

## **DAFTAR LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Kuisisioner Kecurangan Akademik

### RANCANGAN KUISISIONER

No.	Pertanyaan	SS	S	K	J	TP
1	Saya menyontek pekerjaan teman saya saat ujian.					
2	Saya mengerjakan ujian sesuai kemampuan saya tanpa alat bantu kamus ataupun handphone.					
3	Saya memberi tahu teman materi ujian sebelum ujian berlangsung.					
4	Saya mencantumkan sumber/ penulis bila mengambil data dari internet.					
5	Saya menjiplak tugas makalah di google tanpa mencantumkan sumber penulis makalah.					
6	Saya mempelajari hasil review ppt yang diberikan dosen sebelum ujian.					
7	Saya memberikan jawaban ke teman saat ujian menggunakan media sosial di handphone.					
8	Saya mengerjakan ujian sendiri.					

- 9 Saya membawa contekan materi mata kuliah pada saat ujian.
- 10 Saya mengerjakan makalah sendiri tanpa *copy paste* di internet.
- 11 Saya menjiplak makalah milik teman sekelas.
- 12 Saya menolak permintaan teman yang ingin menyontek pekerjaan saya.
- 13 Saya membawa contekan kecil pada saat ujian.
- 14 Saya menolak ajakan teman untuk membawa contekan pada saat ujian.
- 15 Saya menyalin tugas teman saya untuk dikumpulkan ke dosen.
- 16 Saya mengerjakan sendiri tugas individual dari dosen.

## Lampiran 2. Inform Consent

### **INFORM CONSENT**

#### **(Kesediaan Menjadi Responden)**

Dalam kesempatan ini, saya Putu Krisna Yuda Adi Sanjaya (14712006) Mahasiswa semester XIV Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik yang sedang mengambil mata kuliah Skripsi. Untuk itu saya mohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian saya dengan mengisi angket/ kuisisioner yang saya sebar. Saya akan menjaga kerahasiaan data yang telah anda berikan. Data tersebut semata-mata hanya untuk keperluan akademik dan tidak akan ada pihak yang dirugikan.

Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam mengisi kuisisioner. Jawaban yang diharapkan adalah yang benar-benar sesuai dengan keadaan diri Anda.

I. Identitas Responden

Nama (boleh disamarkan) :

Jenis Kelamin :

Semester :

Alamat :

Menyatakan bahwa :

1. Saya bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik.
2. Data responden dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kerjasama dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Gresik,.....

2021

Peneliti

Responden

(Putu Krisna Yuda Adi Sanjaya)

(.....)

## II. Petunjuk Pengisian

Di bawah ini ada beberapa petunjuk pengisian kuisioner. Saudara/i diminta untuk memberi tanda (√) pada ruang yang disediakan diantara pilihan jawaban tersebut.

Alternatif pilihan jawaban pada kuisioner ini masing-masing item terdiri dari 5 katagori jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Sering

S : Sering

K : Kadang-kadang


J : Jarang

TP : Tidak Pernah

Contoh :

No.	PERNYATAAN	SS	S	K	J	TP
1	Saya mencontek pekerjaan teman saya saat ujian.	√				

Lampiran 3. Form Bimbingan Dospem 1



**PRODI PSIKOLOGI - FAKULTAS PSIKOLOGI**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**  
 Jl. Sumatra No.101 GKB Telp. (031) 3951414 Gresik

---

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

**A. IDENTITAS**

Judul Skripsi : Hubungan Antara Prestasi Akademik Dengan Kecurangan Akademik Pada Mahasiswa Psikologi UMG

Nama Mahasiswa	1472006	Tanggal Pengajuan	
NIM	PUTU KRISNA YUDA ADI SANJAYA	Periode Bimbingan	
Prodi	Psikologi	Pembimbing I	Idha Rahayuningsih, M.Psi
Fakultas	Psikologi	Pembimbing II	Dr. Asri Rezeki, MM, Psikolog

