

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia, Y. (2020). Gaya Hidup dan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 1044–1050. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.459>
- Arif Mutaqin. (2019). *Asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem kardiovaskular*. Salemba Medika.
- Arminanti, D. (2020). *Pengaruh Kepercayaan, Kualitas Pelayanan, dan Kepatuhan Syariah Terhadap Loyalitas Nasabah dengan Kepuasan sebagai Variabel Intervening Pada PT BRI Syariah Kantor Cabang Semarang*. 133.
- Atikah Rahayu. (2017). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Remaja dan Lansia*. Airlangga.
- Azizah. (2019). *Keperawatan Lanjut Usia*. Graha Ilmu.
- Dewi, A. R., Wiyono, J., & Candrawati, E. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Berobat Pada Pasien Penderita Hipertensi di Puskesmas Dau Kabupaten Malang. *Nursing News*, 3(1), 1–10.
- Dewi Laelatul Badriah. (2019). *Metodologi Penelitian Ilmu-Ilmu Kesehatan*. Multazam.
- Fauziah, T., Nurmayni, Putri, R., Pidia, S., & Sari, S. (2021). Hipertensi Si Pembunuh Senyap “Yuk Kenali Pencegahan dan Penangananya.” In *Buku Saku*.
- Febrianti, V. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Hipertensi pada Penderita Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas Rawat Inap Tanjung Morawa Kec. Tanjung *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Rawat Jalan Di Puskesmas Rawat Inap Tanjung*, 11. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/2179>
- Firsia Sastra Putri, D. M. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Lansia Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Di Panti Sosial Tresna Werdha Jara Mara Pati Buleleng. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 41–47. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v3i2.73>
- Friedman, Bowden, & J. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, dan Praktik*, Edisi 5. EGC.

- Jeliani. (2018). Hubungan Dukungan Sosial Orang Tua Dengan Motivasi Berprestasi Pada Kelas Xi Di Sman 1 Kec. Lareh Sago Halaban. *Skripsi*.
- Jhonson. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Nuha Medika.
- Kemenkes Ri. (2022a). *Diet Hipertensi / Darah Tinggi (DASH Diet)*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/96/diet-hipertensi-darah-tinggi-dash-diet
- Kemenkes Ri. (2022b). *Hipertensi, The Silent Killer*.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/hipertensi-the-silent-killer>
- Miyusliani, S., & Yunita, J. (2022). Faktor Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Diet Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(3), 163–169.
<https://doi.org/10.25311/keskom.vol1.iss3.21>
- Mutia Farlina, A. R. M., & Sari, I. M. (2023). *Dukungan Keluarga yang Dibutuhkan Orang Dengan HIV/AIDS*. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi Di Puskesmas Kota Kuala Simpang Aceh Tamiang Tahun 2019. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699.
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Namira, S. (2018). *EPIDEMIOLOGI PENYAKIT TIDAK MENULAR (PTM) EPIDEMIOLOGI PENYAKIT HIPERTENSI* Disusun Oleh Namira W Sangadjie , SKM , MPH Tahun 2018.
- Nasution, A. J. (2022). Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Anak Tunanetra di SLB-A Pembina Tingkat Nasional Jakarta. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/64014%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64014/1/ADE JAYANTI NASUTION-FDK.pdf>
- Nuridayanti, Anik, Makayyah, Nurul, R. (2018). Pengaruh Edukasi Terhadap Kepatuhan Minum Obat Penderita Hipertensi Di Pos Pembinaan Terpadu Kelurahan Mojoroto Kota Kediri Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 6(1), 1–7.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.

