saat ini berada pada rentang Semester 8 hingga Semester 14.

Adapun data tersebut akan digunakan sebagai informasi pendukung dalam rangka pelaksanaan penelitian tugas akhir mahasiswa kami.

Nama : Mohammad Rizki Annabil
NPM : 1511800031
Judul Penelitian : Hubungan Critical Thinking Dengan Kemampuan Problem Solving Pada Mahasiswa Tingkat Akhir
Subjek : Mahasiswa S1 Aktif di Universitas 17 Agustus 1945
Penelitian : Surabaya, semester 8-14 atau angkatan 2018-2021.
No. Handphone : 081357731943

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan kerjasama disampaikan terima kasih.


Dekan
Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si, Psikolog
NPP : 20510 02 0552

Tembusan
1. Arsip

Lampiran II. Kuesioner Skala *Critical Thinking*

Petunjuk pengisian kuesioner.

Pada Skala 1 ini anda akan disajikan dengan beberapa pernyataan dengan 5 pilihan jawaban yang harus anda pilih sesuai dengan kondisi anda.

Adapun pilihan jawaban yang pilih, sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Perlu diingat bahwa tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban benar apabila anda mengisi pernyataan sesuai dengan kondisi yang menggambarkan diri anda

Contoh:

“Saya fokus menyelesaikan masalah utama sebelum masalah lainnya”.

Bila anda menjawab SS, maka anda menganggap pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan kondisi yang menggambarkan diri Anda.

Mohon setelah selesai mengisi kuesioner untuk memeriksa kembali jawaban dan memastikan tidak ada nomor yang terlewatkan.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya fokus menyelesaikan masalah utama sebelum masalah lainnya					
2	Saya tidak tahu harus fokus menyelesaikan masalah yang mana saat banyak masalah datang bersamaan					
3	Saya fokus menyelesaikan persoalan dengan mengumpulkan bukti-bukti pendukung yang relevan					
4	Saya mudah teralihkan saat dituntut pada penyelesaian suatu tugas					
5	Setiap informasi yang disampaikan dalam diskusi, saya analisis untuk memahami maknanya					
6	Saya merasa bingung mengambil kesimpulan dari informasi yang disampaikan teman pada saya					
7	Saya menelaah inti informasi yang disampaikan kepada saya					
8	Saya merasa kesulitan menganalisis informasi penting yang terdapat pada pernyataan orang lain					
9	Saya bertanya pada banyak orang untuk menggali informasi sebelum membuat keputusan					
10	Saya tidak berminat mencari tahu hal-hal yang dipertanyakan banyak orang					
11	Saya selalu bertanya untuk mengklarifikasi informasi yang kurang saya pahami					
12	Saya memilih diam saat kurang memahami sesuatu daripada dianggap bodoh oleh orang lain					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
13	Saya tidak langsung percaya dengan apa yang orang lain katakan sebelum ada bukti					
14	Saya langsung menerima informasi yang orang lain berikan tanpa mengklarifikasi ulang					
15	Saya mencari tahu lebih detail setiap informasi yang saya dapatkan dari orang lain					
16	Saya meyakini informasi yang tersebar secara luas pasti informasi yang benar karena diketahui banyak orang					
17	Saya mengamati hal-hal menarik yang sedang terjadi di sekitar saya					
18	Saya tidak peduli dengan latar belakang terjadinya suatu peristiwa					
19	Saya selalu ingin mengetahui bagaimana proses terjadinya sesuatu					
20	Saya tidak tertarik mengamati perilaku orang lain Saya tidak tertarik mengamati perilaku orang lain					
21	Saya mengamati bahwa hal yang umum terjadi, biasanya berpotensi menyebabkan masalah yang lebih spesifik					
22	Saya mengamati hal-hal umum tanpa melihat hal khusus yang ada ada di dalamnya					
23	Saya dapat menyimpulkan permasalahan berdasarkan bukti-bukti yang telah saya peroleh					
24	Saya menyimpulkan masalah hanya dari pemahaman saya sendiri					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
25	Bagi saya hal-hal khusus seringkali menjadi sebab suatu permasalahan yang lebih besar					
26	Saya kesulitan mengamati detil-detil dari suatu masalah sebelum menarik kesimpulan umum					
27	Saya memahami masalah yang terjadi bisa jadi karena ada peristiwa khusus yang menyebabkannya					
28	Saya tidak mampu menggeneralisasi kesimpulan dalam peristiwa yang nyata dalam kehidupan					
29	Saya menilai dampak yang akan saya rasakan saat saya terlambat menyelesaikan tugas					
30	Saya tidak mampu menafsirkan perbedaan berat benda hanya dari tampilannya saja					
31	Saya mampu menetapkan alternatif tindakan perbaikan apabila sebelumnya saya melakukan kesalahan					
32	Saya menilai orang lain hanya dari pengamatan sesaat					
33	Saya mampu memaknai setiap peristiwa dalam hidup saya					
34	Saya kesulitan mendefinisikan situasi yang saya hadapi pada orang lain					
35	Saya memaknai setiap permasalahan yang saya hadapi sebagai tantangan untuk diselesaikan					
36	Saya hanya fokus menyelesaikan masalah bukan pada makna dibalik permasalahan yang saya hadapi					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
37	Mudah bagi saya untuk menjelaskan pemikiran-pemikiran saya pada orang lain					
38	Saya tidak mampu menjelaskan makna tersirat dalam suatu obrolan					
39	Saya memaknai pesan tidak tertulis yang disampaikan orang lain					
40	Saya sulit menguraikan ide-ide pikiran saya pada orang lain					
41	Sebelum menetapkan pilihan, saya akan mengumpulkan semua kemungkinan penyelesaian masalah					
42	Saya bingung harus bertindak ketika dihadapkan dengan banyak pilihan					
43	Saya mampu menentukan strategi yang sesuai dengan kebutuhan saya					
44	Saya tidak tahu caranya menyelesaikan persoalan yang rumit					
45	Saya akan meminta bantuan orang lain jika diperlukan					
46	Saya merasa tersiksa saat bersama orang lain					
47	Menurut saya, melakukan kegiatan bersama orang lain akan lebih menyenangkan					
48	Saya lebih suka berkegiatan seorang diri dalam banyak hal					

Lampiran III. Kuesioner Skala Kemampuan *Problem Solving*

Petunjuk pengisian kuesioner.

