

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pengantar dan Informed Consent

SURAT PENGANTAR UNTUK RESPONDEN

Kepada Yth

Calon Responden Penelitian

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Medina Fitriananda Librianto

NIM : 20150310038

adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammdiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Hubungan Hipertensi dengan Angka Kejadian *Tension-type Headache*”.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara/saudari tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi saudara/saudari serta memungkinkan untuk mengundurkan diri dari mengikuti penelitian ini.

Apabila saudara/saudari setuju, mohon kesediaannya untuk menandatangani surat persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang dilampirkan. Atas perhatian dan kesediaan saudara/saudari menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, September 2017

Peneliti,

(Medina Fitriananda Librianto)

**SURAT PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM
PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur : tahun
Jenis Kelamin : laki-laki / perempuan (**coret yang tidak perlu*)
Alamat :
No. Telp. / Hp. :

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya telah memberikan

PERSETUJUAN

Untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang bernama Medina Fitrianda Librianto dengan judul penelitian “Hubungan Hipertensi dengan Angka Kejadian *Tension-Type Headache*”.

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan berakibat buruk terhadap saya dan keluarga saya. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga oleh peneliti dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Saksi

Yogyakarta,

Pembuat pernyataan

(.....)

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner *Tension-type Headache*

KUESIONER *TENSION-TYPE HEADACHE*

Nama :

Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia : Tahun

(*coret yang tidak perlu)

Instruksi : mohon baca setiap pertanyaan di bawah ini dan jawablah dengan memberi tanda (X) pada kotak yang tersedia sesuai dengan deskripsi dari pengalaman nyeri kepala yang pernah anda alami.

1. Seberapa sering Anda merasakan sakit kepala dalam satu minggu?
 1 kali 5 kali lebih dari 7 kali, kali
 3 kali 7 kali
2. Pada kepala atau leher bagian manakah Anda merasakan nyeri?
 Dahi Puncak kepala Belakang kepala
 Pelipis Daerah sekitar mata Leher / Tenguk
3. Apakah sakit kepala yang Anda alami terdapat di satu sisi saja atau kedua sisi?
 Satu sisi Kedua sisi
4. Di bawah ini manakah yang paling menggambarkan sensasi nyeri pada sakit kepala Anda?

Lampiran 3. Hasil Analisis Data

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	25	45.5	45.5	45.5
Valid Perempuan	30	54.5	54.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 Tahun	2	3.6	3.6	3.6
Valid 31-40 Tahun	1	1.8	1.8	5.5
Valid 41-50 Tahun	10	18.2	18.2	23.6
Valid 51-60 Tahun	13	23.6	23.6	47.3
Valid 61-70 Tahun	19	34.5	34.5	81.8
Valid > 70 Tahun	10	18.2	18.2	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frekuensi Dalam 1 Minggu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 Kali	32	58.2	58.2	58.2
Valid 3 Kali	20	36.4	36.4	94.5
Valid 5 Kali	1	1.8	1.8	96.4
Valid 7 Kali	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Lokasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Leher/Tengku	21	38.2	38.2	38.2
Valid Pelipis	8	14.5	14.5	52.7
Valid Belakang Kepala	10	18.2	18.2	70.9
Valid Pucak Kepala	12	21.8	21.8	92.7
Valid Dahi	2	3.6	3.6	96.4
Valid Daerah Sekitar Mata	1	1.8	1.8	98.2
Valid Dahi Sampai Belakang Kepala	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Derajat Hipertensi	Diagnosis TTH
N		55	55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.47	1.47
	Std. Deviation	.504	.504
Most Extreme Differences	Absolute	.353	.353
	Positive	.353	.353
	Negative	-.325	-.325
Kolmogorov-Smirnov Z		2.619	2.619
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Bivariat

Correlations

		Derajat Hipertensi	Diagnosis TTH
Derajat Hipertensi	Correlation Coefficient	1.000	.125
	Sig. (2-tailed)	.	.364
	N	55	55
Diagnosis TTH	Correlation Coefficient	.125	1.000
	Sig. (2-tailed)	.364	.
	N	55	55