- Padila. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Nuha Medika.
- Padila. (2019). *Asuhan Keperawatan Penyakit Da*. Nuha Medika.
- Ramayulis. (2016). *Diet Untuk Hipertensi*. Penebar Plus.
- Rustandi, K. (2022). Laporan Akuntabilitas Kinerja Kegiatan. *Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan*, 50.
- Smeltzer, S. C & Barre, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 8*. EGC.
- Soekidjo, N. (2018). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2022a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2022b). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Stanley & Mickey. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. EGC.
- Suaida, R. (2015). *Hubungan antara dukungan sosial dari teman dengan psychological well-being pada wanita bercerai*.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2017). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Suharsimi Arikunto. (2019). *Manajemen Penelitian*. Rineka Cipta.
- Triyanto E. (2017). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Graha Ilmu.
- WHO. (2023). *Hipertensi*. https://www-who-int.translate.goog/news-room/factsheets/detail/hypertension?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Yahya, S. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga* (Issue December). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) STIKES Panrita Husada Bulukumba.
- Yeni Yulianti, Teten Tresnawan, Yosep Purnairawan, Susilawati, & Arнета Oktavia. (2023). Identification Of Factors Affecting The Quality Of Life In Hypertension Patients. *HealthCare Nursing Journal*, 5(2), 711–721. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v5i2.3307>

INFORMED CONSENT

Kepada Yth Bapak/Ibu

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Program Studi Keperawatan fakultas Kesehatan Universitas Galuh Ciamis, maka saya :

Nama : Triyanto

NPM : 1420122126

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam tugas penelitian saya yang berjudul **“Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Pada Lansia Yang Mengalami Hipertensi di Desa Gandrungmanis Wilayah Kerja Puskesmas Gandrungmangu Kabupaten Cilacap”** yang sedang saya kerjakan.

Kuesioner ini **bukanlah suatu penilaian yang akan mempengaruhi kondisi** Bapak/Ibu jadi **tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban** yang sejurnya. Kuesioner ini juga **bukan merupakan test** terhadap kemampuan yang dimiliki Bapak/Ibu, yang penting jawaban tersebut sesuai dengan yang Bapak/Ibu rasakan. Apabila dengan penelitian ini merasa terganggu, maka Bapak/Ibu boleh untuk tidak ikut menjadi responden.

Kami menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dan semua data yang diberikan hanya digunakan dalam menyelesaikan tugas akhir. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai dalam penyelesaian tugas ini. Atas partisipasi Bapak/Ibu saya ucapan terimakasih.

Ciamis,.....2023
Peneliti

Triyanto

PERNYATAAN KESEDIAN MENJADI RESPONDEN

Saya bersedia menjadi responden dalam penyelesaian tugas akhir yang berjudul **“Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Pada Lansia Yang Mengalami Hipertensi di Desa Gandrungmanis Wilayah Kerja Puskesmas Gandrungmangu Kabupaten Cilacap”**, yang dilakukan oleh Triyanto (NPM 1420122126) Mahasiswa Program Studi Keperawatan fakultas Kesehatan Universitas Galuh Ciamis.

Saya telah membaca penjelasan tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya sadar bahwa penelitian ini tidak mengandung resiko terhadap diri saya karena data yang diberikan dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan dalam penyelesaian tugas. Penjelasan tersebut dibaca pada keadaan tenang sehingga saya dapat memahaminya.

Saya juga menyadari bahwa ini bukan merupakan test terhadap kemampuan saya, sehingga jawaban yang saya berikan adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Demikian pernyataan ini saya sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap,.....2023

(responden)

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN ANTARA DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN DIET HIPERTENSI PADA LANSIA YANG MENGALAMI HIPERTENSI DI DESA GANDRUNGMANIS WILAYAH KERJA PUSKESMAS GANDRUNGMANGU KABUPATEN CILACAP

I. DATA UMUM

Petunjuk pengisian :

Bacalah pernyataan dengan seksama kemudian berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda anggap sesuai dengan keadaan yang anda alami!

