

BAB 6
KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian pengaruh penyuluhan obat antihipertensi terhadap pengetahuan pasien hipertensi di Puskesmas Balongsari Surabaya Barat adalah sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh penyuluhan obat antihipertensi terhadap pengetahuan pasien hipertensi sebelum dan setelah diberikan penyuluhan, dapat disimpulkan adanya peningkatan pengetahuan pasien hipertensi yang dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

PENGETAHUAN	SEBELUM PENYULUHAN		SETELAH PENYULUHAN	
	JUMLAH	%	JUMLAH	%
SANGAT RENDAH	7	9,33%	0	0%
RENDAH	21	28%	0	0%
CUKUP	37	49,33%	5	7%
TINGGI	9	12%	45	60%
SANGAT TINGGI	1	1,33%	25	33%
TOTAL	75	100%	75	100%

2. Pada Hasil analisis Paired T-test diperoleh hasil t hitung sebesar 18,544 sedangkan t tabel 1,664 sehingga $18,544 > 1,664$ (t hitung > t tabel). dan nilai korelasi 0,227. Nilai (p) = 0,000 dan nilai (p) tabel > 0,05 maka terdapat perbedaan yang signifikan terhadap pengetahuan pasien hipertensi sebelum penyuluhan dan sesudah penyuluhan.

6.2 Saran

- a. Perlu adanya pemberian konseling dengan cara melakukan homecare terhadap pasien lansia diposyandu lansia karena pada pasien lansia mayoritas banyak pasien yang sudah berumur sehingga perlu pemberian pengetahuan pasien terhadap penyakit terutama penyakit yang sedang diderita.
- b. Perlu ada penelitian lebih lanjut tentang konseling penanganan terhadap penyakit pada pasien lansia.

DAFTAR PUSTAKA

ACC/AHA 2002 *Guideline Update For The Management Of Patients With Unstable Angina And Non-ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction. A report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines* (Committee on the Management of Patients with Unstable Angina).

AHFS.2011.

Anonim. (2013). Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 12 Tahun 2013 Tentang Jaminan Kesehatan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia. Hal. 2.

Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.

Azizah, Lilik M. 2011. Keperawatan Lanjut Usia. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Chobaniam AV et al. 2003. *Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. JAMA;289:2560-2572.

Chrysant SG. 1998. *Fixed Low-Dose Drug Combination for the Treatment of Hypertension*. Arch Fam Med;7:370-376.

Davey, P. 2002. *At a Glance Medicine*. Terjemahan oleh Annisa Rahmalia dan Cut Novianty. 2005. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Dipiro, Joseph et al. 2008. *Pharmacotherapy Principles and Practice*. America United states.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. Jakarta: *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana*.

Hajjar, Ihab dan Theodore A. Kotchen. 2003. Trends in Prevalence, Awareness, Treatment, and Control of Hypertension in the United States. JAMA 290: 199-206.

Harvey,A,Richard and Pamela C.Champ. 2013. Farmakologi dengan Farmakoterapi. Jakarta. EGC.

Joint National Commitee on Prevention Detection, Evaluation and Treatment of High pressure VII.2003.

Limpaharnjaranat,K. (2013). *Hipertensi, Pintu Masuk jantung dan Stroke*. www.indopos.co.id, diakses Maret 2013

Maulana, Heri D.J. 2009. Promosi Kesehatan. editor Egi Komara Yudha.Jakarta : EGC.

Menkes RI. (2004). Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Jakarta: Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 3-7.

Kementerian Kesehatan RI. (2010), *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta

Notoatmodjo, S., 2012, Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta, 26-27; 35;130; 164-170.

Nurjannah, 2008, Modul Pelatihan SPSS Basic, Universitas Brawijaya, Malang.

Riwidikdo,handoko, S,Kp.2013. “ Statistik Kesehatan dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian”, Rohima Press.Yogjakarta.

Schnipper. (2006). Role of Pharmacist Counseling in Preventing Adverse Drug Events After Hospitalization. Arch. Intern. Med, 166 (5),565-571.

Yusuf S et al. 2000. *Effects Of An Angiotensin-Converting-Enzym-Inhibitor, Ramipril On Cardiovascular Events In High-Risk Patients*. The Heart Outcomes Prevention Evaluation Study Investigators. N Eng J Med;342:145-153.

WHO. 2011. *Hypertension*, (Online)