

BUKU KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Barly Shodiq
NIM : 2019123009
Pembimbing 1 : Vitri Diyah Herawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep
Pembimbing 2 : Fajar Alam Putra, S.Kep.,Ns.,MKM
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet Hipertensi di Griya PMI Kota Surakarta

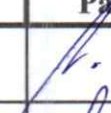
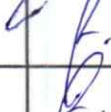
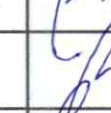
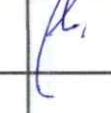
No	Tanggal Konsultasi	Komentar atau Saran Pembimbing	Paraf
1	14/11/2022	Citar kelebihan Data Global - lokal	O/H
2	5/12/2022	Mantap bagi tempat penelitian , lanjut Bab 2	O/H
3	16/12/2022	Durhami Gak Licensi , Seminar Difteri proses	O/H
4	6/3/2023	Cermati bagian metodologi , Sampai yang gunakan tidak sampling	O/H
5	9/3/2023	pilahkan antara karakteristik, Univariate & bivariate	O/H
6	13/3/2023	Rimbahan (teori , opini & fikih) , konstruksi penulisan	O/H
7	20/3/2023	ujji dulu Gak Gs Chi Square akan benar	O/H
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Mengetahui
 Ketua Program Studi

Fajar Alam Putra, S.Kep.,Ns.,MKM

BUKU KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Barly Shodiq
NIM : 2019123009
Pembimbing 1 : Vitri Diyah Herawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep
Pembimbing 2 : **Fajar Alam Putra, S.Kep.,Ns.,MKM**
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet Hipertensi
 di Griya PMI Kota Surakarta

No	Tanggal Konsultasi	Komentar atau Saran Pembimbing	Paraf
1	15/11/2022	Ukuran isi perbaiki , format penulisan kutipan & sejukun	
2	4/12/2022	Dalam kesahan penulisan upaya minimal 10 th terakhir	
3	13/3/2023	Penomoran halaman sebaiknya , ukuran font dan jarak font :	
4	15/3/2023	Cermati halaman type , layout Bab IV & V	
5	21/3/2023	Jumlah teks pada pasal tambah + perbaiki tahunnya	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Mengetahui
 Ketua Program Studi

Fajar Alam Putra, S.Kep.,Ns.,MKM

Lampiran 1

FORMULIR PENJELASAN PADA CALON SUBJEK

Judul Penelitian: "Hubungan tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan diet Hipertensi di Griya PMI Kota Surakarta.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Barly Shodiq

Nim : 2019123009

Adalah mahasiswa Strata I Keperawatan, Fakultas Sains Teknologi Dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta yang sedang melakukan penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi **"Hubungan tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan diet Hipertensi di Griya PMI Kota Surakarta.** Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan skripsi di program Strata I.

A. Kesukarelaan untuk ikut penelitian

Orang tua ayah/ ibu bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Bila sudah memutuskan untuk ikut boleh mengundurkan diri ketika berubah pikiran tanpa dikenai sanksi atau denda apapun.

B. Prosedur penelitian

Apabila orang tua ayah / ibu bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini diminta menandatangani persetujuan ini dua rangkap, satu untuk orang tua ayah / ibu dan satu untuk peneliti.

C. Kewajiban subjek penelitian

Sebagai responden penelitian berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk.

D. Risiko efek samping dan penanganannya

Penelitian ini tidak menimbulkan efek samping karena tidak menggunakan intervensi tindakan medis pemberian obat.

E. Manfaat

Keuntungan orang tua ayah / ibu yang didapatkan dalam peneltian ini adalah mendapatkan pengalaman baru dan memberikan efek untuk menurunkan tingkat kecemasan pada anak usia pra sekolah tentang prosedur perawatan luka yang dilakukan.

F. Kerahasiaan

Semua informasi yang orang tua ayah / ibu berikan dalam penelitian ini, terutama yang berkaitan dengan identitas diri akan dirahasiakan. Informasi tersebut hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian ini akan di publikasikan tanpa menyertakan identitas data dan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti.

G. Pembiayaan

Semua biaya yang berkaitan dengan penelitian akan menjadi tanggung jawab peneliti.

H. Informasi tambahan

Orang tua ayah / ibu diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini bila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan lebih lanjut dapat menghubungi saya.