**B. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING I :**

TANGGAL	PERMASALAHAN	SARAN	PARAF PEMBIMBING	PARAF MAHASISWA
5 Feb 2021	- Identifikasi Masalah - Pembatasan Masalah	- Perombakan Hasil Penelitian Sebelumnya.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	- Hubungan Antar variabel	- Lebih ke psikedirannya	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3 Mar 2021	- Perbaiki hubungan antar variabel - Hasil penelitian (interbel)	- Perombakan Hasil Pen. Sebelumnya. - Perbaiki Hub. Antar Variabel.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4 April 2021	- Identifikasi masalah	- Cari Jurnal ke Akademik dan Non Akademik. - Wawancara subjek.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14 Juni 2021	- Identifikasi masalah	- Sumber jurnal - tambahkan jurnal.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

**Catatan:**  
 Mahasiswa wajib membawa Form Bimbingan Skripsi setiap kali melakukan konsultasi dengan pembimbing skripsi.  
 Dosen Pembimbing berhak tidak melayani konsultasi jika mahasiswa tidak membawa Form Bimbingan Skripsi



Lampiran 4. Form Bimbingan Dospem 2

C. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING II :

TANGGAL	PERMASALAHAN	SARAN	PARAF PEMBIMBING	PARAF MAHA
1 Maret 2021	- Penambahan kalimat Pembukaan Paragraf (bab I dan II)	- Penambahan kalimat pembuka sebelum mengemukakan teori		
	- Perbaikan pada pendahuluan (kata kunci) -> Bab II	- Perbaikan ke kata kunci pendahuluan (bunyi)		
	- Penambahan kerangka kejurangan akademik pada bab antar variabel	- Menambahkan gambar		
6 Maret 2021	- Perbaikan pada bab II (Hib. Antar Variabel).			
24 Maret 2021	- Revisi Bab I dan II	- Perbaikan identifikasi		
		- Perbaikan hib. antar variabel		
31 Maret 2021	- Revisi Bab I dan II	- Tata penulisan pada identifikasi masalah dan hib. antar		
25 Juni 2021	- Validasi Keisomer	- Penambahan item Keisomer		
	- Tata tulis Bab I & II			

I. PERSETUJUAN SKRIPSI SIAP DIUJIKAN :

Pembimbing Skripsi	Nama	Hari / Tanggal	Tanda Tangan
Pembimbing I	Idha Rahayuningsih, M.Psi		
Pembimbing II	Dr. Asri Rajeki, MM, Psikolog		

Dresik, 05 Maret 2021  
Mengetahui,  
Ka. Prodi Psikolog

Awang Satiawan Winaksono, M.Psi., Psikolog







81	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	67
82	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	66
83	2	5	4	2	1	2	3	1	1	5	3	5	1	1	3	3	42

Lampiran 6. Data Nilai IPK Mahasiswa Psikologi

No.	Nama	IPK
1	AWIDHA DWI WIJAYANINGSIH	3,87
2	NUR LAELY	3,43
3	LU LUATUL USROH	3,9
4	SINTA BELLA ANWAR	3,36
5	DEVI WAHYU HIDAYAH	3,54
6	NOVIDA APRILIANI	3,44
7	CHOIRUN NISYA	3,32
8	CHILVI DEZY AYUDYA	3,6
9	DIANING RIANTI NUR ANDARINI	3,41
10	AHMAD HAQQUL AMIN	3,52
11	AMALIA NUR FITRIA	3,53
12	SURYA ADITAMA	3,7
13	NISRINA NAFISAH P	3,6
14	YANUAR RATNA N	3,43
15	MAULIA KIRANA F	3,43
16	ROICHATU LUTHFIA	3,43
17	WIWID DWI SAFITRI	3,58
18	LUTFI EKA PRATIWI	3,39
19	SABRINA BABUL FARKHAH	3,62
20	REZA AYU NINGRUM	3,65
21	ULFA RAMADHANTI	3,43
22	MUHAMMAD FUAD ABDILLAH	2,93
23	ILMIYATUL FAUZIYAH	2,98
24	RAFIDA ZUNAINI	3,63

