

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, FHD dan Prayitno, N (2013) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2013. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat STIKes MH. Thamrin. Jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 5(1):20-25
- Black, M.J., & Hawks, H.J. (2009). *Medical Surgical Nursing: Clinical Management for Positive Outcomes. Edition 8. Volume 2. Singapore: Elsevier.*
- Bustan, M.N (2007) Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Carson, A.P., Howard, G., Burke, G.L., Shea, S., Levitan, E.B & Muntner, P. (2011) *Ethnic Differences in Hypertension Incidence Among Middle Aged and Older Adults The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis.* *Hypertension.* 57: 1101-1107
- Chandra, B (2009) Ilmu Kedokteran Pencegahan & Komunitas. Jakarta: EGC
- Chataut J, Adhikari RK, Sinha NP (2011) *Prevalence and Risk Factors for Hypertension in Adults Living in Central Development Region of Nepal.* *Kathmandu Univ Med J* 2011;33(1)13-8.
- Dahlan, M.S (2014) Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan, Dekriptif, Bivariat Dan Multivariat, Jakarta: Salemba Medika
- Damasceno A, Azevedo A, Matos Carla Silva, et.al (2013) *Hypertension prevalence, awareness, treatment and control in Mozambique Urban/Rural Gap During Epidemiological Transition.* DOI:10.1161/Hypertensionaha.109.132423
- Dangroo S, Hamid S, Rafiq M, Ashfaq (2013) *The Role of Gender and Their Marital Status in the Prevalence of Hypertension in Kashmiri Population.* *Sch. J.APP.Med. Sci.*, 2013; 1(6):975-980
- Danim, S & Darwis (2003) Metode Penelitian Kebidanan . Jakarta: Penerbit EGC
- Effendy, N (1998) Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Gray H, Dawkins K, Simpson A, Morgan J (2002) *Lecture Notes on Cardiology.* Blackwell Science Ltd.
- Gunawan, L (2001) Hipertensi Tekanan Darah Tinggi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Großschädl, F., Stolz, E., Mayerl, H., Rásky, É., Freidl, W., & Stronegger, W. J. (2015) Prevalent long-term trends of hypertension in Austria: the impact of obesity and socio-demography. *PLoS one*, 10(10), e0140461.
- Holt-Lunstad, J., Birmingham, W., & Jones, B. Q. (2008) Is there something unique about marriage? The relative impact of marital status, relationship

quality, and network social support on ambulatory blood pressure and mental health. *Annals of behavioral medicine*, 35(2), pp.239-244.

- Hussain, M.A (2016) *Prevalence, Awareness, Treatment and Control of Hypertension in Indonesian Adults Aged 40 Years: Findings from the Indonesia Family Life Survey (IFLS). Division of Epidemiology and Biostatistics, School of Public Health, The University of Queensland*,
- Isfandari S, Siahaan S, Pangaribuan L, Lolong D S. (2016) Kontribusi Penggunaan Kontrasepsi Hormonal terhadap Perbedaan Prevalensi Hipertensi Perempuan dan Lelaki di Indonesia: Perspektif Jender Riskesdas 2013. *Buletin penelitian Kesehatan*, Vol 44, No1, Maret 2016: 33-40  
Brisbane, Australia, 2 School of Public Health, Curtin University, Perth, Australia
- Indrawati L, Werdhasari A, Yudi A (2009) Hubungan Pola Kebiasaan Konsumsi Makanan Masyarakat Miskin dengan kejadian Hipertensi Di Indonesia. *Artikel penelitian. Puslitbang Biomedis dan Farmasi*
- Kasyani (2016) Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Hipertensi dan Diabetes Mellitus di Indonesia (Analisis Data *Indonesia Family Life Survey* Tahun 2014). Yogyakarta. Tesis
- Kearney M, Whelton M, Reynolds K, Muntner P, Whelton, He J. Global burden of hypertension: analysis of worldwide data. *Lancet* [serial on internet]. 2005 [cited 2013 March 19]: 365:217-23. Available from: [http://www.thelancet.com/pdfs/journals/lancet/PIIS01406736\(05\)17741-1.pdf](http://www.thelancet.com/pdfs/journals/lancet/PIIS01406736(05)17741-1.pdf)
- Kemendes RI (2015) *Pedoman Umum Dan Petunjuk Teknis Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular*. Jakarta
- Kowalski, R.E (2010) *Terapi Hipertensi: Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan darah Tinggi dan Mengurangi Risiko Serangan Jantung dan Stroke Secara Alami*. Diterjemahkan dari *The Blood Pressure Cure*. Penerbit Qanita PT Mizan Pustaka. Bandung
- Lipowicz, A & Lopuszanska, M (2005) Marital differences in blood pressure and the risk of hypertension among Polish men. *European Journal of Epidemiology* (2005)20:421-427 DOI 10.1007/s10654-005-1752-x.
- Liu Li, Ikeda K, Chen M, Yin W, Mizushima S, Miki T, Nara Y, Yamori Y. Obesity emerging risk in China: trend of increasing prevalence of obesity and its association with hypertension and hypercholesterolemia among the Chinese *Clin Exp Pharmacol Physion*.2004
- Lusiana, N, Andriyani, R & Megasari, M (2015) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish
- Nafisah, D (2014) *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Akseptor Pil KB Di Kelurahan Sumbersari Kabupaten Jember*. Skripsi. Bagian Epidemiologi dan Biostatistika Kependudukan. Universitas Jember.
- Notoatmodjo, S (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Palmer, A (2005) *Simple Guide Blood Pressure*. CSF Medical Communication Ltd.