Nama : Barly Shodiq

Hp : 085802751972

Orang tua ayah / ibu dapat menanyakan tentang penelitian ini pada Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta (Telp 0271-743493), e-mail: fstk@usahidsolo.ac.id

Akhir kata saya ucapan terima kasih kepada orang tua ayah / ibu yang telah ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan orang tua ayah / ibu dalam penelitian ini akan menyumbangkan sesuatu yang berguna bagi ilmu pengetahuan di masa mendatang.

Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini diharapkan orang tua ayah / ibu bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah saya persiapkan.

Surakarta, 2023

Barly Shodiq

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada,
Yth. Calon Responden Penelitian
Di tempat

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini:
Nama : Barly Shodiq
NIM : 2019123009

Merupakan mahasiswa Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta yang bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “**Hubungan tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan diet Hipertensi di Griya PMI Kota Surakarta**” ini dapat diselesaikan sehingga bisa diujikan” sebagai syarat kelulusan.

Peneliti ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai calon responden. Kerahasiaan serta informasi yang akan diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara tidak bersedia menjadi responden, maka saudara diperbolehkan menolak menjadi responden penelitian. Apabila saudara menyetujui, maka saya mohon untuk dapat menandatangani lembar persetujuan menjadi responden.

Hormat saya,

Barly Shodiq
NIM : 2019123009

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat:

Umur :

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia menjadi informan penelitian dari :

Nama : Barly Shodiq

Nim : 2019123009

Judul : Hubungan tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan diet Hipertensi di Griya PMI
Kota Surakarta

Persetujuan ini saya berikan secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya telah diberikan penjelasan mengenai penelitian dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti. Dengan ini saya menyatakan bahwa saya akan menjawab semua pertanyaan dengan sejujur-jujurnya.

Surakarta, 2023

Responden

(.....)

Lampiran 4**Kuesioner Tingkat Pengetahuan Responden**

No	Daftar Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Diet hipertensi merupakan pengukuran konsumsi yang dianjurkan untuk penurunan tekanan darah lebih optimal		
2	Diet hipertensi dengan mengurangi banyak garam dan kolesterol		
3	Menkonsumsi banyak buah-buahan merupakan salah satu diet hipertensi		
4	Diet rendah garam merupakan salah satu jenis diet hipertensi		
5	Jenis diet yang dianjurkan untuk penderita hipertensi salah satunya untuk penderita hipertensi		
6	Diet tinggi serat merupakan diet untuk penderita hipertensi		
7	Memperbanyak konsumsi buah timun baik untuk penderita hipertensi		
8	Konsumsi banyak sayuran sangat dianjurkan untuk penderita hipertensi		
9	Mengkonsumsi daging berlemak tinggi merupakan hal yang dilarang untuk penderita hipertensi		
10	Mengkonsumsi kuning telur maksimal 4 butir dalam seminggu termasuk larangan penderita hipertensi		
11	Makan Gulai kambing tidak di sarankan untuk penderita Hipertensi		
12	Penderita Hipertensi disarankan mengendalikan Berat badannya		
13	Makanan bersantan disarankan untuk penderita Hipertensi		
14	Olahraga aerobik salah satu aktifitas yang disarankan		
15	Olahraga ringan dan teratur merupakan aktifitas yang di anjurkan		
16	Penderita Hipertensi disarankan jalan sehat secara rutin		
17	Penderita Hipertensi dilarang begadang		
18	Penderita Hipertensi dilarang banyak minum kopi		

Lampiran 5**Kuesioner Kepatuhan Terhadap Diet Hipertensi**

NO	DAFTAR PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Saya mengikuti intruksi dokter dalam pembatasan makanan bersantan		
2	Saya mulai mengurangi penggunaan garam ketika memasak		
3	Saya mulai membatasi aktifitas yang berat setelah tau diet hipertensi		
4	Saya mengkonsumsi buah-buahan seperti pepaya		
5	Saya mulai mengkonsumsi buah mentimun secara teratur		
6	Saya menyukai makan jeroan		
7	Saya masih rutin mengkonsumsi makanan bersantan		
8	Saya makan gorengan kurang dari 3 setip hari		
9	Saya melakukan senam aerobik rutin 2 kali dalam 1 minggu		
10	Saya melakukan senam aerobik rutin lebih dari 2 kali dalam 1 minggu		
11	Saya sudah tidak begadang sampai larut malam		
12	Saya sudah tidak merokok lagi		
13	Saya mulai mengurangi minum kopi		
14	Saya suadah tidak melakukan olahraga berat		
15	Saya melakukan pengecekan tensi setiap hari		
16	Saya rajin melakukan pengecekan tensi dipuskesmas		
17	Saya rajin konsumsi obat hipertensi		
18	Saya rutin periksa kolesterol seminggu sekali di puskesmas		