25	AUDREYONITA KHARISMA SANDY	3,67
26	NABILLAH T R	3,29
27	MAULIDA ALIFIYAH	3,47
28	MAUDY ANNASTASIA	3,37
29	SILVIA ANGGRAINI	3,55
30	ELVIRA YOLANDA	3,37
31	ASSYIFA KARTIKA Y	3,52
32	MUHAMMAD KHARIS C	3,38
33	JAEHAN SABRILLAH	3,3
34	RAHMADITA ELVIA D	3,53
35	RIZQI KURNIANING DEWI	3,14
36	NOLLA GLADISIA	3,78
37	FERIKA DWIYANTI	3,49
38	IMAM SAFII	3,9
39	LARASATI ARGIAWAN NANDIRA	3,65
40	WINDIANA TRISTYA KUSUMA WARDANI	3,42
41	NURUL AVIFAH	3,31
42	LUKMAN HAKIM	3,57
43	NOVA YULIA MAYANG CITRA	3,02
44	SHEMMA MEGA ANGGOMAN	3,64
45	LUKLU ATUL WIDAT PUTRI	3,33
46	HIDAYATUL RAHMASARI	3,72
47	FARRA SYAFIKA	3,08
48	SETYO NUGROHO	3,4
49	FAHMIFIL ARDHY NURBIANTORO	2,85

50	SUFI NUR ARSY	3,55
51	SHERLY OKTAFIANTI	3,27
52	MIFTAKHUL HUDA	1,33
53	EKA BELLA VERONICA WAHYUDHANI	3,59
54	SANTI YOVITA SARI	3,62
55	FARAH MAULIDIYAH	3,37
56	RIZQIYAH FIRDAUSI NUZULA	3,72
57	FATIMATUS SHAMIKHA	3,8
58	ADITYA KUSUMA PUTRA	1,99
59	EVA NUR ANNISA'	3,55
60	MERCIA CHUSUMI MAULINA	2,56
61	SILVI ZAHRIYATIN FAIZAH	3,45
62	DEWI RAHMAWATI	3,25
63	PUTRI EGA SELVYA	2,7
64	DECZA ATHIYYAH RACHMANDA ARDHANA	3,42
65	MUHAMMAD FIRGY AL AFGHANI	3,38
66	MUHAMMAD HUBBI IZZUDDIN	3,4
67	QOTRUN NADA	3,36
68	INTAN SULISTYAWATI	3,34
69	HERLIN PAMUNGKAS	3,48
70	AKBAR NUGRAHA	3,41
71	MITA RAMADHANI FITRIANTI	3,64



72	MOCHAMAD WILDAN AFIF	3,57
73	NUR FAUZIYAH RAHMAWATI	3,71
74	NIMAS PUTRI FITRIA SARI	3,53
75	ELSA IRFAYATI MAHMUDAH	3,29
76	RAPAELA KUSMANTORO	3,5
77	MINARTI PUTRI	3,81
78	AGUS PURNOMO	3,52
79	DWI PUTRI SARI	3,59
80	LULUK MAKHMUDAH	3,53
81	LUTFIANA PRASTIKA DEVI	3,34
82	NURUL AULYA FACHRESIANTI	3,36
83	RIZKA WAHIDAH	3,43

## Lampiran 7. Validitas dan Reliabilitas

### Statistics

X1

N	Valid	41
	Missing	0

### X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	1	2,4	2,4	2,4
	S	2	4,9	4,9	7,3
	J	34	82,9	82,9	90,2
	TP	4	9,8	9,8	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

### X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	1	2,4	2,4	2,4
	K	3	7,3	7,3	9,8
	J	33	80,5	80,5	90,2
	TP	4	9,8	9,8	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	1	2,4	2,5	2,5
	K	2	4,9	5,0	7,5
	J	33	80,5	82,5	90,0
	TP	4	9,8	10,0	100,0
	Total	40	97,6	100,0	
Missing	System	1	2,4		
Total		41	100,0		

