

DAFTAR PUSTAKA

- Adriaansz, P. N., Rottie, J., & Lolng, J. 2016. Hubungan Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *E-Jurnal Keperawatan (e-Kp)*, 4.
- Agustina, R., & Raharjo, B. B. 2015. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif (25-54 Tahun). *4(4)*, 146–158.
- Aji, A., Maulinda, L., & Amin, S. 2015. Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insetisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), 100–120.
- Amanda, D., & Martini, S. 2018. Hubungan Karakteristik Dan Status Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 57–66. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i1.2018>
- American Psychiatric Association. 2013. *Diagnostic And Statistical Manual Of Mental Disorders Fifth Edition DSM-5*.
- Angesti, A. N., Triyanti, & Sartika, R. A. D. 2018. Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 1–10.
- Arum, Y. T. G. 2019. Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-64 Tahun). *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(3), 84–94.
- Aryantiningsih, D. S., & Silaen, J. B. 2018. Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Jurnal IPTEKS TERAPAN*, 12(1), 64–77.
- Atun, L., Siswati, T., & Kurdanti, W. 2014. Asupan Sumber Natrium, Rasio Kalium Natrium, Aktivitas Fisik Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *MGMI*, 6(1), 63–71.

Azhari, M. H. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 23–30. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i1.29>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. 2018. BPS Kab. Bekasi 2018 - Jumlah Penduduk.

Bell, K., Twiggs, J., & Olin, B. R. 2015. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. *Alabama Pharmacy Association*.

Benjamin, E. J., Muntner, P., Alonso, A., Bittencourt, M. S., Callaway, C. W., Carson, A. P., Chamberlain, A. M., Chang, A. R., Cheng, S., Das, S. R., Delling, F. N., Djousse, L., Elkind, M. S. V., Ferguson, J. F., Fornage, M., Jordan, L. C., Khan, S. S., Kissela, B. M., Knutson, K. L., ... Virani, S. S. 2019. Heart Disease and Stroke Statistics 2019 Update: A Report From the American Heart Association. In *Circulation* (Vol. 139, Issue 10). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000659>

Berta, E., Lengyel, I., Halmi, S., Zrínyi, M., Erdei, A., Harangi, M., Páll, D., Nagy, E. V., & Bodor, M. 2019. Hypertension in thyroid disorders. *Frontiers in Endocrinology*, 10(JULY), 482. <https://doi.org/10.3389/FENDO.2019.00482/BIBTEX>

Bruno, C. M., Amaradio, M. D., Pricoco, G., Marino, E., & Bruno, F. 2018. Lifestyle and Hypertension: An Evidence-Based Review. *Journal of Hypertension and Management*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.23937/2474-3690/1510030>

Burrows, R., Leiva, L., Lillo, R., Pumarino, H., Maya, L., & Muzzo, S. 1995. INFLUENCE OF PHYSICAL ACTIVITY ON SKELETAL MINERALIZATION. *Pediatric Research*, 38(4), 622–622. <https://doi.org/10.1203/00006450-199510000-00034>

Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. *Know Your Risk for High Blood Pressure* / cdc.gov. CDC. https://www.cdc.gov/bloodpressure/risk_factors.htm. diakses pada 25 Agustus 2021.

Choi, H. M., Kim, H. C., & Kang, D. R. 2017. *Sex Differences In Hypertension Prevalence And Control: Analysis Of The 2010-2014 Korea National Health and Nutrition Examination Survey*. 1–12.

Dalin, F., Nordling Eriksson, G., Dahlqvist, P., Hallgren, A., Wahlberg, J., Ekwall, O., OlcénOlc, P., Winqvist, O., Catrina, S.-B., KriströmKistr, B., Laudius, M., Isaksson, M., Halldin Stenlid, M., Gustafsson, J., Gebre-Medhin, G., BjörnsdottirBj, S., Janson, A., Duchen, K., Bergthorsdottir, R., ... Bensing, S. 2017. *Clinical and Immunological Characteristics of Autoimmune Addison Disease: A Nationwide Swedish Multicenter Study*. <https://doi.org/10.1210/jc.2016-2522>

Darachim, A., & Astuti, D. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Hemostasis* (Edisi Pert). Kementerian Kesehatan RI.