Pada Skala 2 ini anda akan disajikan dengan beberapa pernyataan dengan 5 pilihan jawaban yang harus anda pilih sesuai dengan kondisi anda.

Adapun pilihan jawaban yang pilih, sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Perlu diingat bahwa tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban benar apabila anda mengisi pernyataan sesuai dengan kondisi yang menggambarkan diri Anda.

Contoh:

“Langkah pertama dalam menetapkan masalah adalah mengidentifikasi semua informasi yang mendukung”. Bila anda menjawab SS, maka anda menganggap pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan kondisi yang menggambarkan diri anda.

Mohon setelah selesai mengisi kuesioner untuk memeriksa kembali jawaban dan memastikan tidak ada nomor yang terlewatkan.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Langkah pertama dalam menetapkan masalah adalah mengidentifikasi semua informasi yang mendukung					
2	Saya mengetahui setiap tujuan dari tindakan saya dalam penyelesaian masalah					
3	Saya mudah menganalisis kesulitan tugas sebelum mengerjakannya					
4	Saya memikirkan setiap penyelesaian masalah yang saya lakukan					
5	Saya membuat daftar kemungkinan-kemungkinan sebelum menetapkan pilihan tindakan yang tepat					
6	Saat saya dihadapkan dengan masalah sulit, saya akan mencari cara paling efektif untuk menyelesaikannya					
7	Saya menjajaki segala kemungkinan sebelum memilih penyelesaian masalah yang minim risiko					
8	Saya mempertimbangkan konsekuensi dari solusi yang saya pilih					
9	Saya melakukan perenungan setiap kali gagal menyelesaikan persoalan					
10	Saya kesulitan menetapkan solusi karena belum mengidentifikasi semua informasi dengan baik					
11	Saya menjadikan kegagalan saya sebagai pelajaran untuk jadi lebih baik					
12	Saya bingung cara mengidentifikasi permasalahan saat dihadapkan dengan informasi					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
13	Saya masih bingung cara menetapkan tujuan dari setiap tindakan yang saya lakukan					
14	Saya tidak memikirkan akibat dari tindakan yang saya lakukan					
15	Saya tidak dapat menetapkan tujuan dari semua upaya yang saya lakukan untuk keluar dari masalah					
16	Saya langsung membuat keputusan tanpa harus menyusun alternatif strategi penyelesaian masalah					
17	Saat dihadapkan pada pilihan yang sulit, saya menunggu orang lain memberi saran sebelum bertindak					
18	Saya meninggalkan tindakan yang telah saya lakukan saat situasi semakin buruk					
19	Saya merasa frustrasi saat dituntut untuk menyelesaikan masalah sulit					
20	Saya merasa putus asa saat banyak masalah saya hadapi bersamaan					
21	Saya yakin solusi masalah dapat saya temukan ketika saya mampu mengidentifikasi permasalahan dengan baik					
22	Saya menentukan tujuan berdasarkan prioritas yang paling relevan dilakukan					
23	saya mengurai fakta-fakta agar saya dapat mengidentifikasi masalah lebih baik					
24	Saya mampu mencari tahu strategi yang paling efektif untuk mencapai tujuan yang saya inginkan					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
25	Saya membuat keputusan dengan hati-hati setelah mempertimbangkan banyak hal					
26	Saya tidak akan menunggu reaksi orang lain saat menghadapi situasi yang harus segera ditangani					
27	Saya memiliki rencana cadangan sebagai alternatif kemungkinan penyelesaian masalah					
28	Saya akan mengganti tindakan saya dengan cepat apabila tidak sesuai dengan hasil yang saya inginkan					
29	Saya mencari cara penyelesaian yang minim risiko berdasarkan pengalaman kegagalan sebelumnya					
30	Saya pusing memikirkan tugas yang diberikan dosen					
31	Saya dapat mengevaluasi setiap tindakan saya yang lakukan					
32	Saya kesulitan menetapkan informasi yang relevan dengan permasalahan yang saya hadapi					
33	Saya tidak memahami tujuan penyelesaian masalah yang saya lakukan					
34	Saya tidak memiliki pilihan lain saat strategi penyelesaian masalah saya gagal					
35	Saya sibuk mencari solusi tetapi tidak memahami mengapa melakukannya					
36	Saya membuat keputusan tanpa mengeksplorasi berbagai kemungkinan					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
37	Saya memilih menunggu keputusan orang lain lain agar tidak perlu menanggung konsekuensi keputusan sendiri					
38	Saya merasa kesalahan yang saya lakukan tidak ada yang perlu dievaluasi					
39	Saya takut menghadapi risiko sehingga saya lebih baik diam tidak membuat keputusan					
40	Saya memilih menyerah saat upaya menyelesaikan masalah saya tidak berhasil					

Lampiran IV. Tabulasi Data Kemampuan *Problem Solving*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4
2	3	3	5	3	4	2	4	3	2	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	2	3	2	1	1	4	4	2	4	4	3	4	3	2
4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
5	3	4	4	4	5	3	2	2	5	4	1	4	4	5	5	5	5	5	5
6	2	2	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	5
7	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	4	4
8	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	5	5	5
9	3	3	3	4	4	4	4	1	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	1	3	3	2	5	1	5	1	1	1	1	5	5	4	5	2	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	5	5	5	5	2	4	4	5	2	4	4	4	4	5	5	5	4
14	2	1	2	1	2	3	1	4	3	2	3	3	3	2	4	1	1	4	2
15	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4
16	4	4	5	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
17	2	2	4	4	4	2	4	2	2	3	2	2	4	4	4	2	4	2	4
18	4	4	5	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	2	4	4	4	4	2	4	5	4	2	2	3	2	3	3	4	4	3
24	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	4	1	2	2	4	2	4
25	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	4
26	4	3	5	3	2	2	4	2	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	3
27	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	2	2	5	4	4	4	1	4	3	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5
29	4	4	4	4	1	1	1	4	5	2	2	2	1	4	1	4	2	5	5
30	3	3	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
31	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	5	5	5	2	1	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4
33	4	5	4	5	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	4
34	4	3	5	4	4	4	3	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4
35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
36	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	1	4	4	1	3	4	4	3
37	4	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2
38	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4
39	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3
40	4	4	5	4	4	2	4	1	4	1	4	4	4	4	4	2	5	4	4