Uji Validitas & Reliabilitas

Kuesio Mer20	Pear son	Corr elatio	n	-1.96	.327	.293	.270	-.395	.257	-.279	-.395	.270	.309	.270	-.395	-.361	-.189	.238	.293	-.327	-.066	.26	1	.270	.0	
Kuesio Mer21	Pear son	Corr elatio	n	.299	.077	.116	.149	.031	.171	.136	.031	.149	.097	.149	.031	.050	.317	.206	.116	.077	.730	.61	.149	.66	.7	
N				30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
skor_t	Pear	Corr	n																							
otal	son	elatio		.347	.400	.488 ^{**}	1.000	-.099	.599 ^{**}	-.308	.230	1.000	.926 ^{**}	1.000 ^{**}	-.099	.189	.017	.208	.488 ^{**}	.145	-.263	.117	.270	1	.60	
			Sig.																							
	(2-tai	led)		.060	.028	.006	.000	.604	.000	.097	.221	.000	.000	.604	.317	.928	.270	.006	.443	.160	.539	.149	.060			
	N			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
skor_t	Pear	Corr	n																							
otal	son	elatio		.733 [*]	.542 [*]	.683 [*]	.660 [*]	.561 [*]	.747 [*]	.264	.612 [*]	.660 [*]	.642 [*]	.660 [*]	.561 [*]	.641 [*]	.353	.215	.683 [*]	.660 [*]	-.182	.382	.057	.660		
			Sig.																							
	(2-tai	led)		.000	.002	.000	.000	.001	.000	.159	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.056	.254	.000	.000	.3367	.0367	.766	.000	
	N			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	18

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kuesioner1	9.40	18.490	.695	.882
kuesioner2	8.97	20.930	.441	.890
kuesioner3	8.93	20.478	.616	.885
kuesioner4	9.07	19.651	.694	.882
kuesiner5	9.50	20.810	.420	.891
kuesioner6	8.90	20.438	.697	.884
kuesioner8	9.50	20.328	.544	.887
kuesioner9	9.07	19.651	.694	.882
kuesioner10	9.10	19.610	.682	.882
kuesioner11	9.07	19.651	.694	.882
kuesioner12	9.50	20.810	.420	.891
kuesioner13	9.53	20.257	.592	.885
kuesioner14	9.53	21.706	.211	.897
kuesioner15	9.17	22.006	.103	.903
kuesioner16	8.93	20.409	.638	.885
kuesoner17	9.57	20.392	.593	.886
kuesioner19	9.23	21.082	.300	.896
kuesioner21	9.07	19.651	.694	.882