No. Responden : :

Jenis kelamin : Laki-laki
 Perempuan

Usia : 60-65 tahun
 66-74 tahun

Pendidikan : SD
 SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi

Pekerjaan : Bekerja
 Tidak Bekerja

Sumber Informasi : Petugas Puskesmas/RS
 Media massa
 Media elektronik
 Orang lain (keluarga atau kerabat)

Lama menderita hipertensi :

<6 bulan
 ≥6 bulan

II. DATA KHUSUS

➤ Dukungan Keluarga

- 1) Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan keadaan yang anda alami!
- 2) Jika ingin mengubah jawaban yang salah, cukup memberi tanda silang dan menulis kembali (✓) pada jawaban yang dianggap sesuai.

Alternatif Jawaban			Skor	
			Positif	Negatif
SL	:	Selalu	4	1
SS	:	Sangat Sering	3	2
KK	:	Kadang-kadang	2	3
TP	:	Tidak pernah	1	4

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SL	SS	KK	TP
1	Keluarga mengingatkan saya untuk tidak mengkonsumsi makan-makanan yang banyak mengandung garam (terasa asin)				
2	Keluarga membatasi asupan makanan yang dapat menyebabkan hipertensi				
3	Keluarga memberikan perhatian atas kondisi kesehatan saya				
4	Keluarga memberikan informasi mengenai pengobatan hipertensi				
5	Keluarga memberikan informasi terkait makanan yang baik untuk penderita hipertensi				
6	Keluarga memberikan nasehat kepada saya dalam menjaga pola makan khususnya untuk penderita hipertensi				
7	Keluarga melarang untuk memakan makanan yang bisa memperburuk kondisi pasien hipertensi				
8	Keluarga tidak peduli dengan makanan yang saya konsumsi				

9	Keluarga membiayai proses pengobatan hipertensi				
10	Keluarga tidak memberikan semangat dalam menjalani pengobatan hipertensi				
11	Keluarga tidak memberikan bantuan dalam hal biaya untuk pengobatan.				
12	Keluarga tidak mengingatkan ketika harus kontrol ke petugas kesehatan				
13	Keluarga tidak ada yang mengingatkan pasien minum obat secara teratur				
14	Keluarga tidak pernah menanyakan perkembangan pengobatan pasien				
15	Keluarga tidak pernah memberikan dukungan untuk kesehatan pasien				
16	Keluarga memberikan masukan tentang makanan yang harus dikonsumsi				
17	Keluarga memfasilitasi segala bentuk keperluan berobat				
18	Keluarga memberikan makanan yang seadanya				
19	Keluarga membatasi konsumsi makanan instan yang dapat memperburuk kondisi saya				
20	Keluarga membatasi dalam biaya pengobatan pasien				
21	Keluarga tidak memberi dukungan informasi kesehatan pasien				
22	Keluarga memberikan penjelasan mengenai dampak ketika tidak melakukan diet hipertensi				
23	Keluarga peduli mengenai perkembangan penyakit tekanan hipertensi anda dalam menjalani pengaturan pola diet hipertensi				
24	Keluarga berada disisi lansia dalam keadaan sehat maupun sakit				
Jumlah					

➤ **Kepatuhan Diet Hipertensi**

Alternatif Jawaban			Skor	
			Positif	Negatif
SL	:	Selalu	4	1
SS	:	Sangat Sering	3	2
KK	:	Kadang-kadang	2	3
TP	:	Tidak pernah	1	4

No	Pernyataan	S	SS	KK	TP
1	Saya mengkonsumsi makanan sesuai dengan yang dianjurkan seperti ubi, singkong, kentang dan talas				
2	Saya mengkonsumsi sayur dan buah setiap hari sesuai dengan saran yang dianjurkan oleh petugas kesehatan				
3	Saya tidak mengkonsumsi sayuran sesuai dengan saran yang dianjurkan seperti bayam, labu, daun papaya dan mentimun				
4	Saya tidak mengkonsumsi buah sesuai yang dianjurkan seperti pisang, apel, melon, semangka dan belimbing				
5	Saya mengkonsumsi makanan sumber karbohidrat sesuai dengan saran yang dianjurkan seperti jagung				
6	Saya mengkonsumsi makanan sesuai dengan saran yang dianjurkan seperti tempe dan tahu				
7	Saya mengkonsumsi makanan sumber protein sesuai dengan saran yang dianjurkan seperti putih telur dan ikan				