81	4	4	5	5	4	1	3	4	4	4	1	5	5	5	5	3	5	4	5
82	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	2	3	4	4	3	3	5	3	3	1	2	4	3	3	4	4	4	3	5
84	2	3	4	5	5	3	5	5	5	2	2	4	4	5	4	5	5	5	5
85	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5
86	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	4	5	5	4	5	3	5	3	3	2	3	4	4	2	5	4	4	5	5
88	3	4	4	4	4	2	5	3	5	2	3	4	4	5	4	4	4	5	5
89	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4
90	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	5	3	5	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5
92	2	2	5	4	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	5
93	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
94	2	4	3	4	2	2	4	2	4	1	4	5	4	2	2	2	5	2	1
95	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1
96	2	2	4	3	4	3	4	2	3	1	2	4	2	4	4	3	2	1	3
97	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4
98	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
99	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3
100	4	4	5	4	5	3	2	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
102	2	1	2	2	1	2	4	2	2	1	2	1	2	4	4	3	4	2	2
103	3	4	3	3	5	5	5	2	2	3	3	4	3	3	4	3	5	5	5
104	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3
105	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5
107	4	4	4	4	4	2	3	1	3	2	4	4	3	4	4	3	5	3	3
108	4	1	3	4	5	1	1	4	1	5	4	5	5	4	4	1	4	5	5
109	4	4	4	4	4	2	4	4	5	2	4	5	4	5	4	4	5	5	5
110	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	5	4	4	4	2	4
111	3	1	4	2	4	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	4	1	2
112	3	2	5	4	5	4	5	4	4	5	3	3	4	5	3	5	5	5	5
113	1	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
114	4	4	4	4	3	1	4	1	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5
115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
116	4	4	3	3	5	3	2	5	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3
117	3	4	4	4	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	
118	1	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
119	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	2	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2

121	4	4	5	5	5	2	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
122	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
123	2	3	5	5	4	3	4	5	2	2	4	5	4	5	5	5	5	5
124	4	4	5	1	1	4	5	5	5	5	5	2	1	2	1	1	1	5
125	1	2	1	2	4	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2
126	3	3	2	2	5	3	5	3	2	3	3	4	4	3	4	4	5	3
127	2	1	2	4	1	2	4	1	4	4	4	1	2	2	1	1	2	3
128	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2
129	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2
130	4	4	3	4	3	5	5	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	5
131	3	3	5	4	4	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4
132	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
133	3	2	2	2	2	4	4	2	3	5	4	2	2	4	4	4	3	4
134	2	4	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4
135	1	1	4	2	3	2	4	2	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
138	3	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	5	5	3	5	3	3	2
139	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2
140	2	1	1	1	4	4	4	2	2	1	1	4	4	5	4	4	2	2
141	4	3	4	4	4	2	3	1	2	1	2	4	3	4	4	4	3	4
142	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	4	3
143	3	3	3	4	5	5	5	5	5	1	3	3	5	2	4	3	5	5
144	5	5	1	1	5	1	5	5	2	1	2	5	2	5	1	3	1	5
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
146	2	2	5	3	5	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5
147	2	2	4	3	4	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	5	3
148	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	2	1	2	1	1	2
149	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
150	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
151	3	4	5	5	4	3	2	3	4	2	3	4	5	4	5	5	5	4
152	1	3	1	1	4	1	4	1	1	1	2	4	1	4	5	1	1	4
153	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
154	3	1	5	5	5	1	2	1	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5
155	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
156	3	2	4	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	4	2
157	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
158	3	2	5	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2
159	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
160	4	4	4	4	5	2	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3

161	4	4	4	4	4	2	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
162	1	3	4	4	4	2	5	1	3	4	2	3	3	1	1	5	5	4	3
163	3	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4
164	2	2	4	2	2	2	4	2	4	1	2	2	4	4	4	4	4	4	5
165	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4
166	2	2	2	3	5	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4
167	2	1	3	4	5	2	4	1	4	4	2	1	2	1	4	4	5	4	4
168	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	2	3
169	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1
170	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	4	4	2	4	5	4	4	4
171	1	1	1	1	4	1	2	1	1	5	2	4	4	1	5	2	5	4	4
172	3	2	5	1	1	3	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5
173	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
174	2	2	1	5	4	1	2	2	5	5	2	4	4	2	4	3	5	5	3
175	3	3	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
176	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
177	2	2	5	5	5	1	1	2	2	2	1	1	3	2	4	5	5	5	5
178	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
179	4	2	2	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	3
180	3	2	3	2	2	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	4	4	2	4
181	2	2	1	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	4	3	2	2	2	2
182	1	2	4	2	3	1	2	2	1	2	2	4	2	1	2	1	3	2	1
183	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
184	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1
185	1	2	3	3	3	2	3	2	1	1	2	2	2	1	3	3	3	3	3
186	4	4	5	5	4	2	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
187	3	4	4	3	4	3	2	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5
188	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
189	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4
190	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	1	4	5	5	5
191	4	4	5	3	3	1	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	5	5	4
192	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1
193	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4
194	4	1	5	4	2	3	5	3	2	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4
195	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3
196	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
197	3	1	4	3	3	1	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3
198	1	2	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
199	3	2	3	2	5	3	5	3	5	2	3	3	4	3	5	4	5	4	5
200	2	3	5	4	4	1	5	3	2	1	2	3	5	2	4	1	1	3	5
201	2	2	4	3	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3
2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4
4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4
5	1	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
3	4	4	2	4	2	1	2	2	2	3	3
2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5
4	4	4	3	5	4	2	4	5	4	5	2
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2
5	2	5	5	5	1	2	5	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	2	2	5	5	2	4	5	4	4	4	4
2	2	3	3	3	2	1	1	4	4	2	1
4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4
4	5	5	2	4	5	3	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4
2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4
1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5
2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	2	2	5	2	4	3	3	4	3	3
2	2	4	2	2	4	4	1	1	1	2	5
2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4
4	4	4	3	4	2	3	3	1	3	4	4
4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4
5	4	4	5	5	5	4	4	2	4	5	2
4	4	1	2	2	5	4	1	1	1	4	5
2	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3
4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5
4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	5	2	4	2	1	2	3	5
2	4	4	4	3	5	2	5	5	2	5	5
4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4
3	2	2	3	4	3	3	3	1	3	4	3
4	5	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	1	4	5	2	4	4	5	4	2	4	2

