

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UNIVERSITAS  
KRISTEN INDONESIA TAHUN AKADEMIK 2017-2018**

NAMA : Irvan Christian Wenben

NIM : 1461050119

TEMPAT/TANGGAL LAHIR : Merauke, 02 Juli 1996

RIWAYAT PENDIDIKAN :

1. SD : SDN CENDRAWASIH SPADEM
2. SMP : SMP YPPK YOHANES 23
3. SMA : SMAN 3 MERAUKE
4. UNIVERSITAS : UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

**JUDUL SKRIPSI**

Perbandingan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Angkatan 2016 dan 2017  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA Tentang  
Mata Merah yang Tidak Membutuhkan Penanganan Dokter.

**KUESIONER**

JUDUL : PERBANDINGAN TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA  
 ANGKATAN 2016 DAN 2017 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS  
 KRISTEN INDONESIA TENTANG MATA MERAH YANG TIDAK  
 MEMBUTUHKAN PENANGANAN DOKTER.

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Angkatan :

**Berilah tanda checklist (√) pada kolom yang sesuai dengan pernyataan!**

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
	<b>I. Pengetahuan</b>		
1.	Mata yang kering menyebabkan mata merah		
2.	Pemakaian lensa kontak bisa menyebabkan mata merah		
3.	Mata merah akibat pemakaian lensa kontak perlu penanganan dokter		
4.	Mata merah yang disebabkan karena kurang tidur tidak perlu penanganan dokter		
5.	Menggosok mata bisa menyebabkan mata merah		
6.	Mata merah dengan sekret berlebih perlu penanganan dokter		

7.	Mata merah tidak selalu disertai rasa gatal		
8.	Mata merah akibat paparan debu tidak perlu penanganan dokter		
<b>II. Mata merah visus tidak menurun dan menurun</b>			
9.	Mata merah bisa menyebabkan penglihatan kabur		
10.	Mata merah dengan penglihatan kabur perlu penanganan dokter		
11.	Mata merah dengan penglihatan kabur berbahaya		
12.	Mata merah disertai gatal menyebabkan penglihatan kabur		
13.	Mata merah karena trauma menyebabkan penglihatan kabur		
<b>III. Mata merah non infeksi dan infeksi</b>			
14.	Mata merah bisa dikarenakan virus		
15.	Mata merah bisa dikarenakan bakteri		
16.	Mata merah bisa dikarenakan jamur		
17.	Mata merah bisa dikarenakan oleh paparan debu		
18.	Mata merah bisa ditularkan lewat kontak mata dengan penderita		

## Lampiran 2

## RELIABILITY

```

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17
P18
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,657	,657	18

## Lampiran 3

## HASIL

2016

atribut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
4	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
7	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0
9	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
10	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
17	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0
20	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
22	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
24	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
28	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
29	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
30	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
31	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
32	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1

33	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
34	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0
35	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
36	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0
38	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
39	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
40	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0
41	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
42	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
44	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
45	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1
46	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0
47	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0
48	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
49	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
50	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
51	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0
52	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
55	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
56	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
57	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
59	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
62	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
63	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
64	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
65	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0
66	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
67	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
68	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
69	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1

71	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
72	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
73	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0
75	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
76	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
78	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
86	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
87	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
88	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
89	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
92	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
YA	75	73	68	54	74	72	57	57	56	80	76	60	73	73	76	70	80	53
TIDAK	17	19	24	39	18	20	35	35	36	12	16	32	19	19	16	22	12	39

## 2017

atribut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
3	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
5	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
6	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
7	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
8	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1
11	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
12	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
14	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
19	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
29	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
34	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
35	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
36	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1



37	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
39	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
40	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	
41	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
42	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
44	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	
45	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
46	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	
47	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	
48	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
49	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
50	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
51	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
52	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
54	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
55	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	
56	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
58	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
59	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
60	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	
61	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
62	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
63	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
64	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
65	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
66	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
67	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
68	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	
69	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	
70	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
71	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	
72	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
73	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	
74	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	

75	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	
76	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
77	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
79	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	
80	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
82	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
83	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	
84	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
85	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	
86	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
87	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
88	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
89	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
90	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
91	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	
92	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
<b>YA</b>	<b>77</b>	<b>86</b>	<b>75</b>	<b>52</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>61</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>72</b>	<b>82</b>	<b>58</b>
<b>TIDAK</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>34</b>

**PERBANDINGAN JAWABAN KUESIONER ANGKATAN 2016-2017**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>2016</b>	<b>YA</b>	75	73	68	54	74	72	57	57	56	80	76	60	73	73	76	70	80	53
	<b>TIDAK</b>	17	19	24	39	18	20	35	35	36	12	16	32	19	19	16	22	12	39
<b>2017</b>	<b>YA</b>	77	86	75	52	82	84	56	54	47	87	86	61	82	81	85	72	82	58
	<b>TIDAK</b>	15	6	17	40	10	8	36	38	45	5	6	31	10	11	7	20	10	34

**Total pengetahuan**


N	Valid	184
	Missing	0

**responden**

<b>Mann-Whitney U</b>	<b>,000</b>
<b>Wilcoxon W</b>	<b>4278,000</b>
<b>Z</b>	<b>-11,716</b>
<b>Asymp. Sig. (-tailed)</b>	<b>,000</b>

a. Grouping Variable: 2016 dan 2017

## Lampiran 4



**BIMBINGAN SKRIPSI**  
Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia

Nama : Juan Christiani W  
 NIM : 14-119  
 Dosen Pembimbing : Dr. med. dr. James Fritz Fan, SPM.  
 Judul Skripsi : Gambaran perkembangan tingkat pengetahuan mahasiswa yang tidak FK UKI angkatan 2016 dan 2017 tentang mata kuliah "substitusi" "penyisipan" dokter

NO	TGL	Pembahasan materi	Ttd Mahasiswa	Ttd Pembimbing
1	7/4/2018	pembahasan judul skripsi		
2	14/4/2018	pembahasan referensi		
3	14/4/2018	pembahasan kuesioner		
4	30/3/2018	Pembahasan bab 1 dan kuesioner		
5	30/3/2018	Pembahasan kuesioner		
6	7/11/2018	Pembahasan kuesioner		
7	9/11/18	Pembahasan bab 1 dan bab 2		
8	16/11/2018	Pembahasan bab 3 dan bab 4		

Dokumen terkontrol Agama 2017 made by © Yulita Esti Barbara S., SKE, SpCK