8	Saya mengkonsumsi daging merah seperti daging kambing dan sapi				
9	Saya menghindari konsumsi makanan tinggi kolesterol seperti kuning telur dan kulit ayam				
10	Saya mengkonsumsi makanan yang dimasak dengan menggunakan minyak kelapa				
11	Saya mengkonsumsi makanan yang dimasak dengan menggunakan santan				
12	Saya makan makanan yang mengandung banyak lemak seperti jerohan				
13	Saya mengkonsumsi makanan dalam kaleng seperti sarden				
14	Saya tidak mengkonsumsi minuman dalam kaleng seperti soft drink				
15	Saya menghindari makanan yang diawetkan seperti dendeng, ikan asin dan abon				
16	Saya mengkonsumsi makanan yang diawetkan seperti pindang dan telur asin				
17	Saya mengkonsumsi makanan yang ditambah dengan bumbu-bumbu seperti kecap, saus dan terasi				
18	Saya menghindari makanan yang dimasak menggunakan bumbu penyedap				
19	Saya tidak mengkonsumsi buah durian sesuai dengan yang dianjurkan				
20	Saya mengkonsumsi tape				

21	Saya mengkonsumsi garam lebih dari 1 sendok teh dalam sehari				
22	Saya mengkonsumsi garam kurang dari 1 sendok teh dalam sehari				
Jumlah					

TABULASI UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DUKUNGAN KELUARGA

No	DUKUNGAN KELUARGA																								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	93
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	85
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	87
5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
6	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	2	84
7	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	82
8	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	79
9	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
11	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	76
12	4	2	2	2	2	4	2	2	4	3	1	3	4	3	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	69
13	4	4	4	4	1	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	87
14	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92
15	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	52
16	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	42
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	91
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
19	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	91
20	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	3	3	1	3	2	4	1	4	4	3	4	78

TABULASI UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEPATUHAN DIET HIPERTENSI

No	KEPATUHAN DIET HIPERTENSI																						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	73
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	86
3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	86
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
6	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	70
7	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	70
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	86
9	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	75
10	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	72
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
12	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	66
13	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	82
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	66
16	3	3	3	3	3	3	1	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	69
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
18	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	73
19	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	4	2	2	2	1	2	3	52
20	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	42

Reliability Dukungan

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.5000	.88852	20
P2	3.4500	.88704	20
P3	3.4000	.88258	20
P4	3.3500	.87509	20
P5	3.4500	.94451	20
P6	3.6000	.75394	20
P7	3.5000	.88852	20
P8	3.2500	.96655	20
P9	3.6000	.75394	20
P10	3.4000	.82078	20
P11	3.3000	.97872	20
P12	3.4000	.75394	20
P13	3.6500	.67082	20
P14	3.4500	.75915	20
P15	3.4000	.88258	20
P16	3.5000	.88852	20
P17	3.6500	.74516	20
P18	3.7500	.55012	20
P19	3.4000	.82078	20
P20	3.2000	.95145	20
P21	3.3500	.93330	20
P22	3.4000	.75394	20
P23	3.3500	.74516	20
P24	3.4500	.68633	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	79.2500	184.408	.687	.956
P2	79.3000	179.379	.910	.953
P3	79.3500	179.503	.909	.953
P4	79.4000	179.937	.898	.954
P5	79.3000	187.905	.501	.958
P6	79.1500	187.924	.643	.956
P7	79.2500	185.355	.646	.956
P8	79.5000	180.158	.797	.955
P9	79.1500	187.082	.685	.956
P10	79.3500	189.187	.528	.958
P11	79.4500	179.103	.829	.954
P12	79.3500	185.503	.765	.955
P13	79.1000	188.832	.678	.956
P14	79.3000	183.905	.840	.955
P15	79.3500	184.871	.672	.956
P16	79.2500	187.250	.565	.957
P17	79.1000	188.516	.621	.957
P18	79.0000	194.316	.467	.958
P19	79.3500	185.924	.678	.956
P20	79.5500	187.629	.508	.958
P21	79.4000	182.884	.714	.956
P22	79.3500	187.924	.643	.956
P23	79.4000	186.989	.698	.956
P24	79.3000	191.168	.534	.957