81	4	4	4	4	4	2	4	5	3	5	2
82	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	1	1	2	3	3	4	4	2	3	2	3
84	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
86	3	3	2	2	4	4	4	2	3	3	3
87	3	3	3	2	3	5	3	4	4	3	3
88	4	4	3	2	3	2	5	3	4	2	3
89	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
90	2	2	3	3	2	2	4	2	2	4	2
91	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4
92	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
93	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1
94	1	1	4	4	2	2	4	4	2	2	2
95	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
96	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2
97	3	3	4	4	2	4	4	3	5	5	3
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	3	3	3	4	2	3	5	4	4	4	4
100	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
102	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2
103	4	4	4	4	2	3	4	3	3	1	2
104	2	2	4	4	4	3	4	3	3	2	2
105	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
106	5	5	5	3	5	4	5	4	5	3	5
107	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	2
108	1	1	5	5	1	5	5	5	5	1	4
109	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5
110	1	1	3	2	3	3	4	2	2	2	3
111	2	2	2	3	1	1	3	1	3	3	4
112	4	4	3	3	4	3	5	3	2	4	3
113	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4
114	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5
115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
116	4	4	4	4	3	3	5	5	4	1	3
117	4	4	3	3	2	5	3	3	3	2	2
118	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	2

2	5	4	5	4	5	2	4	5	3	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	4	3	2	1	3	3	2	3	4	2
2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2
5	5	5	1	5	4	5	4	1	3	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
4	3	3	2	5	3	4	4	3	3	4	3
4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4
4	1	3	4	5	4	3	4	4	1	1	5
3	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4
3	4	3	2	4	2	2	3	2	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	5
1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2
3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	4
3	4	4	5	1	5	3	1	2	4	4	3
1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1
5	1	4	3	5	5	4	4	4	3	4	5
4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	3	2	4	2	4	3	3	2
2	2	4	4	4	4	2	3	2	3	4	5
3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	5
5	2	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	3	4	2	5	4
3	4	5	4	3	3	3	4	2	2	3	4
4	1	4	5	5	4	4	5	4	4	1	3
5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2
2	4	4	1	3	3	3	3	4	5	5	3
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5
5	2	4	1	5	1	5	1	5	2	5	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	4	4	5	5	2	3	4	5	4	4	4
2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4
3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3
4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4
2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1

121	4	4	5	5	2	5	4	5	4	4	5
122	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
123	5	5	3	4	3	4	4	5	3	3	4
124	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4
125	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	1
126	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3
127	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	4
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
129	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3
130	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
131	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	4
132	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2
133	4	4	3	2	2	3	5	1	2	2	2
134	5	5	4	4	4	5	5	3	5	1	3
135	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3
136	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
138	1	1	2	3	5	3	3	2	1	5	2
139	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3
140	2	2	1	2	3	4	4	4	4	4	4
141	4	4	4	4	2	3	4	3	2	2	2
142	1	1	2	2	3	2	4	4	3	2	2
143	4	4	3	4	3	5	4	2	4	4	2
144	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
146	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
147	3	3	2	1	3	3	4	3	4	3	3
148	2	2	2	2	3	1	4	1	4	4	4
149	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
150	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
151	3	3	3	4	3	3	5	5	5	3	4
152	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
154	4	4	3	1	1	5	5	4	3	2	3
155	1	1	5	5	5	5	4	3	1	3	1
156	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
157	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
158	2	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4
159	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2
160	2	2	4	3	3	3	4	5	3	3	3

161	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
162	3	3	2	4	1	1	5	4	5	3	3
163	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2
164	4	4	2	2	4	1	2	3	3	2	2
165	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
166	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
167	4	4	2	3	2	4	4	5	2	2	2
168	4	4	2	4	1	3	3	2	4	4	3
169	5	5	1	5	5	4	4	1	4	4	4
170	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1
171	2	2	5	5	2	5	5	2	5	4	4
172	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	1
173	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
174	5	5	3	5	1	3	3	5	5	5	3
175	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
176	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1
177	1	1	2	1	1	2	4	1	4	5	1
178	4	4	3	4	5	3	4	4	5	5	4
179	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2
180	1	1	3	1	1	4	5	1	4	2	2
181	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1
182	2	2	3	2	3	1	4	2	4	3	2
183	4	4	3	2	2	1	4	3	4	3	3
184	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1
185	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3
186	4	4	4	4	3	2	5	4	4	2	4
187	3	3	3	4	4	2	4	3	5	3	2
188	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
189	3	3	4	2	3	2	5	4	4	3	3
190	3	3	4	4	2	3	4	1	4	2	3
191	4	4	5	4	5	4	5	1	4	4	2
192	1	1	1	3	1	2	2	2	1	3	2
193	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3
194	4	4	4	5	3	3	4	4	5	2	4
195	4	4	3	3	4	2	4	1	3	2	3
196	1	1	2	2	1	2	1	2	3	3	2
197	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	2
198	5	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4
199	3	3	3	4	4	5	5	4	5	4	4
200	5	5	3	3	5	5	4	3	3	3	3
201	4	4	3	3	3	3	5	4	3	3	4