- Pangaribuan, L (2015) Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pil dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia 15-49 Tahun Di Indonesia Tahun 2013 (Analisis Data Riskesdas 2013). Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat. Badan Litbangkes Kemenkes RI.
- Paruntu, O.L (2015) Hubungan Aktivitas Fisik, Status Gizi dan Hipertensi Pada Pegawai Di Wilayah Kecamatan Tomohon Utara. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Poltekes Manado.
- Prasetyaningrum, Y.I (2014) Hipertensi Bukan untuk Ditakuti. Jakarta: FMedia
- Purnama, D S (2013) Prevalensi Hipertensi dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Psyandu Lansia Wilayah Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2013.
- Qonaatun, I (2014) Hubungan Riwayat Konsumsi Sayur, Buah dan Susu dengan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi Yang mengikuti Posyandu Lansia di Desa Purwomartani, Kalasan, Sleman. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Rahajeng, E & Tuminah, S. (2009) Prevalensi Hipertensi Dan Determinannya Di Indonesia. Artikel Penelitian. Depkes RI Jakarta
- Riskesdas (2013) Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan. Kemenkes RI.
- Rahardjo, R (2009) Kumpulan Kuliah Farmakologi. Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Riskesdas (2013) Riset Kesehatan Dasar. Badan penelitian dan pengembangan Kesehatan Kemeterian Kesehatan RI.
- Ross C. Brownson, Patrick L. Remington, James R. Davis. 2007. *High Blood Pressure in Chronic Disease Epidemiology and Control. Second Edition, American Public Health Assosiation: 262-264* Sani, A. 2008. *Hypertension, Current Perspective*. Medya Crea. Jakarta. Hal.26-28.
- Simbolon D, Suryani, D, Yandrizal (2016) Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular. Penerbit Deepublish. Yogyakarta
- Soenarta, et.al (2015) Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia
- Sulastri, D. (2012). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Etnik Minangkabau Di Kota Padang. Bagian Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
- Sugiharto, A (2007) Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II Pada Masyarakat (Studi Kasus Pada masyarakat Karanganyar) Tesis. UNDIP Semarang.
- Tambayong, J (2000) Patofisiologi Untuk Keperawatan. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Tee Syer Ree, Xin Yun Teoh, Wan Abdul Rahman Wan Mohd Aiman, et.al (2010) *The Prevalence Of Hypertension And Its Associated Risk Factors*

*In Two Rural Communities In Penang, Malaysia*. Original article. *IeJSME*  
2010:4(2):27-40

Sadock, B.J. & Sadock, V.A (2003) *Kaplan & Sadock's Synopsis of Psychiatry* (9  
thed.). Philadelphia: Williams & Wilkins.

Syahrini, E.N (2012) Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Primer Di Puskesmas  
Tlogosari Kulon Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 1*,  
Nomor 2, Tahun 2012, Hal 315-325

Silbernagl, S., & Lang, F. (2006). *Teks & atlas berwarna patofisiologi*. (Iwan  
Setiawan & Iqbal Mochtar, penerjemah). Jakarta: EGC.

Tambayong, J (2000) *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC

Tuan, N.T., Adair, L.S., Suchindran, C.M., He, K. & Popkin, B.M. (2009) The  
Association between Body Mass Index and Hypertension is Different  
between East and Southeast Asian. *Am J Clin Nutr.* 89:1905-12

WHO (2014) *Global Status Report on Non Communicable Diseases 2014*.  
Geneva: WHO