Deere, B. P., & Ferdinand, K. C. 2020. Hypertension and race/ethnicity. *Current Opinion in Cardiology*, 35(4), 342–350. <https://doi.org/10.1097/HCO.0000000000000742>

Diana, R., Khomsan, A., Nurdin, N. M., Anwar, F., & Riyadi, H. 2018. Smoking Habit, Physical Activity and Hypertension Among Middle Aged Men. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 57. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.57-61>

Dinkes Kabupaten Bekasi. 2019. Profil Kesehatan Kabupaten Bekasi Tahun 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*.

Ekaningrum, A. Y. 2021. Hubungan Asupan Natrium, Lemak, Gangguan Mental Emosional, Dan Gaya Hidup Dengan Hipertensi Pada Dewasa Di DKI Jakarta. *Jurnal Of Nutrition College*, 10, 82–92.

Elperin, D. T., Pelter, M. A., Deamer, R. L., & Burchette, R. J. 2014. A Large Cohort Study Evaluating Risk Factors Associated With Uncontrolled Hypertension. *The Journal of Clinical Hypertension*, 16(2), 149–154. <https://doi.org/10.1111/jch.12259>

Falah, M. 2019. Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal*

Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya, 3(1).

- Febrianti, T., & Mustakim. 2019. Analisis Hubungan Faktor Usia, Aktivitas Fisik, Dan Asupan Makan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Wilayah Kerja Tangerang Selatan. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 2(2), 57–67.
- Firyal, F. R. A. 2017. Hubungan Antara Konsumsi Lemak, Obesitas Dan Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi Usia Menopause (Studi di Poli Jantung Rumah Sakit Umum Haji Surabaya). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(1), 47–58.
- Forde, A. T., Sims, M., Muntner, P., Lewis, T., Onwuka, A., Moore, K., & Diez Roux, A. V. 2020. Discrimination and Hypertension Risk among African Americans in the Jackson Heart Study. *Hypertension*, 76(3), 715–723. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.14492>
- Frisoli, T. M., Schmieder, R. E., Grodzicki, T., & Messerli, F. H. 2012. Salt and Hypertension : Is Salt Dietary Reduction Worth the Effort ? *The American Journal Of Medicine*, 125(5), 433–439. <https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2011.10.023>
- Gao, K., Shi, X., & Wang, W. 2017. *The Life-Course Impact Of Smoking On Hypertension , Myocardial Infarction And Respiratory Diseases*. February, 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-04552-5>
- Grillo, A., Salvi, L., Coruzzi, P., Salvi, P., & Parati, G. 2019. Sodium Intake and Hypertension. *Nutrients*, 11(9), 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu11091970>
- Hanif, A. A. M., Shamim, A. A., Hossain, M. M., Hasan, M., Khan, M. S. A., Hossaine, M., Ullah, M. A., Sarker, S. K., Rahman, S. M. M., Mitra, D. K., & Mridha, M. K. 2021. Gender Specific Prevalence and Associated Factors of Hypertension among Elderly Bangladeshi People: Findings From a Nationally Representative Cross Sectional Survey. *BMJ Open*, 11, 38326. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-038326>
- Hartari, A. 2016. Pola Konsumsi Masyarakat Perkotaan dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan. In *Peran MST dalam Mendukung Urban Lifestyle yang Berkualitas* (pp. 29–53). Universitas Terbuka.

Helni. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi di Provinsi Jambi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 34–38.

Henuhili, V., Yuliati, Rahayu, T., & Nurkhasanah, L. 2011. *Pola Pewarisan Penyakit Hipertensi Dalam Keluarga Sebagai Sumber Belajar Genetika*. 242–247.

Herawati, C., Indragiri, S., & Melati, P. 2020. Aktivitas Fisik Dan Stres Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi Pada Usia 45 Tahun Keatas. *JKM Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Cendikia Utama Kudus*, 7(2), 66–80.

Herawati, N. T., Alamsyah, D., & Hernawan, A. D. 2020. Hubungan antara Asupan Gula, Lemak, Garam, dan Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Usia 20 – 44 Tahun Studi Kasus Posbindu PTM di Desa Secapah Sengkubang Wilayah Kerja Puskesmas Mempawah Hilir. *JUMANTIK (Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 34–43.

