

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachim, R., Libri, O., & Mariana, D. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Konsumsi Natrium Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Tahun 2015.
- Adi, A. C. (2016). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Afifah, E., Kartika, L., & Suryani, I. (2016). Asupan Lemak dan Aktivitas Fisik serta Hubungannya dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*.
- Almatsier, S. (2005). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anggara, F., & Prayitno, N. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni,Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Anggita, N., & Masturoh, I. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kemenkes RI.
- Arifin, M. H., Ratnawati, N. L., & Weta, I. W. (2016). Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016. *E-Jurnal Medika, Vol. 5 No.7*.
- Atun, L., Kurdanti, W., & Siswati, T. (2014). Asupan Sumber Natrium, Rasio Kalium Natrium, Aktivitas Fisik dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *MGMI*.
- Butar-butar, W., Sapitri, N., & Suyanto. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. *Jom FK*.
- Chin, H., Han, K., Koo, H., & Oh, S. (2017). Associations of Sodium Intake with Obesity, Metabolic Disorder, and Albuminuria According to Age. *Journal Pone*.
- Damayanti, D. (2016). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Darawati, M. (2016). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dickinson, K. (2017). Eating Occasions and The Contribution of Foods to Sodium and Potassium Intakes in Adults. *Public Health Nutrition*.
- Dinkes Surabaya. (2016). *Profil Kesehatan*. Surabaya: Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Surabaya.

- Dinkes Surabaya. (2017). *Profil Kesehatan* . Surabaya: Dinas Kesehatan Pemerintahan Kota Surabaya.
- Doloksalibu, B. (2016). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Eni, N., & Wijaya, I. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Tekanan Darah Terhadap Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Desa Adat Bualu. *Caring*.
- Fitri, Y., Nurbaiti, Rusmikawati, & Zulfah, S. (2018). Asupan Natrium dan Kalium Sebagai Faktor Penyebab Hipertensi Pada Usia Lanjut . *Aceh Nutrition Journal, Vol. 3 No.2*.
- Ginanjar, E., & Hidayat, N. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakkobok Kabupaten Ciamis. *Mutiara Medika*.
- GP, G., L, S., & V, P. (2015). Blood Pressure and Sodium Intake from Snacks in Adolescents. *European Journal of Clinical Nutrition*.
- Hazwan, A., & Pinatih, G. (2017). Gambaran Karakteristik Penderita Hipertensi dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat di Wilayah Kerja Puskesmas Kintamani I. *Intisari Sains Medis*.
- Infodatin. (2014). *Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2014). *Riset Kesehatan Nasional Studi Diet Total 2014*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2018). *Hasil Utama Riskesdas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kowalski, R. (2010). *Terapi Hipertensi*. Terjemahan: Rani S. Bandung: Qanita.
- Kusumastuty, I., Wahyuni, E., & Widyan, D. (2016). Asupan Protein dan Kalium Berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan. *Indonesian Journal of Human Nutrition*.
- Lubis, Z., Syarifah, & Tarigan, A. (2018). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu. *Jurnal Kesehatan*.
- Manawan, A., Punuh, M., & Rattu, A. (2016). Hubungan Antara Konsumsi Makanan dengan Kejadian Hipertensi di Desa Tandengan Satu Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Farmasi, Vol. 5 No. 1*.

- Medika, T. B. (2017). *Berdamai Dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika.
- Meidayana, E. (2018). Hubungan Asupan Lemak Dan Asupan Natrium dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas Jatirejo Mojokerto. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Mulyati, H., Sirajuddin, S., & Syam, A. (2011). Hubungan Pola Konsumsi Natrium dan Kalium Serta Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, Vol.1, No.1, 46-51.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). Metodologi *Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pramana, L. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Tingkat Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Demak II.
- Prasetyaningrum, Y. (2014). *Hipertensi Bukan untuk Ditakuti*. Jakarta: FMedia.
- Pratama, A. S., & Yonata, A. (2016). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Majority*, Vol. 5 No. 3.
- Purba, M. (2016). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Putriastuti , L. (2016). Analisis Hubungan Antara Kebiasaan Olahraga dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Usia 45 Tahun Keatas. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.
- Rizqiana, N. H. (2015). Hubungan Asupan Lemak dan Asupan Natrium dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Poli Jantung Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Susilo, Y., & Wulandari, A. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- World Health Organization. (2013). *A Global Brief on Hypertension*. WHO.