	kuesio mer1	kuesio mer2	kuesio mer3	kuesio mer4	kuesin mer5	kuesio mer6	kuesio mer7	kuesio mer8	kuesio mer9	kuesio mer10	kuesion er11	kuesion er12	kuesion er13	kuesion er14	kuesion er15	kuesion er16	kueson er17	kuesion er18	kuesi lone r19	kuesi oner2 0	kuesi oner2 1	skor tota 1	
earson orelation ig. 2-tailed)	1	.224	-.060	-.030	.447	.877	-.150	.247	.224	.183	1.000 ^{**}	.224	.760 ^{**}	.224	.150	-.060	.760 ^{**}	.877 ^{**}	1.000 ^{**}	-.150	.247	.639 [*]	
earson orelation ig. 2-tailed)	.224	1	.468 ^{**}	.437 [*]	.042	.196	.404 [*]	.709 ^{**}	.375 [*]	.068	.224	1.000 ^{**}	.224	.224	1.000 ^{**}	-.235	.468 ^{**}	.224	.196	.224	.404 [*]	.709 ^{**}	.757 [*]
earson orelation ig. 2-tailed)	.235	.754	.875	.013	.000	.428	.189	.235	.334	.000	.235	.000	.235	.428	.754	.000	.000	.000	.428	.189	.000	.000	.000
earson orelation ig. 2-tailed)	.235	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30
earson orelation ig. 2-tailed)	.235	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30
earson orelation ig. 2-tailed)	.060	.468 ^{**}	1	.935 ^{**}	-.134	.026	.279	.516 ^{**}	-.033	-.218	-.060	.468 ^{**}	.120	.468 ^{**}	-.279	1.000 ^{**}	-.060	.026	-.060	.279	.516 ^{**}	.516 ^{**}	
earson orelation ig. 2-tailed)	.754	.009	.000	.481	.891	.136	.004	.861	.247	.754	.009	.529	.009	.136	.000	.754	.891	.754	.136	.004	.004	.004	.004
earson orelation ig. 2-tailed)	.030	.437 [*]	.935 ^{**}	1	-.101	.053	.222	.482 ^{**}	-.067	-.165	-.030	.437 [*]	.150	.437 [*]	-.357	.935 ^{**}	-.030	.053	-.03	.222	.482 ^{**}	.496 [*]	
earson orelation ig. 2-tailed)	.875	.016	.000	.596	.782	.239	.007	.724	.384	.875	.016	.428	.016	.052	.000	.875	.782	.875	.239	.007	.005	.005	.005
earson orelation ig. 2-tailed)	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30
earson orelation ig. 2-tailed)	.447 [*]	.042	-.134	-.101	1	.294	-.235	-.118	.042	.102	.447 [*]	.042	.224	.042	.067	-.134	.447 [*]	.294	.447 [*]	-.235	-.118	.212	
earson orelation ig. 2-tailed)	.013	.827	.481	.596	.115	.210	.534	.827	.591	.013	.827	.235	.827	.724	.481	.013	.115	.013	.210	.534	.261		
earson orelation ig. 2-tailed)	.877 ^{**}	.196	.026	.053	.294	1	-.053	.216	.196	.080	.877 ^{**}	.196	.877 ^{**}	.196	.251	.026	.877 ^{**}	1.000 ^{**}	.877 ^{**}	-.053	.216	.666 [*]	
earson orelation ig. 2-tailed)	.000	.299	.891	.782	.115	.782	.251	.299	.674	.000	.299	.000	.299	.182	.891	.000	.000	.000	.782	.251	.000	.000	.000
earson orelation ig. 2-tailed)	.247	.709 ^{**}	.516 ^{**}	-.118	.216	.313	1	.118	.129	.247	.709 ^{**}	.247	.709 ^{**}	.247	.709 ^{**}	.313	.516 ^{**}	.035	.216	.247	.313	1.000 ^{**}	.688 [*]

	<i>t</i> (2-tailed)	.189	.000	.004	.007	.534	.251	.092	.534	.498	.189	.000	.189	.000	.092	.004	.853	.251	.189	.092	.000	.000		
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pearson correlation		.224	.375*	-.033	-.067	.042	.196	.235	.118	1	-.272	.224	.375*	.000	.375*	.101	-.033	.224	.196	.224	.235	.118	.327	
<i>t</i> (2-tailed)		.235	.041	.861	.724	.827	.299	.210	.534	.446	.235	.041	1.000	.041	.596	.861	.235	.299	.235	.210	.534	.078		
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pearson correlation		.183	.068	-.218	-.165	.102	.080	.027	.129	-.272	1	.183	.068	.000	.068	.110	-.218	.000	.080	.183	.027	.129	.141	
<i>t</i> (2-tailed)		.334	.721	.247	.384	.591	.674	.885	.498	.146	.334	.721	1.000	.721	.563	.247	1.000	.674	.334	.885	.498	.458		
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pearson correlation		1.000**	.224	-.060	-.030	.447*	.877**	-.150	.247	.224	.183	1	.224	.760**	.224	.150	-.060	.760**	.877**	1.000**	-.150	.247	.639	
<i>t</i> (2-tailed)		.000	.235	.754	.875	.013	.000	.428	.189	.235	.334	.235	.000	.235	.428	.754	.000	.000	.000	.428	.189	.000		
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pearson correlation		.224	1.000**	.468**	.437*	.042	.196	.404*	.709**	.375*	.068	.224	1	.224	1.000**	-.235	.468**	.224	.196	.224	.404*	.709**	.757	
<i>t</i> (2-tailed)		.235	.000	.009	.016	.827	.299	.027	.000	.041	.721	.235	.235	.000	.210	.009	.235	.299	.235	.027	.000	.000		
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pearson correlation		-.760**	.224	.120	.150	.224	.877**	.030	.247	.000	.000	.760**	.224	1	.224	.150	.120	.760**	.877**	.760**	.030	.247	.639	
<i>t</i> (2-tailed)		.000	.235	.529	.428	.235	.000	.875	.189	1.000	1.000	.000	.235	.235	.428	.529	.000	.000	.000	.875	.189	.000		
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pearson correlation		.224	1.000**	.468**	.437*	.042	.196	.404*	.709**	.375*	.068	.224	1.000**	.224	1	-.235	.468**	.224	.196	.224	.404*	.709**	.757	
<i>t</i> (2-tailed)		.235	.000	.009	.016	.827	.299	.027	.000	.041	.721	.235	.000	.235	.000	.210	.009	.235	.299	.235	.027	.000		
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pearson correlation		.150	-.235	-.279	-.357	.067	.251	.222	-.313	.101	.110	.150	-.235	.150	-.235	1	-.279	.331	.251	.150	.222	-.313	.076	
<i>t</i> (2-tailed)		.428	.210	.136	.052	.724	.182	.239	.092	.596	.563	.428	.210	.428	.210	.136	.074	.182	.428	.239	.092	.691		
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pearson correlation		-.060	.468**	1.000**	.935**	-.134	.026	.279	.516**	-.033	-.218	-.060	.468**	-.060	.120	.468**	-.279	1	-.060	.026	-.06	.279	.516**	.516**