**X4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	1	2,4	2,4	2,4
	S	2	4,9	4,9	7,3
	K	3	7,3	7,3	14,6
	J	34	82,9	82,9	97,6
	TP	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	2	4,9	4,9	4,9
	S	1	2,4	2,4	7,3
	K	2	4,9	4,9	12,2
	J	33	80,5	80,5	92,7
	TP	3	7,3	7,3	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	2	4,9	4,9	4,9
	S	3	7,3	7,3	12,2
	K	7	17,1	17,1	29,3
	J	29	70,7	70,7	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	3	7,3	7,3	7,3
	K	1	2,4	2,4	9,8
	J	29	70,7	70,7	80,5
	TP	8	19,5	19,5	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	3	7,3	7,3	7,3
	J	36	87,8	87,8	95,1
	TP	2	4,9	4,9	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	4	9,8	9,8	9,8
	J	30	73,2	73,2	82,9
	TP	7	17,1	17,1	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	4	9,8	9,8	9,8
	K	3	7,3	7,3	17,1
	J	31	75,6	75,6	92,7
	TP	3	7,3	7,3	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	2	4,9	4,9	4,9
	S	1	2,4	2,4	7,3
	K	8	19,5	19,5	26,8
	J	29	70,7	70,7	97,6
	TP	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	3	7,3	7,3	7,3
	J	33	80,5	80,5	87,8
	TP	5	12,2	12,2	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	3	7,3	7,3	7,3
	S	1	2,4	2,4	9,8
	J	30	73,2	73,2	82,9
	TP	7	17,1	17,1	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	4	9,8	9,8	9,8
	J	33	80,5	80,5	90,2
	TP	4	9,8	9,8	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

**X15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	2	4,9	4,9	4,9
	S	1	2,4	2,4	7,3
	K	3	7,3	7,3	14,6

J	34	82,9	82,9	97,6
TP	1	2,4	2,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

### X16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	2	4,9	4,9	4,9
	S	1	2,4	2,4	7,3
	K	4	9,8	9,8	17,1
	J	33	80,5	80,5	97,6
	TP	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	





X 6	Pearson	,39	,31	,12	,55	,65	1	,25	,56	,39	,26	,82	,37	,34	,43	,71	,72
	Correlation	7*	5*	0	4**	8**		4	3**	6*	2	2**	3*	2*	4**	3**	6**
	Sig. (2-tailed)	,010	,045	,462	,000	,000		,109	,000	,010	,098	,000	,016	,028	,005	,000	,000
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X 7	Pearson	,76	-	,36	-	,71	,25	1	,71	,91	-	,47	,38	,92	,47	,80	,49
	Correlation	3**	,002	9*	,055	2**	4		7**	7**	,088	1**	0*	0**	4**	8**	2**
	Sig. (2-tailed)	,000	,988	,019	,732	,000	,109		,000	,000	,583	,002	,014	,000	,002	,000	,001
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X 8	Pearson	,85	,21	,30	,19	,88	,56	,71	1	,82	,02	,61	,51	,84	,81	,75	,73
	Correlation	2**	9	0	4	9**	3**	7**		0**	7	7**	7**	5**	5**	4**	9**
	Sig. (2-tailed)	,000	,169	,060	,224	,000	,000	,000		,000	,869	,000	,001	,000	,000	,000	,000
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X 9	Pearson	,83	-	,34	,17	,82	,39	,91	,82	1	-	,55	,31	,93	,57	,78	,49
	Correlation	0**	,052	5*	3	1**	6*	7**	0**		,169	3**	4*	9**	0**	4**	0**
	Sig. (2-tailed)	,000	,747	,029	,280	,000	,010	,000	,000		,291	,000	,045	,000	,000	,000	,001
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X 10	Pearson	-	,52	-	-	-	,26	-	,02	-	1	,22	,44	-	,19	,09	,30
	Correlation	,222	1**	,140	,038	,147	2	,088	7	,169		2	1**	,100	4	3	9*
	Sig. (2-tailed)	,162	,000	,389	,812	,361	,098	,583	,869	,291		,163	,004	,533	,224	,562	,049
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X 11	Pearson	,56	,27	,19	,39	,60	,82	,47	,61	,55	,22	1	,61	,50	,57	,83	,84
	Correlation	0**	7	5	5*	2**	2**	1**	7**	3**	2		8**	2**	7**	0**	7**
	Sig. (2-tailed)	,000	,080	,227	,011	,000	,000	,002	,000	,000	,163		,000	,001	,000	,000	,000