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	4	1	4	3	3	2	2	2	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
4	3	2	2	5	4	2	2	2	4	4	4
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
4	4	2	2	4	3	4	3	2	3	3	3
1	4	3	1	4	2	1	4	4	2	4	4
2	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3
1	5	3	5	5	5	1	1	1	5	5	5
1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	4	4
4	4	1	5	2	5	1	5	5	2	4	4
2	4	2	4	3	2	1	3	3	5	5	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	4	2	2	4	2	4	2	1	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1
1	1	5	1	5	5	4	4	4	2	4	4
3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3
4	4	4	2	4	2	2	3	4	2	3	5
2	3	2	3	2	1	2	3	3	1	1	5
2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4
2	3	3	2	4	2	2	1	1	1	1	4
1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	5
1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
2	2	4	4	3	4	2	3	2	1	4	3
3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	5
3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2
3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
4	3	1	2	3	4	3	2	4	4	5	5
4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4
2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2
2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	4
4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4
4	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	5
5	3	1	1	5	2	1	3	1	1	3	3
5	3	3	1	5	3	4	4	3	2	3	3

Lampiran VI. Tabel *Krejcie*

TABEL KREJCIE

Tabel untuk menentukan kebutuhan jumlah sampel (S) dari sejumlah populasi (N) dengan tingkat kepercayaan 95%

N	S	N	S	N	S	N	S
10	10	150	108	460	210	2000	322
15	14	160	113	480	214	2200	327
20	19	170	118	500	217	2400	331
25	24	180	123	550	226	2600	335
30	28	190	127	600	234	2800	338
35	32	200	132	650	242	3000	341
40	36	210	136	700	248	3500	346
45	40	220	140	750	254	4000	351
50	44	230	144	800	260	4500	354
55	48	240	148	850	265	5000	357
60	52	250	152	900	269	6000	361
65	56	260	155	950	274	7000	364
70	59	270	159	1000	278	8000	367
75	63	280	162	1100	285	9000	368
80	66	290	165	1200	291	10000	370
85	70	300	169	1300	297	15000	375
90	73	320	175	1400	302	20000	377
95	76	340	181	1500	306	30000	379
100	80	360	186	1600	310	40000	380
110	86	380	191	1700	313	50000	381
120	92	400	196	1800	317	75000	382
130	97	420	201	1900	320	100000	384
140	103	440	205				

Lampiran VII. Uji Validitas & Reliabilitas Variabel Y Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	140.77	382.590	.180	.910
aitem02	141.04	381.418	.224	.910
aitem03	141.40	379.271	.215	.910
aitem04	140.87	377.053	.357	.909
aitem05	141.22	378.215	.241	.910
aitem06	140.86	377.784	.352	.909
aitem07	141.17	383.655	.100	.912
aitem08	140.90	377.624	.347	.909
aitem09	141.16	381.855	.141	.911
aitem10	142.96	377.918	.217	.911
aitem11	140.75	378.708	.318	.909
aitem12	142.31	359.514	.605	.906
aitem13	142.30	356.920	.651	.905
aitem14	141.75	356.100	.605	.906
aitem15	141.93	356.809	.645	.905
aitem16	141.81	358.267	.596	.906
aitem17	142.58	366.694	.458	.908
aitem18	142.00	364.230	.461	.908
aitem19	142.46	362.159	.505	.907
aitem20	142.32	359.690	.525	.907
aitem21	141.01	375.850	.346	.909
aitem22	141.09	377.832	.277	.910
aitem23	141.18	374.818	.298	.910
aitem24	141.17	374.025	.339	.909
aitem25	140.98	377.510	.308	.909
aitem26	141.57	382.536	.079	.913
aitem27	141.19	373.734	.382	.909
aitem28	141.26	381.373	.154	.911
aitem29	141.02	376.194	.338	.909

aitem30	142.55	367.829	.363	.909
aitem31	141.26	379.003	.203	.911
aitem32	142.26	361.923	.584	.906
aitem33	141.87	358.897	.623	.905
aitem34	141.87	359.427	.629	.905
aitem35	141.97	356.459	.638	.905
aitem36	141.81	355.444	.672	.905
aitem37	141.93	356.845	.630	.905
aitem38	141.60	356.611	.598	.906
aitem39	141.79	352.879	.714	.904
aitem40	141.62	355.288	.664	.905

Lampiran VIII. Uji Validitas & Reliabilitas Variabel Y Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem04	94.32	307.160	.265	.926
aitem06	94.31	307.194	.282	.926
aitem08	94.35	308.038	.238	.926
aitem11	94.20	308.083	.245	.926
aitem12	95.76	287.553	.646	.921
aitem13	95.75	284.788	.702	.920
aitem14	95.20	283.140	.673	.921
aitem15	95.38	284.156	.709	.920
aitem16	95.26	285.623	.655	.921
aitem17	96.03	294.014	.498	.924
aitem18	95.45	291.029	.516	.923
aitem19	95.91	289.902	.542	.923
aitem20	95.78	287.775	.558	.923
aitem21	94.46	306.540	.249	.926
aitem24	94.63	307.015	.191	.927
aitem25	94.43	308.127	.203	.927

aitem27	94.64	305.291	.269	.926
aitem29	94.48	307.031	.233	.926
aitem30	96.00	295.355	.389	.926
aitem32	95.71	288.956	.648	.921
aitem33	95.32	285.708	.698	.921
aitem34	95.32	286.208	.705	.921
aitem35	95.42	283.455	.711	.920
aitem36	95.26	283.845	.713	.920
aitem37	95.38	284.258	.691	.921
aitem38	95.05	283.172	.677	.921
aitem39	95.24	281.433	.758	.919
aitem40	95.07	282.585	.733	.920