Hidayat, R., & Agnesia, Y. 2021. Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu Uptd Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal NERS*, 5(23), 8–19.

Hsu, C.-N., & Tain, Y.-L. 2019. *Molecular Sciences Regulation of Nitric Oxide Production in the Developmental Programming of Hypertension and Kidney Disease*. <https://doi.org/10.3390/ijms20030681>

Hu, B., Liu, X., Yin, S., Fan, H., Feng, F., & Yuan, J. 2020. *Effects of Psychological Stress on Hypertension in Middle-Aged Chinese: A Cross-Sectional Study*. 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0129163>

Kartika, L. A., Afifah, E., & Suryani, I. 2016. Asupan Lemak Dan Aktivitas Fisik Serta Hubungannya Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Gizi Dan Dietik Indonesia*, 4(3), 129–14.

Kartika, M., Subakir, & Mirsiyanto, E. 2021. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, 5(1), 1–9.

Katalambula, L. K., Meyer, D. N., Ngoma, T., Buza, J., Mpolya, E., Mtumwa, A. H., & Petrucka, P. 2017. Dietary Pattern And Other Lifestyle Factors As Potential Contributors To Hypertension Prevalence In Arusha City , Tanzania : A Population-Based Descriptive Study. *BMC Public Health*, 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4679-8>

Kautsar, F., Syam, A., & Salam, A. 2014. Obesitas, Asupan Natrium Dan Kalium Terhadap Tekanan Darah. *Jurnal MKMI*, 187–192.

Kelvin Rio, Budiharto, I., & Fauzan, S. 2015. Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kampung Dalam Pontianak. *Jurnal Proners*, 3.

Kemenkes RI. 2013a. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. 2013b. *Riskesdas dalam Angka Provinsi Jawa Barat 2013 Buku 2*.

Kemenkes RI. 2018a. *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. 53(9), 1689–1699.

Kemenkes RI. 2018b. *Persiapkan Riskesdas 2018 Secara Matang*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/18013000002/menkes-persiapkan-riskesdas-2018-secara-matang.html>

Kemenkes RI. 2019a. *Hipertensi Si Pembunuh Senyap*. 1–5. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>

Kemenkes RI. 2019b. Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Khanal, M. K., Dhungana, R. R., Bhandari, P., Gurung, Y., & Paudel, K. N. 2017. *Prevalence , Associated Factors , Awareness , Treatment , and Control of Hypertension : Findings From a Cross sectional Study Conducted As a Part Of a Community Based Intervention Trial in Surkhet , Mid-western Region*

of Nepal. 1–20. <https://doi.org/10.5061/dryad.1rb14>

Kristina, Pangaribuan, L., & Hendrik. 2019. Gambaran Penyebab Kematian Utama di Kabupaten Bekasi Provinsi Jawa Barat 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 29–38.

Ladyani, F., Febriyani, A., Prasetia, T., & Berliana, I. 2021. Hubungan antara Olahraga dan Stres dengan Tingkat Hipertensi Pada Lansia. *JIKSH: Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 83–87. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.514>

Leone, A. 2015. Smoking and Hypertension. *Journal of Cardiology & Current Research*, 2(2), 242–246. <https://doi.org/10.15406/jccr.2015.02.00057>

Liu, X., Zhang, D., Liu, Y., Sun, X., Han, C., Wang, B., Ren, Y., Zhou, J., Zhao, Y., Shi, Y., Hu, D., & Zhang, M. 2017. Response Association Between Physical Activity and Incident Hypertension. 813–820. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.116.08994>

Lusno, M. F. D., Haksama, S., Wulandari, A., Sriram, S., Shedytni, S. N., Farid, M. R. H., Farid, A. F., & Shedyta, S. Z. 2020. Association Between Smoking And Hypertension As A Disease Burden In Sidoarjo : A Case-Control Study. *International Journal of Applied Biology*, 4(2), 9–16.

Makaremas, J. E., Kandou, G. D., & Nelwan, J. E. 2018. Kebiasaan Konsumsi Alkohol Dan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 35-59 Tahun Di Kota Bitung. *Jurnal KESMAS*, 7(5).

Manawan, A. A., Rattu, A. J. M., & Punuh, M. I. 2016. Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Di Desa Tandengan Satu Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 5(1), 340–347.

Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf

Memah, M., Kandou, G. D., & Nelwan, J. E. 2019. Hubungan Antara Kebiasaan

Merokok Dan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kombi Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Jurnal KESMAS*, 8(1), 68–74.

Mental Health Foundation. 2018. *Stress: Are We Coping?*

Montol, A. B., Pascoal, M. E., & Pontoh, L. 2015. Faktor Resiko Terjadinya Hipertensipada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Lansot Kota Tomohon. *Gizido*, 7(1).

Moraes, F. De, Lacerda, M. B., & Moreno, L. A. 2014. *Prevalence of High Blood Pressure in 122,053 Adolescents: A Systematic Review and Meta-Regression*. 93(27), 1–10. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000000232>

Nan, X., Lu, H., Wu, J., Xue, M., Qian, Y., Wang, W., & Wang, X. 2021. *The Interactive Association Between Sodium Intake , Alcohol Consumption And Hypertension Among Elderly In Northern China : A Cross-Sectional Study*. 1–10.

Niiranen, T. J., McCabe, E. L., Larson, M. G., Henglin, M., Lakdawala, N. K., Vasan, R. S., & Cheng, S. 2017. Risk For Hypertension Crosses Generations In The Community: A multi-Generational Cohort Study. *European Heart Journal*, 38(29), 2300–2308. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx134>

Nuraeni, E. 2019. Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1–6.

Nuraini, B. 2015. Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.

Oliveira, D., Ventura, M., Melo, M., Paiva, S., & Carrilho, F. 2018. Addison's disease in antiphospholipid syndrome: a rare complication. *Endocrinology, Diabetes & Metabolism Case Reports*, 2018(1), 1–4. <https://doi.org/10.1530/EDM-18-0118>

Oliveros, E., Patel, H., Kyung, S., Fugar, S., Goldberg, A., Madan, N., & Williams, K. A. 2020. Hypertension in older adults: Assessment, management, and challenges. *Clinical Cardiology*, 43, 99–107.

<https://doi.org/10.1002/clc.23303>

Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). 2021. *Penatalaksanaan Hipertensi 2021 : Update Konsensus PERHI 2019.*

Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. 2020. Pola Konsumsi Garam dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531–542.

Rahma, A., & Baskari, P. S. 2019. Pengukuran Indeks Massa Tubuh, Asupan Lemak, Dan Asupan Natrium Kaitannya Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Dewasa Di Kabupaten Jombang. *Ghidza Media Journal*, 1(1), 53–62.

Ramakrishnan, S., Zachariah, G., Gupta, K., Shivkumar Rao, J., Mohanan, P. P., Venugopal, K., Sateesh, S., Sethi, R., Jain, D., Bardolei, N., Mani, K., Kakar, T. S., Kidambi, B., Bhushan, S., Verma, S. K., Bhargava, B., Roy, A., Kothari, S. S., Gupta, R., ... Deb, P. K. 2019. Prevalence of hypertension among Indian adults: Results from the great India blood pressure survey. *Indian Heart Journal*, 71(4), 309–313.
<https://doi.org/10.1016/J.IHJ.2019.09.012>

Rambing, D. R., Haksama, S., Lusno, M. F. D., & Wulandari, A. 2021. Hubungan Umur Dan Riwayat Pada Keluarga Sebagai Faktor Non- Modifeable Dengan Kejadian Hipertensi. *Open Journal Systems*, 15(10), 5495–5504.

Ramirez, L. A., & Sullivan, J. C. 2018. *Sex Differences in Hypertension : Where We Have Been and Where We Are Going.* 31(December), 1247–1254.
<https://doi.org/10.1093/ajh/hpy148>

Rihiantoro, T., & Widodo, M. 2017. Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Di Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Keperawatan*, XIII(2), 159–167.

Runturambi, Y. N., Kaunang, W. P. J., Nelwan, J. E., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. 2019. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 314–318.

Ruus, M., Kepel, B. J., & Umboh, J. M. L. 2015. Hubungan Antara Konsumsi Alkohol Dan Kopi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Di Desa Ongkaw Dua Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 10(4).

Santana, T., Mill, G., Velasquez-melendez, G., Moreira, A. D., Barreto, S. M., Viana, M. C., Carmen, M., & Molina, B. 2018. *Consumption of alcohol and blood pressure : Results of the ELSA-Brasil study*. 1–13.