^t ig. 2-tailed)	.754	.009	.000	.000	.481	.891	.136	.004	.861	.247	.754	.009	.529	.009	.136		.754	.891	.754	.136	.004	.004	
earson correlation	.760**	.224	-.060	-.030	.447	.877*	.030	.035	.224	.000	.760**	.224	.760**	.224	.331	-.060	1	.877**	.760**	.030	.035	.600	
^t ig. 2-tailed)	.000	.235	.754	.875	.013	.000	.875	.853	.235	1.000	.000	.235	.000	.235	.074	.754	.000	.000	.875	.853	.000		
earson correlation	.877*	.196	.026	.053	.294	1.000**	-.053	.216	.196	.080	.877**	.196	.877**	.196	.251	.026	.877**	1	.877**	-.053	.216	.666	
^t ig. 2-tailed)	.000	.299	.891	.782	.115	.000	.782	.251	.299	.674	.000	.299	.000	.299	.182	.891	.000	.000	.782	.251	.000		
earson correlation	1.000**	.224	-.060	-.030	.447	.877**	-.150	.247	.224	.183	1.000**	.224	.760**	.224	.150	-.060	.760**	.877**	1	-.150	.247	.639	
^t ig. 2-tailed)	.000	.235	.754	.875	.013	.000	.428	.189	.235	.334	.000	.235	.000	.235	.428	.754	.000	.000	.428	.189	.000		
earson correlation	-.150	.404*	.279	.222	-.235	-.053	1.000**	.313	.235	.027	-.150	.404*	.030	.404*	.222	.279	.030	-.053	-.150	1	.313	.446	
^t ig. 2-tailed)	.428	.027	.136	.239	.210	.782	.000	.092	.210	.885	.428	.027	.875	.027	.239	.136	.875	.782	.428	.092	.014		
earson correlation	.247	.709*	.516**	.482**	-.118	.216	.313	1.000**	.118	.129	.247	.709*	.247	.709*	-.313	.516**	.035	.216	.247	.313	1	.688	
^t ig. 2-tailed)	.189	.000	.004	.007	.534	.251	.092	.000	.534	.498	.189	.000	.189	.000	.092	.004	.853	.251	.189	.092	.000		
earson correlation	.639**	.757*	.516**	.496**	.212	.666**	.446*	.688**	.327	.141	.639**	.757*	.639**	.757*	.076	.516**	.600**	.666**	.639**	.446*	.688**	1	
^t ig. 2-tailed)	.000	.000	.004	.005	.261	.000	.014	.000	.078	.458	.000	.000	.000	.000	.691	.004	.000	.000	.014	.000			
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

ition is significant at the
1(2-tailed).
ation is significant at the
1(2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.896	18

