

## DAFTAR PUSTAKA

- Gormer, B. (2008). Farmakologi Hipertensi Golongan obat.
- Hastono, Sutanto. (2007). *Analisa Data Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hidayat, A. A. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- IFPMA. (2016). Hypertension: Putting the pressure on the silent killer. *International Federation of Pharmaceutical Manufacturers & Associations*, (May).  
<https://doi.org/http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/index2.htm>
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Pusat Data Informasi Kementrian Kesehatan RI Hipertensi. *Health Education & Behavior*, 2(4), 328–335.  
<https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Nimas Puspitasari. (2018). *Higeia Journal Of Public Health*, 2(2), 249–259.
- Notoadmojo, S. (2016). *Metodologi Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, Patricia A & Perry, A. G. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Probandari, A., I, Y. W., If, F. S., Saufika, N., Atika, S., A, A. R., Surakarta, M. (2017). Faktor Risiko Hipertensi Pada Pasien Poliklinik Puskesmas Pajang

Surakarta Hypertension Risk Factors in Polyclinic Patients of Pajang Public Health Center Surakarta, 4(2), 144–149.

Publikasi, N., Studi, P., & Keperawatan, I. (2012). Hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada masyarakat di kelurahan pakuncen wirobrajan yogyakarta.

RISKESDAS. (2013). Penyakit yang ditularkan melalui udara. *Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, (Penyakit Menular), 103. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>

Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sudikno, S., Dwiriani, C. M., & Riyadi, H. (2016). Faktor Risiko Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa Umur 25-65 Tahun Di Indonesia ( Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2013 ), (September). <https://doi.org/10.22435/pgm.v38i2.5540.111-120>

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sulastri, D., & Rahmi Ramadhani. (2012). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), 188–201.

Swarjana, I. K. (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

Tchernof, A., & Després, J. (2013). Pathophysiology Of Human Visceral Obesity : An Update Biology Of Abdominal Adipose ... Aspects Of Regional Body Fat Distribution, 359–404. <https://doi.org/10.1152/physrev.00033.2011>

Wasis. (2008). *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2015. 2015. Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular. Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskuler, 1, 1–2.

Pudiastuti.2011. Penyakit Pemicu stroke . Yogyakarta. Nuha Medika Puskesmas

Bustam. 2007 .Epidemiologi Penyakit Tidak Menular . Jakarta. PT Rineka Cipta

Erem C et al. Prevalence of obesity and associated risk factors in a Turkish population (Trabzon City, Turkey). *Obes Res.* 2004;12:1117-27

Lee ES et al. Depressive mood and abdominal fat distribution in overweight premenopausal women. *Obes Res.* 2005;13:320-25