

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara dan Prayitno. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. Journal Ilmiah Kesehatan*. 5(3): 20-25. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Penduduk Lanjut Usia*. Jakarta-Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- Beevers, D. G. 2002. Tekanan Darah. Jakarta : Dian Rakyat. Hal 17-18, 22-25, 35,37, 80-81, 84.
- Biastara, N. D. & Kartini, Y. 2018. ‘ Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi dengan Tekanan Darah Pada Dewasa Muda’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, Vol.3, no. 1.
- Bonnie K. Bealer, 2010, “The Miracle of Caffeine : Manfaat Tak Terduga Kafein Berdasarkan Penelitian Paling Mutakhir”, Qanita PT Mizan Pustaka, Bandung.
- Bustan, M.N.2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. 2019. *Data Laporan Kabupaten Gianyar Tahun 2019*. Bali: Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019*. Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Depkes RI; 2006.
- Douglas PS. 2001, *Coronary Artery Disease in Women*. In: *Heart Disease*. pp: 58:2038- 48.
- Enda, M.O., F.L.Fendrik G. Langi., Afnal, A. 2018. Hubungan Antara Kebiasaan minum kopi Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, Vol.7 No.5, 2018.
- Febriani, E & Irmiya R. 2017. Hubungan Status Gizi Dan Insomnia Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pria Usia Produktif. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Gunawan, L. 2001. *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta : 7-10, 9-19.
- Guslinda., Yola, Y., Delvi, H. (2013). Pengaruh Senam Otak Terhadap Fungsi Kognitif Pada Lansia Dengan Dimensia Di Panti Sosial Tresna Wredha Sabai Nan Aluih Sicincin Padang Pariaman 2013.
- Hardiato, F. 2013. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Cetakan 2. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Hendrik. 2012. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada

Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Skripsi:
Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

- Herdiani, N. 2019. Hubungan IMT Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Gayungan Surabaya. *MTPH Journal*, Volume 3, No. 2, September 2019.
- Kaplan, S. 2009. *Buku Ajar Psikiatri Klinis Edisi Dua*. Jakarta.
- Karyadi, E. 2002. *Hidup Bersama Penyakit Hipertensi, Asam Urat dan Jantung Koroner*. Jakarta: Gramedia.
- Karyadi. 2012. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2015). Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta.
- Kementerian kesehatan RI. INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kemeterian Kesehatan RI Situasi Lanjut Usia Di Indonesia. 2016.
- Khomsan, A. 2004. *Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup*. Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Kristanti, Ch.M. 2002. *Kondisi Fisik Kurang Gerak dan Instrumen Pengukuran*. Media Litbang Kesehatan, XII, 1-5.
- Kurniasih, I dan Muhammad, R.S. 2011. "Analissi Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Srandol Semarang Bulan September-Oktober 2011". Semarang: Jurnal Kedokteran Vol 1 No 2.
- Lestari, F., Ignatius, H.W., Medial, S. 2020. Pengaruh Frekuensi minum kopi Terhadap Grade Hipertensi Pada Laki-laki Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Larangan Kota Cirebon. *Tunas Med Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 2020;6(1):33-9.
- Martiani, A dan G Sianturi,. 2013. Faktor Risiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan minum kopi. (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran pada Bulan Januari-Februari 2012), *Journal of Nutrition College, Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012*, Halaman 78-85 Online, <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jnc>, Diakses 17 maret 2020.
- Muchtadi, Tien R., Sugiyono., Fitriyono, A . 2010. *Ilmu Pengetahuan Pangan*. Bandung: AlfaBeta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nafidatul, I.M. 2020. *Hubungan Frekuensi Minum Kopi Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Dusun Cangkring Kelurahan*

Sidokarekecamatan Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo. Prodi S1 Keperawatan STIKES Bahrul Ulum Jombang, Jawa Timur. Vol. 5 No. 1.

- Nuraini, B. 2015. "Risk Factors Of Hypertension". Lampung. Volume 4 Nomor 5 Halaman 12-17.
- Organization WH. A global brief on Hypertension: silent killer, global public health crises (World Health Day 2013). Geneva: WHO. 2013.
- Rahayu, U.W. 2015. "Mengenal dan Mencegah Penyakit Diabetes, Hipertensi, Jantung dan Stroke Untuk Hidup Lebih Berkualitas". Yogyakarta: Media Ilmu.
- Riset Kesehatan Dasar(Riskesdas). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*. Diakses: 20 mei 2020. Sharma Sat. 2007. *Hypertension*. <http://emedicine.medscape.com/article/241381-overview>. January 10th, 2009.
- Royke, C.L.A. 2021. *Hubungan Status Gizi Dengan Derajat Hipertensi Pada Lansia Di Desa Tombolango Kecamatan Lolak*. Community Of Publishing In Nursing. Vol. 9 Nomor 1
- Sylvestris, A. (2014). *Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi*. Jurnal Kesehatan , 01. Retrieved Maret 01, 2021
- Simanjuntak, R.E.V.2011. *Artikel Ilmu Bahan Makanan Penyegar*. Program Studi.IlmU Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Siti, N. 2009. *Gaya Hidup dan Status Gizi Serta Hubungannya Dengan Hipertensi dan Diabetes Melitus Pada Pria dan Wanita Dewasa di DKI Jakarta*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.respository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/5470/2009snu2_abstract.pdf?sequence=1&isAllowed=y. diakses pada tanggal 19 Mei 2020 jam 20.45 Wita.
- Sugiyono, P. D. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta. CV.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suhardjo. 2013. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Bandung: Bumi Aksara.
- Suiraoaka, I. (2012). *Penyakit Degenaratif*. Yogyakarta: Nuha Medika. Retrieved Maret 05, 2021.
- Supariasa, I Dw Ny., Bachyar B., Ibnu F. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta :

Penerbit Buku Kedokteran EGC. Pp : 17-19; 36-37; 56-61; 73.

Vitahealth.,(2005). *Hipertensi* , penerbit PT Gramedi Pustaka Utama, Jakarta 2005.

Wade, A Hwheir, D.N Cameron, A. 2002. *Using a Problem Detection Study (PDS) to Identify and Compare Health Care Priver and Consumer Views of Antihypertensive therapy. Journal of Human Hypertension*, Jun Vol 17 Issue 6, p397.

Weber, Cr, (2018). Does Caffeine Increase Blood Pressure? ; America: Very Well Health. <https://www.verywellhealth.com/> Diakses: 28 Maret 2021.

World Health Organization (WHO). 2018. *Deafness and hearing loss*. [Cited 2018 Januari4], <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs300/en/>

Wong, D. (2008). *Buku ajar keperawatan pediatrik* (6th ed.). Jakarta: EGC.
Yogiantoro, M. 2006. *Hipertensi Esensial dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit dalam* Edisi IV. Jakarta.

Yonata, A. & Pratama, A. S. P. (2016). *Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke Ade*. Majority, 5(3).