Santoso, A. 2019. *Buku Ajar Praktik Keperawatan Medikal Bedah*. UNY Press.

Saputri, M. I., Muniroh, L., & Paramita, S. 2020. Correlation Between Fat Consumption , Smoking Habit , And Stress With Hypertension Among Drivers. *Media Gizi Indonesia*, 15(3), 152–158.

Sartik, Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. 2017. Faktor – Faktor Risiko Dan Angka Kejadian Hipertensi Pada Penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>

Shenouda, S., Al-Farawi, K., Dolan, J., & Flesher, S. L. 2018. Idiopathic intracranial hypertension as a presenting sign of adrenal insufficiency. *SAGE Open Medical Case Reports*, 6, 2050313X1775378. <https://doi.org/10.1177/2050313x17753787>

Sihotang, M., & Elon, Y. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Orang Dewasa. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 4(2).

Singh, S., Shankar, R., & Singh, G. P. 2017. *Prevalence and Associated Risk Factors of Hypertension: A Cross-Sectional Study in Urban Varanasi*. 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/5491838>

Siregar, P. A., Fatimah, S., Simanjuntak, S., Harianti, F., Ginting, B., Tarigan, S., Hanum, S., & Utami, F. S. 2020. Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Masyarakat Pesisir Kota Medan (Aspek Sosial Budaya Masyarakat Pesisir). *Jurnal Pembangunan Kota*, 8, 1–8.

Solehaini, D. T., Rini, W. V. E., & Asparian. 2018. Faktor Risiko Hipertensi Di Kelurahan Sungai Asam Wilayah Kerja Puskesmas Koni Kota Jambi.

Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ), 2(2), 33–44.

Spruill, T. M. 2013. *Chronic Psychosocial Stress and Hypertension* Tanya. 12(1), 10–16. <https://doi.org/10.1007/s11906-009-0084-8>.Chronic

Suling, F. R. W. 2018. *Hipertensi* (Edisi 1). Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.

Sundari, L., & Bangsawan, M. 2015. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 216–223.

Susi, & Ariwibowo, D. D. 2019. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Terhadap Kejadian Hipertensi Essensial Pada Laki-Laki Usia Di Atas 18 Tahun Di RW 06, Kelurahan Medan Satria, Kecamatan Medan Satria, Kota Bekasi. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 434–441.

Suvila, K., Mccabe, E. L., Lehtonen, A., Ebinger, J. E., Lima, J. A. C., Cheng, S., & Niiranen, T. J. 2020. Early Onset Hypertension Is Associated With Hypertensive End-Organ Damage Already by MidLife. *AHA Journals*, 74(2), 305–312. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.13069>

Tharmalingam, S., Khurana, S., Murray, A., Lamothe, J., & Tai, T. C. 2020. Whole transcriptome analysis of adrenal glands from prenatal glucocorticoid programmed hypertensive rodents. *Scientific Reports*, 10, 18755. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-75652-y>

Umbas, I. M., Tuda, J., & Nurmansyah, M. 2019. Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 7(1), 1–8.

Wannamethee, S. G., & Shaper, A. G. 1999. Physical activity and the prevention of stroke. In *Journal of Cardiovascular Risk* (Vol. 6, Issue 4, pp. 213–216). <https://doi.org/10.1177/204748739900600404>

Welsh, C. E., Welsh, P., Jhund, P., Delles, C., Lewsey, J. D., Gray, S., Lyall, D., Iliodromiti, S., Gill, J. M. R., Sattar, N., & Mark, P. B. 2019. Urinary Sodium Excretion , Blood Pressure , and Risk Without Prior Cardiovascular Disease. *Hypertension*, 73(6), 1202–1209.

<https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.12726>

WHO. 2012. *Guideline: Sodium intake for adults and children.*

Widjaya, N., Anwar, F., Sabrina, R. L., Puspadiwi, R. R., & Wijayanti, E. 2018. Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus , Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 26(3), 131–138.

World Health Organization. 2014. *Global Status Report On Noncommunicable Diseases 2014.*

World Health Organization. 2020. *WHO Guidelines On Physical Activity And Sedentary Behaviour.*

World Health Organization. 2021. *Hypertension.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>. Diakses pada 25 Agustus 2021