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82.7500	201.776	14.20480	24

Reliability Kepatuhan Diet Hipertensi

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	20	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	22

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.5000	.60698	20
P2	3.6000	.59824	20
P3	3.4500	.60481	20
P4	3.3000	.73270	20
P5	3.7500	.55012	20
P6	3.4000	.82078	20
P7	3.2000	.69585	20
P8	3.3000	.86450	20
P9	3.1000	.85224	20
P10	3.2000	.89443	20
P11	3.1500	.74516	20
P12	3.1500	.81273	20
P13	3.0000	.97333	20
P14	3.5500	.60481	20
P15	3.2500	.85070	20
P16	3.6500	.58714	20
P17	3.3500	.81273	20
P18	3.2000	.69585	20
P19	3.3000	.80131	20
P20	3.3500	.81273	20
P21	3.2000	.69585	20
P22	3.4500	.60481	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	69.9000	127.147	.831	.952
P2	69.8000	131.642	.501	.955
P3	69.9500	128.050	.765	.952
P4	70.1000	127.358	.665	.953
P5	69.6500	131.503	.561	.955
P6	70.0000	126.526	.633	.954
P7	70.2000	125.116	.853	.951
P8	70.1000	123.147	.781	.952
P9	70.3000	124.747	.704	.953
P10	70.2000	126.379	.582	.955
P11	70.2500	125.145	.791	.952
P12	70.2500	127.566	.581	.955
P13	70.4000	124.042	.641	.954
P14	69.8500	129.397	.663	.954
P15	70.1500	126.450	.612	.954
P16	69.7500	129.566	.671	.953
P17	70.0500	124.155	.777	.952
P18	70.2000	125.116	.853	.951
P19	70.1000	126.200	.669	.953
P20	70.0500	126.576	.637	.954
P21	70.2000	125.116	.853	.951
P22	69.9500	128.997	.693	.953

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73.4000	138.884	11.78491	22

TABULASI HASIL PENELITIAN

REKAP HASIL PENELITIAN

NO	JENIS KEL	USIA	PENDIDIKAN	SUM INFO	LAMA HT	DUKUNGAN KELUARGA																								JUMLAH	KRITERIA
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	2	70	1
2	2	1	1	1	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2	1	3	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1	53	2
3	2	1	1	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	4	3	3	4	4	2	2	61	2
4	2	1	4	3	1	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2	1	2	4	4	4	3	2	2	3	2	3	72	1
5	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	48	2
6	1	2	2	1	1	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	1	2	78	1
7	2	2	2	1	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	3	3	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	81	1
8	1	2	2	4	1	4	4	4	2	2	3	2	1	2	2	2	3	1	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	67	1
9	1	1	2	4	1	4	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	1	1	3	3	1	2	66	1
10	2	2	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	3	4	2	2	62	1
11	1	1	3	4	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	3	1	2	3	2	2	1	1	45	2
12	1	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	76	1
13	2	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	1	50	2
14	2	1	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2	2	67	1
15	1	2	2	4	2	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	4	4	3	4	2	2	63	1
16	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	51	2
17	2	2	2	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	64	1
18	1	1	1	4	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	46	2
19	2	1	1	4	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	2	2	59	2	
20	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	1	2	1	1	2	3	4	3	2	2	2	55	2	
21	2	1	4	1	2	4	4	4	3	4	4	1	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	2	1	1	65	1