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kuesioner1	8.83	19.385	.520	.891
kuesioner2	9.47	18.464	.753	.884
kuesioner3	9.13	18.740	.516	.892
kuesioner4	9.10	18.852	.493	.893
kuesioner6	8.80	19.407	.571	.890
kuesioner8	9.43	18.530	.688	.886
kuesioner9	9.47	20.120	.268	.899
kuesioner11	8.83	19.385	.520	.891
kuesioner12	9.47	18.464	.753	.884
kuesioner13	8.83	19.247	.563	.890
kuesioner14	9.47	18.464	.753	.884
kuesioner16	9.13	18.740	.516	.892
kuesioner17	8.83	19.523	.477	.893
kuesioner19	8.83	18.385	.520	.891
kuesioner21	9.43	18.530	.688	.886
kuesioner7	9.23	19.426	.357	.898
kuesioner18	8.80	19.407	.571	.890
kuesioner20	9.23	19.426	.357	.898

Lampiran 7

Analisa univariat

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50-59 Tahun	13	43.3	43.3	43.3
	60-69 Tahun	11	36.7	36.7	80.0
	>69 Tahun	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	11	36.7	36.7	36.7
	Perempuan	19	63.3	63.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	12	40.0	40.0	40.0
	SD	12	40.0	40.0	80.0
	SMP	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	16.7	16.7	16.7
	Sedang	19	63.3	63.3	80.0
	Baik	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak patuh	7	23.3	23.3	23.3
	patuh	23	76.7	76.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Cross Tab

Pengetahuan * Kepatuhan Crosstabulation

Count		Kepatuhan		Total
		tidak patuh	patuh	
Pengetahuan	Kurang	3	2	5
	Sedang	4	15	19
	Baik	0	6	6
Total		7	23	30

Uji Bivariat

Correlations

			Pengetahuan	Kepatuhan
Kendall's tau_b	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.432*
		Sig. (2-tailed)	.	.012
	N		30	30
Kepatuhan		Correlation Coefficient	.432*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.012	.
	N		30	30

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



FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144

Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047

email: Fstk@usahidsolo.ac.id , website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 006a/FSTK/D/Usahid-Ska/I/2023

Lampiran :

Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pimpinan Griya PMI Kota Surakarta

Jl. Sumbingraya, Mertoudan, Mojosongo, Jebres, Surakarta

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Barly Shodiq
Nomor Induk Mahasiswa	: 2019123009
Program Studi	: Keperawatan
Judul Skripsi	: Hubungan tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet Hipertensi di Griya PMI Kota Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 9 Januari 2023

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



Firdaus Hari Saputro Al Haris



Firdaus Hari Saputro Al Haris, S.T., M.Eng.

NIDN. 0614068201

Tembusan :

- Arsip Fakultas.

No. : 066 /Sekr/PMI/I/2023
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian

Surakarta, 12 Januari 2023

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, Dan
Kesehatan Universitas Sahid Surakarta
Di
Surakarta

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Permohonan Izin Penelitian Dekan Fakultas Sains, Teknologi, Dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Budi Purwanto, S.Si, M.Si
Jabatan : Kepala Markas PMI Kota Surakarta
Alamat : Jl. Kol. Sutarto No. 58 Surakarta

Dengan ini memberikan ijin kepada :

Nama : Barly Sodiq
NIM : 2019123009
Program Studi : Keperawatan

Untuk melaksanakan penelitian di PMI Kota Surakarta dalam rangka menyusun skripsi dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi di Griya PMI Kota Surakarta".

Demikian surat ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

PALANG MERAH INDONESIA
Kota Surakarta
Kepala Markas,



Budi Purwanto, S.Si, M.Si

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0253 /Sekr/PMI/I/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Budi Purwanto, S.Si., M.Si
Jabatan : Kepala Markas PMI Kota Surakarta
Alamat : Jl. Kol. Sutarto No. 58, Jebres, Jebres, Kota Surakarta

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Barly Shodiq
NIM : 2019123009
Program Studi : S1 Keperawatan
Instansi : Universitas Sahid Surakarta

Telah melaksanakan Penelitian guna menyusun Skripsi dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Di Griya PMI Kota Surakarta" pada tanggal 20 – 27 Februari 2023.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 01 Maret 2023
PALANG MERAH INDONESIA

Kota Surakarta
Kepala Markas,

Budi Purwanto, S.Si., M.Si