

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Persetujuan Penelitian (*Informed Consent*)

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

(Informed Consent)

Perkenalkan nama saya Muhammad Iqbal Hakiim Ghiffari. Saya adalah mahasiswa S1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta angkatan 2014. Saya bermaksud melakukan penelitian tentang “ Pengaruh Konsumsi Kopi terhadap Sindroma Mata Kering (*Dry Eye*) ”. Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir skripsi di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dalam penelitian ini akan dilakukan wawancara sekilas tentang riwayat konsumsi kopi. Setelah itu dilakukan pemeriksaan kuantitas air mata dengan menggunakan Schirmer Test (Alat untuk mengukur sekresi air mata). Sebelum dilakukan pemeriksaan sekresi air mata, dilakukan terlebih dahulu anestesi dengan menggunakan cairan anestesi Pantocain 0,5%. Setelah itu diberi tetes antibiotik Cendofloxa. Semua hasil pemeriksaan dan informasi yang anda berikan terjamin kerahasiaannya.

Apabila anda sanggup untuk menjadi sampel penelitian beserta segala risikonya tanpa paksaan, dimohon untuk mengisi biodata dan tanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

.....

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner

KUESIONER Kebiasaan Minum Kopi	
Apakah anda peminum kopi?	<input type="radio"/> Ya
	<input type="radio"/> Tidak
Apa jenis kopi yang anda minum?	<input type="radio"/> Kopi Murni
	<input type="radio"/> Kopi Tidak Murni
	<input type="radio"/> Murni dan Tidak Murni
Berapa kali anda minum kopi dalam sehari?	<input type="radio"/> 1 gelas/hari
	<input type="radio"/> 2 gelas/hari
	<input type="radio"/> 3 gelas/hari
	<input type="radio"/> > 3 gelas/hari
Kapan sajakah anda minum kopi?	<input type="radio"/> Pagi
	<input type="radio"/> Sore
	<input type="radio"/> Pagi, Sore
	<input type="radio"/> Siang
	<input type="radio"/> Pagi, Siang
	<input type="radio"/> Siang, Sore
	<input type="radio"/> Malam
<input type="radio"/>	
Berapa gelas kopi yang dikonsumsi dalam sehari ?	<input type="radio"/> 1 gelas
	<input type="radio"/> 2 gelas
	<input type="radio"/> 3 gelas
	<input type="radio"/>

Lampiran 3. Uji Validasi dan Reliabilitas Kuesioner

Tabel yang dilakukan Uji Validasi dan Reliabilitas

Frekuensi Meminum Kopi	Waktu Meminum Kopi	Jumlah gelas kopi dalam sehari	Total
1.0	1.0	1.0	6.0
2.0	3.0	2.0	9.0
1.0	1.0	1.0	5.0
1.0	4.0	1.0	8.0
2.0	3.0	2.0	8.0
1.0	2.0	1.0	7.0
1.0	1.0	1.0	5.0
1.0	1.0	1.0	5.0
1.0	1.0	4.0	8.0
1.0	1.0	1.0	5.0
2.0	3.0	2.0	8.0
1.0	1.0	1.0	5.0
3.0	6.0	3.0	13.0
2.0	3.0	2.0	8.0
1.0	1.0	1.0	5.0
1.0	4.0	1.0	7.0
1.0	1.0	1.0	4.0
3.0	5.0	3.0	13.0
1.0	1.0	1.0	5.0
4.0	7.0	5.0	19.0

Hasil Uji Validasi Kuesioner

Correlations

		Frekuensi_Kopi	Waktu_Kopi	Gelas_Kopi	Total
Frekuensi_Kopi	Pearson Correlation	1	.869**	.803**	.938**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Waktu_Kopi	Pearson Correlation	.869**	1	.662**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	20	20	20	20
Gelas_Kopi	Pearson Correlation	.803**	.662**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	20	20	21	20
Total	Pearson Correlation	.938**	.915**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20

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

Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	4

Lampiran 4. Uji Chi-Square Penelitian

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.416 ^a	2	.067
Likelihood Ratio	5.352	2	.069
Linear-by-Linear Association	.285	1	.594
N of Valid Cases	60		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,23.

Lampiran 5. Rekap Data Penelitian

NO	JENIS KOPI	FREK/hr	WAKTU MEMINUM KOPI	JML KOPI	HASIL SCHIRMER
1	MURNI DAN TIDAK	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 15 mm
2	TIDAK MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 20 mm
3	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 25 mm
4	TIDAK MURNI	1 KALI	SIANG	1 GELAS	OD = 30 mm
5	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 25 mm
6	MURNI DAN TIDAK	1 KALI	SORE	1 GELAS	OD = 1 mm
7	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 35 mm
8	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 10 mm
9	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1/2 GELAS	OD = 20 mm
10	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 25 mm
11	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 25 mm
12	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 25 mm
13	MURNI	3 KALI	PAGI , SIANG, DAN MALAM	3 GELAS	OD = 12 mm
14	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 12 mm
15	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OS = 32 mm

NO	JENIS KOPI	FREK/hr	WAKTU MEMINUMI KOPI	JML KOPI	HASIL SCHIRMER
16	MURNI	1 KALI	SIANG	1 GELAS	OS = 7 mm
17	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 25 mm
18	TIDAK MURNI	3 KALI	PAGI, SIANG DAN SORE	3 GELAS	OS = 30 mm
19	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 15 mm
20	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 22 mm
21	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 9 mm
22	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 12 mm
23	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 17 mm
24	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OS = 10 mm
25	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 20 mm
26	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 5 mm
27	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 30 mm
28	TIDAK MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 15 mm
29	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 9 mm
30	TIDAK MURNI	3 KALI	PAGI, SIANG DAN SORE	3 GELAS	OD = 15 mm

NO	JENIS KOPI	FREK/hr	WAKTU MEMINUM KOPI	JML KOPI	HASIL SCHIRMER
31	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 17 mm
32	MURNI	3 KALI	PAGI, SIANG DAN SORE	3 GELAS	OD = 14 mm
33	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 14 mm
34	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 20 mm
35	MURNI	1 KALI	SORE	1 GELAS	OD = 15 mm
36	MURNI	1 KALI	SORE	1 GELAS	OS = 15 mm
37	MURNI	1 KALI	SIANG	1 GELAS	OS = 10 mm
38	MURNI	3 KALI	PAGI, SIANG DAN SORE	3 GELAS	OS = 15 mm
39	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OS = 20 mm
40	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 10 mm
41	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 22 mm
42	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OS = 30 mm
43	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 15 mm
44	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 32 mm
45	MURNI DAN TIDAK TIDAK	5 KALI	PAGI, SIANG, SORE, MALAM	5 GELAS	OD = 7 mm

NO	JENIS KOPI	FREK/hr	WAKTU MEMINUM KOPI	JML KOPI	HASIL SCHIRMER
46	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 30 mm
47	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OS = 25 mm
48	TIDAK MURNI	3 KALI	PAGI, SIANG DAN MALAM	3 GELAS	OD = 35 mm
49	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OS = 15 mm
50	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OS = 25 mm
51	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 8 mm
52	TIDAK MURNI	1 KALI	SORE	1 GELAS	OD = 8 mm
53	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 11 mm
54	TIDAK MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 21 mm
55	MURNI	2 KALI	PAGI DAN SORE	2 GELAS	OD = 6 mm
56	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 15 mm
57	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 25 mm
58	TIDAK MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 30 mm
59	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OS = 10 mm
60	MURNI	1 KALI	PAGI	1 GELAS	OD = 20 mm