Lampiran IX. Uji Validitas & Reliabilitas Variabel Y Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem12	57.54	239.939	.656	.940
aitem13	57.53	236.930	.726	.939
aitem14	56.98	235.770	.686	.940
aitem15	57.16	236.085	.741	.939
aitem16	57.04	238.368	.659	.940
aitem17	57.82	244.371	.552	.942
aitem18	57.23	242.970	.529	.943
aitem19	57.69	241.864	.557	.942
aitem20	57.56	239.738	.577	.942
aitem30	57.79	245.999	.424	.945
aitem32	57.49	240.311	.687	.940
aitem33	57.10	238.080	.714	.939
aitem34	57.10	238.130	.734	.939

aitem35	57.20	235.833	.732	.939
aitem36	57.04	236.813	.716	.939
aitem37	57.16	236.298	.719	.939
aitem38	56.84	234.968	.712	.939
aitem39	57.02	234.250	.771	.938
aitem40	56.85	235.248	.747	.939

Lampiran X. Uji Validitas & Reliabilitas Variabel X Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	166.20	471.800	.258	.914
aitem02	167.43	444.576	.649	.910
aitem03	166.28	469.152	.390	.914
aitem04	167.43	444.576	.649	.910
aitem05	166.31	469.574	.398	.914
aitem06	167.34	448.437	.647	.910
aitem07	166.33	468.633	.381	.914
aitem08	167.34	450.685	.606	.911
aitem09	166.42	471.755	.247	.915
aitem10	167.49	452.801	.534	.912
aitem11	166.37	470.165	.306	.914
aitem12	167.51	450.071	.549	.912
aitem13	166.31	472.876	.198	.915
aitem14	166.97	449.974	.585	.911
aitem15	166.42	468.055	.330	.914
aitem16	167.48	458.311	.391	.914
aitem17	166.41	469.104	.327	.914
aitem18	167.04	447.798	.674	.910
aitem19	166.33	465.532	.444	.913
aitem20	167.29	454.478	.509	.912
aitem21	166.71	476.518	.116	.916
aitem22	167.60	457.212	.487	.912
aitem23	166.41	471.303	.294	.914
aitem24	167.40	452.661	.552	.912

aitem25	166.66	475.795	.131	.916
aitem26	167.50	457.641	.463	.913
aitem27	166.47	469.530	.348	.914
aitem28	167.31	453.716	.554	.912
aitem29	166.35	470.680	.300	.914
aitem30	167.55	461.399	.355	.914
aitem31	166.62	466.368	.378	.913
aitem32	166.99	454.490	.510	.912
aitem33	166.59	467.034	.349	.914
aitem34	167.41	450.553	.616	.911
aitem35	166.43	468.417	.370	.914
aitem36	167.49	453.591	.535	.912
aitem37	166.97	477.779	.055	.917
aitem38	167.41	456.074	.515	.912
aitem39	166.89	476.792	.093	.916
aitem40	167.48	452.641	.535	.912
aitem41	166.45	474.959	.159	.915
aitem42	167.72	457.844	.446	.913
aitem43	166.32	471.068	.314	.914
aitem44	167.18	448.471	.656	.910
aitem45	166.49	472.271	.180	.915
aitem46	166.92	457.544	.443	.913
aitem47	166.28	472.404	.247	.915
aitem48	167.91	472.416	.139	.917

Lampiran XI. Uji Validitas & Reliabilitas Variabel X Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem02	121.45	372.439	.691	.923
aitem03	120.30	399.492	.302	.927
aitem04	121.45	372.439	.691	.923
aitem05	120.33	398.893	.343	.927
aitem06	121.37	375.914	.696	.923
aitem07	120.36	398.791	.306	.927
aitem08	121.36	377.882	.657	.924
aitem10	121.52	379.561	.588	.924
aitem11	120.40	400.701	.220	.928
aitem12	121.54	376.780	.605	.924
aitem14	120.99	376.590	.647	.924
aitem15	120.45	398.399	.262	.928
aitem16	121.50	384.071	.451	.926
aitem17	120.44	399.727	.243	.928
aitem18	121.06	375.231	.726	.923
aitem19	120.35	396.390	.359	.927
aitem20	121.32	382.198	.539	.925
aitem22	121.62	382.886	.562	.925
aitem24	121.42	379.845	.598	.924
aitem26	121.53	383.720	.526	.925
aitem27	120.49	399.841	.266	.927
aitem28	121.34	380.655	.606	.924
aitem29	120.38	400.516	.234	.928
aitem30	121.57	386.966	.417	.926
aitem31	120.64	397.701	.285	.927
aitem32	121.01	380.815	.571	.925
aitem33	120.61	398.399	.256	.928
aitem34	121.43	379.067	.637	.924
aitem35	120.46	398.299	.308	.927
aitem36	121.52	380.531	.585	.924

aitem38	121.44	383.217	.558	.925
aitem40	121.51	381.201	.550	.925
aitem42	121.74	384.293	.499	.925
aitem43	120.34	401.417	.223	.928
aitem44	121.21	375.796	.709	.923
aitem46	120.95	385.152	.469	.926

Lampiran XII. Uji Validitas & Reliabilitas Variabel X Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem02	89.22	316.085	.709	.930
aitem03	88.07	344.589	.196	.935
aitem04	89.22	316.085	.709	.930
aitem05	88.10	343.914	.236	.935
aitem06	89.14	319.420	.712	.930
aitem07	88.13	343.753	.212	.935
aitem08	89.13	321.067	.678	.930
aitem10	89.29	322.516	.610	.931
aitem12	89.31	319.764	.630	.931
aitem14	88.76	319.983	.664	.930
aitem16	89.27	325.930	.487	.933
aitem18	88.84	318.998	.737	.929
aitem19	88.12	341.499	.272	.935
aitem20	89.09	325.442	.549	.932
aitem22	89.39	325.050	.600	.931
aitem24	89.19	322.797	.620	.931
aitem26	89.30	325.770	.563	.932
aitem28	89.11	323.078	.641	.931
aitem30	89.34	328.997	.446	.933
aitem32	88.79	323.579	.596	.931
aitem34	89.20	322.473	.649	.930
aitem35	88.23	343.057	.227	.935
aitem36	89.29	323.156	.614	.931
aitem38	89.21	325.626	.588	.931

aitem40	89.28	323.852	.576	.931
aitem42	89.51	325.951	.543	.932
aitem44	88.98	319.350	.725	.929
aitem46	88.72	326.864	.510	.932