22	1	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	54	2	
23	1	2	1	4	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	65	1	
24	2	2	1	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	51	2
25	1	2	3	2	1	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	2	65	1
26	2	2	3	4	2	4	4	2	4	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	67	1	
27	2	1	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	1	2	61	2
28	1	2	1	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	57	2
29	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	54	2
30	2	1	2	4	2	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	67	1
31	2	2	1	1	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	76	1
32	1	2	1	1	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	59	2
33	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	53	2
34	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	72	1
35	2	2	1	1	1	3	4	3	2	1	1	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	61	2
36	2	2	1	2	1	4	4	3	3	2	1	3	3	2	2	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	62	1
37	2	1	1	2	1	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	1	3	3	2	3	2	2	63	1
38	2	2	1	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	1	3	3	4	3	3	4	3	3	1	2	2	72	1
39	1	2	1	4	2	4	4	4	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	63	1	
40	2	2	2	4	1	4	4	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	1	1	57	2	
41	1	2	1	4	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	2	2	70	1	
42	2	2	2	4	2	4	2	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	58	2
43	1	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	3	3	4	2	2	3	58	2
44	2	1	2	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	4	4	1	3	3	61	2
45	2	2	2	4	1	2	3	3	2	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	4	54	2	
46	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2	4	55	2	
47	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	1	2	4	56	2	
48	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	55	2
49	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	52	2	

50	1	1	4	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	61	2
51	2	1	1	1	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1	2	3	64	2
52	2	1	1	1	1	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	69	2	
53	1	2	1	4	2	1	3	3	2	3	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	2	1	2	4	62	1
54	1	1	2	1	2	1	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	4	2	2	2	4	64	1		
55	2	1	1	4	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	4	65	1		
56	2	1	2	4	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	1	3	3	4	2	3	3	2	4	3	66	1	
57	2	2	3	4	1	2	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	61	2	
58	1	2	2	1	1	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	4	4	59	2	
59	2	1	2	1	2	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	1	2	3	58	2	
60	1	1	4	4	1	4	3	4	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	3	61	2
61	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	1	4	4	61	2	
62	2	2	3	3	1	2	1	2	3	2	1	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	4	3	63	1	
63	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	4	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	2	59	2	
64	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	2	1	2	2	4	3	2	3	3	3	62	1	
65	2	2	3	3	2	4	1	3	2	2	1	2	2	2	4	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	1	2	2	58	2	
66	1	2	1	4	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	67	1		
67	1	2	1	4	2	4	3	4	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	2	3	77	1		
68	2	1	1	4	2	4	4	4	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	2	4	73	1	
69	2	2	1	4	1	4	4	4	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	3	2	3	1	3	68	1	
70	2	1	1	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	70	1	
71	2	1	1	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	63	1	
72	2	1	1	4	1	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	1	
73	1	1	1	4	2	1	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	59	2
74	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	58	2	
75	2	2	1	4	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	57	2		
76	2	1	1	4	1	4	1	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	62	1		