N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
X1	Pearson	,41	,42	,34	-	,39	,37	,38	,51	,31	,44	,61	1	,33	,75	,51	,79
2	Correlation	8**	4**	4*	,036	6*	3*	0*	7**	4*	1**	8**		7*	2**	4**	5**
	Sig. (2-tailed)	,007	,006	,030	,824	,010	,016	,014	,001	,045	,004	,000		,031	,000	,001	,000
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3	Pearson	,88	-	,36	,04	,81	,34	,92	,84	,93	-	,50	,33	1	,63	,77	,53
4	Correlation	4**	,054	1*	2	3**	2*	0**	5**	9**	,100	2**	7*		7**	3**	0**
	Sig. (2-tailed)	,000	,737	,022	,795	,000	,028	,000	,000	,000	,533	,001	,031		,000	,000	,000
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4	Pearson	,68	,13	,35	,15	,68	,43	,47	,81	,57	,19	,57	,75	,63	1	,53	,78
5	Correlation	7**	7	7*	7	7**	4**	4**	5**	0**	4	7**	2**	7**		3**	5**
	Sig. (2-tailed)	,000	,395	,024	,327	,000	,005	,002	,000	,000	,224	,000	,000	,000		,000	,000
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X5	Pearson	,69	,29	,19	,32	,78	,71	,80	,75	,78	,09	,83	,51	,77	,53	1	,81
6	Correlation	0**	6	6	1*	2**	3**	8**	4**	4**	3	0**	4**	3**	3**		2**
	Sig. (2-tailed)	,000	,060	,226	,040	,000	,000	,000	,000	,000	,562	,000	,000	,000	,000		,000
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X6	Pearson	,54	,41	,19	,30	,68	,72	,49	,73	,49	,30	,84	,79	,53	,78	,81	1
7	Correlation	6**	4**	4	8	7**	6**	2**	9**	0**	9*	7**	5**	0**	5**	2**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,231	,050	,000	,000	,000	,000	,000	,049	,000	,000	,000	,000	,000	
N	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	97,6
	Excluded <sup>a</sup>	1	2,4
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	16

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	57,18	73,481	,785	,923
X2	57,12	81,343	,231	,934
X3	57,10	80,862	,298	,933
X4	57,32	80,892	,196	,936
X5	57,27	71,435	,854	,921
X6	57,57	73,635	,652	,926
X7	57,15	71,208	,723	,924
X8	57,27	70,410	,898	,920
X9	57,25	69,423	,781	,923
X10	57,30	82,113	,092	,939
X11	57,50	72,615	,801	,923
X12	57,22	73,666	,620	,927
X13	57,20	69,856	,793	,922
X14	57,30	70,062	,770	,923
X15	57,35	71,515	,893	,920

X16	57,37	71,881	,853	,921
-----	-------	--------	------	------

## Lampiran 8. Uji Linieritas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kecurangan_akademik * prestasi_akademik	Between Groups	(Combined)	10822,156	52	208,118	,863	,686
		Linearity	492,209	1	492,209	2,040	,164
		Deviation from Linearity	10329,947	51	202,548	,840	,714
	Within Groups	7237,917	30	241,264			
Total			18060,072	82			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
kecurangan_akademik * prestasi_akademik	-,165	,027	,774	,599

## Lampiran 9. Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Prestasiakademik	,230	83	,000	,718	83	,000
Kecuranganakademik	,268	83	,000	,852	83	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 10. Form Expert Judgement

**SURAT PERSETUJUAN EXPERT JUDGMENT**

Nama : .

Pekerjaan : **Dosen** Psikologi UMG

Institusi : Universitas Muhammadiyah Gresik


Dengan ini menyatakan instrument / alat ukur Kecurangan Akademik dalam peneliti dengan judul "Hubungan antara Prestasi Akademik dengan Kecurangan Akademik Mahasiswa Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik" oleh mahasiswa S1 :

Nama : Putu Krisna Yuda Adi Sanjaya

NIM : 14712006

Program Studi : Psikologi Sore

Dapat (disetujui / disetujui dengan perbaikan) dan layak digunakan dalam penelitian.  
Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik,  
Expert Judgment,  
  
.....