Lampiran XIII. Uji Validitas & Reliabilitas Variabel X Putaran 4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem02	68.54	287.649	.703	.937
aitem04	68.54	287.649	.703	.937
aitem06	68.46	290.419	.717	.937
aitem08	68.45	292.129	.679	.937
aitem10	68.61	293.370	.614	.938
aitem12	68.63	291.095	.625	.938
aitem14	68.08	290.874	.670	.937
aitem16	68.59	296.573	.492	.940
aitem18	68.15	290.661	.724	.937
aitem20	68.41	296.443	.545	.939
aitem22	68.71	295.766	.605	.938
aitem24	68.51	293.901	.618	.938
aitem26	68.62	296.588	.565	.939
aitem28	68.43	293.416	.659	.937
aitem30	68.66	298.975	.464	.940
aitem32	68.10	294.114	.607	.938
aitem34	68.52	293.701	.644	.938
aitem36	68.61	293.660	.626	.938
aitem38	68.53	296.100	.599	.938
aitem40	68.60	294.362	.587	.938
aitem42	68.83	296.501	.551	.939
aitem44	68.30	290.690	.720	.937
aitem46	68.03	296.494	.540	.939

Lampiran XIV. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Critical Thinking-Problem Solving	.069	201	.023	.938	201	.000

a. Lilliefors Significance Correction

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Critical Thinking-Problem Solving
N		201
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.75199527
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.062
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.023 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran XV. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Skala_Problem_solving * Skala_Critical_Thinking	Between Groups	(Combined)	40587.545	66	614.963	6.647	.000
		Linearity	33965.519	1	33965.519	367.098	.000
		Deviation from Linearity	6622.026	65	101.877	1.101	.317
	Within Groups		12398.256	134	92.524		
	Total		52985.801	200			

Lampiran XVI. Uji Spearman Rank Correlation

Correlations

			Skala_Problem_solving	Skala_Critical_Thinking
Spearman's rho	Skala_Problem_solving	Correlation Coefficient	1.000	.768**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	201	201
	Skala_Critical_Thinking	Correlation Coefficient	.768**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	201	201

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

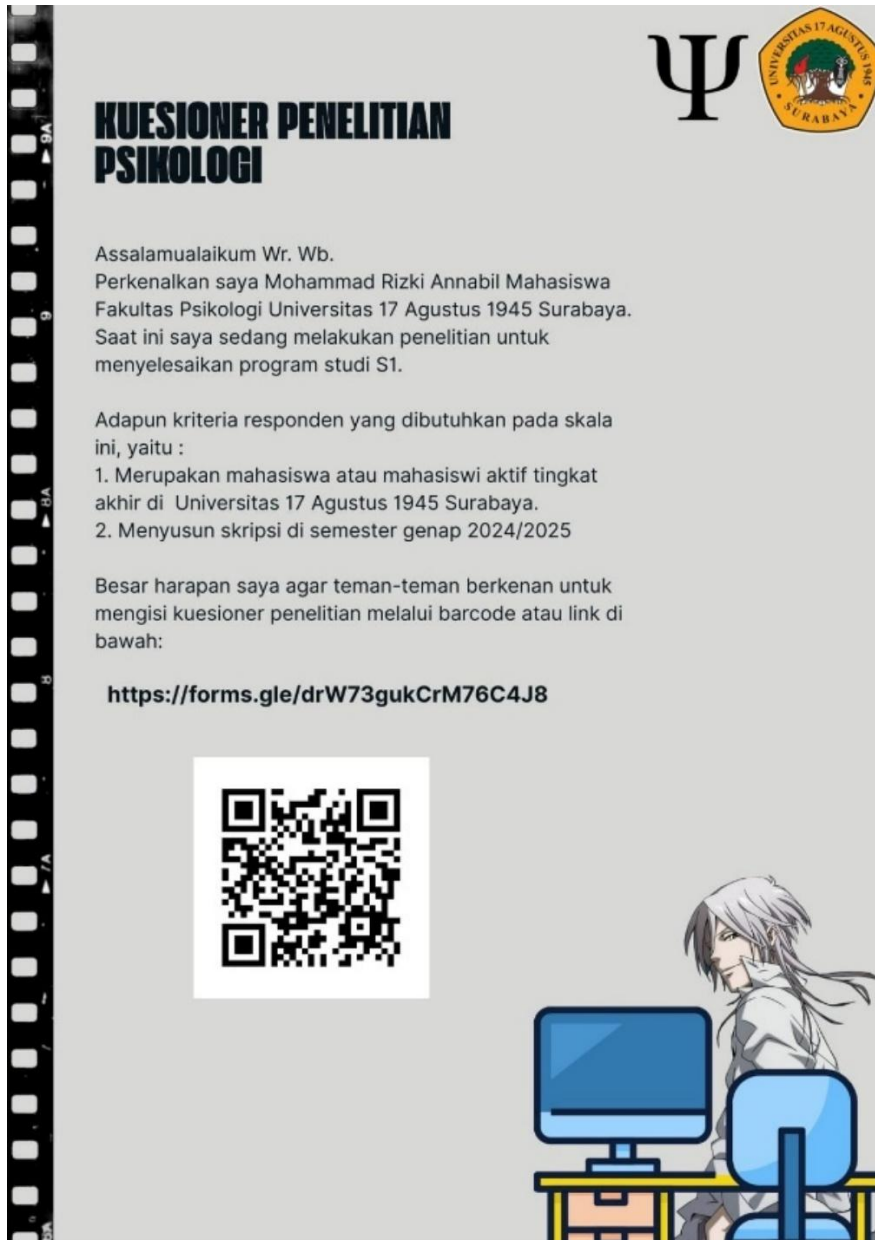
Lampiran XVII. Hasil Sumbangan Efektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.801 ^a	.641	.639	9.776

a. Predictors: (Constant), Skala_Critical_Thinking

Lampiran. XVIII Poster atau Brosur Penyebaran Kuesioner



**KUESIONER PENELITIAN
PSIKOLOGI**



Assalamualaikum Wr. Wb.
Perkenalkan saya Mohammad Rizki Annabil Mahasiswa
Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk
menyelesaikan program studi S1.

Adapun kriteria responden yang dibutuhkan pada skala
ini, yaitu :

1. Merupakan mahasiswa atau mahasiswi aktif tingkat
akhir di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
2. Menyusun skripsi di semester genap 2024/2025

Besar harapan saya agar teman-teman berkenan untuk
mengisi kuesioner penelitian melalui barcode atau link di
bawah:

<https://forms.gle/drW73gukCrM76C4J8>



HUBUNGAN ANTARA CRITICAL THINKING DENGAN KEMAMPUAN PROBLEM SOLVING PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	3%
2	repository.unpas.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
4	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%
5	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	1%
6	core.ac.uk Internet Source	1%
7	digilib.uinsa.ac.id Internet Source	1%
8	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1%
9	repository.iainpurwokerto.ac.id Internet Source	<1%
10	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1%

eprints.mercubuana-yogya.ac.id

11	Internet Source	<1%
12	digilib.uns.ac.id Internet Source	<1%
13	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
14	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	<1%
15	jurnal.unublitar.ac.id Internet Source	<1%
16	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1%
17	id.123dok.com Internet Source	<1%
18	Ina Wardanis, Iin Ervina, Ria Wiyatfi Linsiya. "Pengaruh Self efficacy Terhadap Kemampuan Problem Solving Mahasiswa Akhir Fakultas Psikologi di Universitas Muhammadiyah Jember dalam Mengerjakan Tugas Akhir", Jurnal Psikologi, 2023 Publication	<1%
19	Submitted to Universitas Hang Tuah Surabaya Student Paper	<1%
20	docplayer.info Internet Source	<1%
21	caritulis.com Internet Source	<1%
22	Submitted to Brookdale Community College Student Paper	<1%

23	journal.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
25	Fahrozi Willyanta, Marsuq Marsuq, Maskan Maskan, Jamiah Jamiah, Ahmad Jubaidi. "Pengaruh Manajemen Proyek Terhadap Efektivitas Pengelolaan Proyek Pada Dinas Perumahan Kawasan Dan Permukiman Kabupaten Kutai Kartanegara", PREDIKSI : Jurnal Administrasi dan Kebijakan, 2024 Publication	<1 %
26	journal.pubmedia.id Internet Source	<1 %
27	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
28	journal.untar.ac.id Internet Source	<1 %
29	etd.iain-padangsidempuan.ac.id Internet Source	<1 %
30	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
31	123dok.com Internet Source	<1 %
32	adoc.pub Internet Source	<1 %
33	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	<1 %
	eprints.unv.ac.id	

34	Internet Source	<1 %
35	id.scribd.com Internet Source	<1 %
36	jurnal.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
37	jurnal.iicet.org Internet Source	<1 %
38	mrzane9.blogspot.com Internet Source	<1 %
39	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
40	journal.maranatha.edu Internet Source	<1 %
41	sirisma.unisri.ac.id Internet Source	<1 %
42	Indriani Sira, Abd. Hamid, Evie Awuy. "PROFIL PEMECAHAN MASALAH SEGITIGA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 19 PALU DITINJAU DARI GAYA KOGNITIF", Aksioma, 2019 Publication	<1 %
43	doku.pub Internet Source	<1 %
44	ejournal.kopertais4.or.id Internet Source	<1 %
45	waraqat.assunnah.ac.id Internet Source	<1 %
46	Dessy Rieuwpassa, Theresia Laurens, Carolina S Ayal. "PENGARUH GAYA BELAJAR	<1 %

DI MASA PANDEMI TERHADAP KEMAMPUAN
PROBLEM SOLVING", Jurnal Pendidikan
Matematika Unpatti, 2022

Publication

47 Ida Nurjelita Sani, Amrul Bahar, Elvinawati
Elvinawati. "PERBANDINGAN MODEL
PEMBELAJARAN PROBLEM SOLVING DAN
PROBLEM BASED LEARNING TERHADAP
KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS
XI MIA MAN 2 KOTA BENGKULU", Alotrop,
2020

Publication

<1 %

48 Putri Nur Aini. "HUBUNGAN DUKUNGAN
ORANG TUA DENGAN RESILIENSI AKADEMIK
PADA REMAJA SMP NEGERI DI KECAMATAN
NGRAMBE", QUANTA: Jurnal Kajian
Bimbingan dan Konseling dalam
Pendidikan, 2022

Publication

<1 %

49 Suji Ardianti, Syarif Fitriyanto, Fahmi Yahya,
Winna Resti Arianti. "STUDI PENDAHULUAN:
IDENTIFIKASI PROBLEMATIKA DALAM
PEMBELAJARAN FISIKA DI MAN 2 SUMBAWA
BESAR", BIOCHEPHY: Journal of Science
Education, 2025

Publication

<1 %

50 Submitted to Universitas Sebelas Maret

Student Paper

<1 %

51 ajhik.blogspot.com

Internet Source

<1 %

52 candrajiwa.psiologi.fk.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

53	danisetiawan44.blogspot.com Internet Source	<1 %
54	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
55	ejournal.tsb.ac.id Internet Source	<1 %
56	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
57	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
58	journal.ummat.ac.id Internet Source	<1 %
59	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
60	repository.president.ac.id Internet Source	<1 %
61	Ika Santia. "REPRESENTASI SISWA SMA DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA BERDASARKAN GAYA KOGNITIF", JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika), 2015 Publication	<1 %
62	repo.iainbukittinggi.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On