REKAP HASIL PENELITIAN

NO	KEPATUHAN DIET HIPERTENSI																						JML	KRIT	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	2	3	3	2	2	4	3	3	2	1	2	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	2	59	1	
2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	53	2	
3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	3	56	1	
4	3	3	2	2	1	3	3	2	4	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	57	1	
5	3	3	3	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	52	2	
6	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	58	1	
7	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	2	1	62	1	
8	2	4	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	67	1	
9	3	4	3	4	2	3	3	3	3	1	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	2	68	1		
10	3	4	3	4	2	4	4	3	2	2	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	68	1	
11	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	51	2	
12	4	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	59	1	
13	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	49	2	
14	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	48	2	
15	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	60	1	
16	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	62	1	
17	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	67	1	
18	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	49	2	
19	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	53	2	
20	1	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	1	3	4	3	2	52	2	
21	2	3	3	3	2	3	4	2	3	1	2	2	4	2	1	2	3	3	3	2	2	2	54	2	
22	2	2	2	3	1	4	2	4	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	4	3	3	2	53	2	
23	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	63	1	
24	2	3	2	2	2	4	2	1	2	3	3	3	4	3	1	3	2	1	3	3	3	2	54	2	
25	1	2	3	2	2	4	3	2	2	4	2	3	4	2	2	2	3	3	4	4	2	2	58	1	
26	2	3	2	2	2	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	4	3	3	2	59	1	
27	2	3	3	2	2	4	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	4	3	3	2	52	2	
28	2	3	2	2	3	4	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	4	2	2	2	49	2
29	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	1	2	54	2	
30	2	4	2	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	1	1	59	1	
31	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	2	57	1	
32	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	4	3	4	2	2	2	2	4	3	2	1	53	2	
33	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	2	1	3	3	2	2	54	2	
34	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	1	3	3	3	2	53	2	

35	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	60	1	
36	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	60	1	
37	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	1	61	1	
38	2	3	3	2	2	4	2	1	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	1	57	1	
39	4	3	3	2	1	4	2	3	1	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	58	1	
40	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	51	2	
41	1	3	3	3	2	3	3	4	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	56	1	
42	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	52	2	
43	2	3	4	3	1	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	54	2	
44	2	4	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	56	1	
45	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	53	2		
46	1	3	2	2	3	4	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	4	1	2	52	2	
47	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	51	2	
48	2	4	4	3	2	3	2	3	1	4	2	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	59	1	
49	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	51	2	
50	2	4	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	57	1	
51	2	3	3	2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	58	1
52	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	4	3	2	2	52	2
53	2	2	3	2	2	2	2	3	1	4	4	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	56	1	
54	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	1	4	3	3	2	58	1	
55	1	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	3	2	1	2	1	2	4	3	2	2	48	2	
56	2	4	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4	3	4	2	61	1
57	1	4	3	1	4	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	53	2	
58	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	3	1	2	3	3	2	54	2	
59	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	50	2	
60	2	3	2	1	2	4	2	3	3	4	3	3	2	2	1	2	2	3	4	3	3	3	57	1	
61	3	3	2	1	3	4	2	4	3	4	2	3	1	2	1	2	2	3	2	3	3	3	56	1	
62	2	3	2	2	2	3	3	4	1	4	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	4	58	1	
63	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	4	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	53	2	
64	2	2	2	3	1	3	2	4	1	3	4	1	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	56	1	
65	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	52	2	
66	2	2	3	3	1	4	2	4	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	56	1	
67	2	2	2	3	1	3	2	3	4	1	3	3	2	3	1	2	3	2	4	4	4	4	58	1	
68	3	4	4	2	1	4	2	3	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	56	1	
69	3	4	2	3	1	4	2	4	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	1	54	2	
70	2	4	3	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	1	60	1	
71	2	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	1	2	59	1	

72	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	4	4	2	1	57	1
73	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	56	1
74	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	54	2
75	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	58	1
76	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	57	1

Frequencies

Statistics

		Mean_Dukungan	Mean_Kepatuhan
N	Valid	76	76
	Missing	0	0
Mean		61.9737	56.0132
Median		62.0000	56.0000
Mode		61.00	56.00
Sum		4710.00	4257.00

Frequency Table

Mean_Dukungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45.00	1	1.3	1.3
	46.00	1	1.3	2.6
	48.00	1	1.3	3.9
	50.00	1	1.3	5.3
	51.00	2	2.6	7.9
	52.00	1	1.3	9.2
	53.00	2	2.6	11.8
	54.00	3	3.9	15.8
	55.00	3	3.9	19.7
	56.00	1	1.3	21.1
	57.00	3	3.9	25.0
	58.00	5	6.6	31.6
	59.00	5	6.6	38.2
	61.00	8	10.5	48.7
	62.00	5	6.6	55.3
	63.00	5	6.6	61.8
	64.00	3	3.9	65.8
	65.00	4	5.3	71.1
	66.00	3	3.9	75.0
	67.00	5	6.6	81.6
	68.00	1	1.3	82.9
	69.00	1	1.3	84.2
	70.00	3	3.9	88.2
	72.00	3	3.9	92.1

73.00	1	1.3	1.3	93.4
76.00	2	2.6	2.6	96.1
77.00	1	1.3	1.3	97.4
78.00	1	1.3	1.3	98.7
81.00	1	1.3	1.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Mean_Kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	48.00	2	2.6	2.6
	49.00	3	3.9	6.6
	50.00	1	1.3	7.9
	51.00	4	5.3	13.2
	52.00	7	9.2	22.4
	53.00	8	10.5	32.9
	54.00	8	10.5	43.4
	56.00	9	11.8	55.3
	57.00	7	9.2	64.5
	58.00	8	10.5	75.0
	59.00	6	7.9	82.9
	60.00	4	5.3	88.2
	61.00	2	2.6	90.8
	62.00	2	2.6	93.4
	63.00	1	1.3	94.7
	67.00	2	2.6	97.4
	68.00	2	2.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0

Frequencies

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	32.9	32.9
	Perempuan	51	67.1	67.1
	Total	76	100.0	100.0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-65 Tahun	37	48.7	48.7
	66-74 Tahun	39	51.3	51.3
	Total	76	100.0	100.0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	39	51.3	51.3	51.3
	SMP	25	32.9	32.9	84.2
	SMA	6	7.9	7.9	92.1
	Perguruan Tinggi	6	7.9	7.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Sumber_Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petugas Kesehatan	22	28.9	28.9	28.9
	Media Masa	4	5.3	5.3	34.2
	Media Elektronik	7	9.2	9.2	43.4
	Orang Lain/Kerabat	43	56.6	56.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Lama_Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<6 Bulan	25	32.9	32.9	32.9
	>6 Bulan	51	67.1	67.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Status_Mental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	70	92.1	92.1	92.1
	Cemas RIngan	6	7.9	7.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Dukungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	37	48.7	48.7	48.7
	Negatif	39	51.3	51.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	43	56.6	56.6	56.6
	Tidak Patuh	33	43.4	43.4	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan * Kepatuhan	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%

Dukungan * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan		Total
		Patuh	Tidak Patuh	
Dukungan	Positif	Count	32	37
		Expected Count	20.9	37.0
		% within Dukungan	86.5%	100.0%
	Negatif	Count	11	39
		Expected Count	22.1	39.0
		% within Dukungan	28.2%	100.0%
Total		Count	43	76
		Expected Count	43.0	76.0
		% within Dukungan	56.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.252 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.933	1	.000		
Likelihood Ratio	28.332	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.906	1	.000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan (Positif / Negatif)	16.291	5.044	52.621
For cohort Kepatuhan = Patuh	3.066	1.829	5.141
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	.188	.081	.435
N of Valid Cases	76		



**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Triyanto
Pembimbing I : Tita Rohita, S.Kep., Ners., M.M., M.Kep
Judul : Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Pada Lansia Yang Mengalami Hipertensi di Desa Gandrungmanis Wilayah Kerja Puskesmas Gandrungmangu Kabupaten Cilacap.

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Triyanto
Pembimbing II : Hj. Tika Sastraprawira, dr., M.Kes
Judul : Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Pada Lansia Yang Mengalami Hipertensi di Desa Gandrungmanis Wilayah Kerja Puskesmas Gandrungmangu Kabupaten Cilacap.

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf