

## DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M. (2009). Cara Mudah Memahami Dan Menghindari Hipertensi, Jantung dan Stroke. Dianloka.
- Alfi, W. N., & Yuliwar, R. (2018). The Relationship between Sleep Quality and Blood Pressure in Patients with Hypertension. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.18-26>
- Amanda, D., & Martini, S. (2018). The Relationship between Demographical Characteristic and Central Obesity with Hypertension. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.20473/jbe.V6I12018.43-50>
- Angesti, A. N., Triyanti, T., & 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. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.41>
- Ardiansyah, M. Z., & Widowati, E. (2024a). Hubungan Kebisingan dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Rigid Packaging. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 8(1), 141–151. <https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.75362>
- Ardiansyah, M. Z., & Widowati, E. (2024b). Hubungan Kebisingan dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Rigid Packaging. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 8(1), 141–151. <https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.75362>
- Aryanti, K., & Pardede, L. (2023). Tingkat Aktivitas Fisik berhubungan dengan Derajat Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(3). <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v7i3.6334>
- Ashfiya, M., Pradika, J., & Fauzan, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Dewasa Muda Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas li Kota Pontianak. *ProNers*, 4(1), 1–11.
- Ayu Saryati, Ika Nabila Putri, Nadia Idris, & Sindi Dwi Amara. (2023). *Analisis Semiotika Representasi Kecantikan Iklan Fair and Lovely Versi Jessica Mila di Media YouTube*. 2(1). <https://journal.uir.ac.id/index.php/sajak>
- Bansil, P., Kuklina, E. V., Merritt, R. K., & Yoon, P. W. (2011). Associations Between Sleep Disorders, Sleep Duration, Quality of Sleep, and Hypertension: Results From the National Health and Nutrition Examination Survey, 2005 to 2008. *The Journal of Clinical Hypertension*, 13(10), 739–743. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2011.00500.x>
- Batam, U., Marianingrum, D., & Gloriana Tang, R. (2023). Hubungan Jam Kerja Dengan Tingkat Kejadian Hipertensi Pada Pegawai Di Pt. X Kabupaten Berau Kalimantan Timur (Vol. 13, Issue 1).
- Boeing, H., Bechthold, A., Bub, A., Ellinger, S., Haller, D., Kroke, A., Leschik-Bonnet, E., Müller, M. J., Oberritter, H., Schulze, M., Stehle, P., & Watzl, B. (2012). Critical review: vegetables and fruit in the prevention of chronic

diseases. *European Journal of Nutrition*, 51(6), 637–663.  
<https://doi.org/10.1007/s00394-012-0380-y>

- Brigita F. N. E Tindangen, Fima F. L. G Langi, & Nova H. Kapantow. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Guru Sekolah Dasar Di Kecamatan Tombariri Timur. *Jurnal KESMAS*.
- Casmuti, C., & Fibriana, A. I. (2023). Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(1), 123–134.  
<https://doi.org/10.15294/higeia.v7i1.64213>
- Deasy Lia Octarini, Wulandari Meikawati, & Indri Astuti Purwanti. (2023). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Tinggi Natrium dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Usia Lanjut. *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat*, 1. <https://jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/prosidingfkm>
- Delfrina Ayu a, Addina Fitri Sinaga, Nabila Syahlan, Siti Maharani Siregar, Shakila Sofi, Rahmad Siddiq Zega, Adellia Rusdi, Annisa, & Tengku Anisa Dila. (2022). Faktor - Faktor Yang Menyebabkan Hipertensi Di Kelurahan Medan Tenggara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 136–147.  
<https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32252>
- Denilay, O., Raming, R., Haksama, S., Farid, M., Lusno, D., & Wulandari, A. (2021). Hubungan Umur Dan Riwayat Pada Keluarga Sebagai Faktor Non-Modifeable Dengan Kejadian Hipertensi.  
<http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI>
- Elsa Adriana, Erna Veronika, Gisely Vionalita, & Namira Wadjir Sangadji. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pegawai Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas Ii Jayapura.
- Erman, I., Damanik, H. D., Kesehatan Kemenkes Palembang, P., & Selatan, S. (2021). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kampus Palembang. In *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)* (Vol. 1, Issue 1).
- Esaningsih, P., Yuniastuti, A., & Handayani, O. W. K. (2018). The Influence of Stress Coping And Genetics on Hypertension Status Age Range 36–45 Years in Sawit Health Centerboyolali Regency. *Public Health Perspective Journal*, 3(3), 167–175.
- Evan, Joko Wijoyono, & Erlisa Candrawati. (2017). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa Di Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang. In *Nursing News* (Vol. 2).
- Excellence, N. (2019). *Hypertension in adults: diagnosis and management NICE guideline*. [www.nice.org.uk/guidance/ng136](http://www.nice.org.uk/guidance/ng136)
- Fitri Wahyuni Wulandari, Dianita Ekawati, Ali Harokan, & Nani Sari Murni. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi.
- Gina Octavianie, Nina, Judika Pakpahan, Tari Maspupah, & Trinita Debora. (2022). 11-Article Text-204-2-10-20221127. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Saga*

*Komunitas, 01*(Promosi Kesehatan Hipertensi Pada Usia Produktif Sampai Lansia di Wilayah Desa Lulut RT 04 RW 02 Kec. Klapanunggal Kab. Bogor), 3238.

Gu, Z., Qu, Y., & Wu, H. (2022). The Interaction between Occupational Stress and Smoking, Alcohol Drinking and BMI on Hypertension in Chinese Petrochemical Workers. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(24). <https://doi.org/10.3390/ijerph192416932>

Halawa, A., Artini, B., & Manutmasa, Y. S. (2023). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Awal (18-40 Tahun). *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 34–45. <https://doi.org/10.47560/kep.v12i2.541>

Handayani, S., Akper, D., Satria, G., & Wonogiri, H. (2020). Pengukuran Tingkat Stres Dengan Perceived Stress Scale-10 : Studi Cross Sectional Pada Remaja Putri Di Baturetno. *Jurnal Keperawatan GSH*, 9.

Handayani, Y. N., Ayu, R., Sartika, D., Gizi, D., & Masyarakat, K. (2013). Hipertensi pada Pekerja Perusahaan Migas X di Kalimantan Timur, Indonesia. *Makara Seri Kesehatan*, 17(1). <https://doi.org/10.7454/msk.v17i1.xxxx>

Hasibuan, M. U. Z., & Palmizal, A. (2021). Sosialisasi penerapan indeks massa tubuh (IMT) di Suta club: Socialization of the application of body mass index (IMT) at Suta Club. *Cerdas Sifa Pendidikan*, 10(2), 84–89.

Herlin Indriani, M., Djannah, S., Handayani Fakultas Kesehatan Masyarakat, L., & Ahmad Dahlan, U. (2023). Pengaruh Konsumsi Kopi terhadap Kejadian Hipertensi: Studi Literatur. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 18, Issue 2). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>.

Islamy, S., Gusti, W. R., & Zakarijah, M. (2024). Penerapan IoT Pada Prototipe Pengukur Tekanan Darah Non-Invasif Berbasis ESP8266. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(3). <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i3.56356>

Ismiati. (2014). Kecakapan Mengenal Dan Mengelola Stres. Kearney, P., WHELTON, M., REYNOLDS, K., MUNTNER, P., WHELTON, P., & HE, J. (2005). Global burden of hypertension: analysis of worldwide data. *The Lancet*, 365(9455), 217–223. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(05\)70151-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(05)70151-3)

Kemendes RI. (2019). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kusumaningrum, W., Rosalina, R., & Setyoningrum, U. (2021). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah. *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 3(2), 57. <https://doi.org/10.35473/ijnr.v3i2.901>

Ladyani, F., Febriyani, A., Prasetya, T., & Berliana, I. (2021). Hubungan antara Olahraga dan Stres dengan Tingkat Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 82–87. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.514>

Latifiana, D. (2017). Studi Literasi Keuangan Pengelola Usaha Kecil Menengah (Ukm).

- 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). Dose–Response Association Between Physical Activity and Incident Hypertension. *Hypertension*, *69*(5), 813–820. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.116.08994>
- Li, Y., Wang, L., Feng, X., Zhang, M., Huang, Z., Deng, Q., Zhou, M., Astell-Burt, T., & Wang, L. (2018). Geographical variations in hypertension prevalence, awareness, treatment and control in China. *Journal of Hypertension*, *36*(1), 178–187. <https://doi.org/10.1097/HJH.0000000000001531>
- Li, Z., Liu, X., Zhang, Z., Huang, L., Zhong, Q., He, R., Chen, P., Li, A., Liang, J., & Lei, J. (2019). Epidemiology of Hypertension in a Typical State-Level Poverty-Stricken County in China and Evaluation of a Whole Population Health Prevention Project Intervention. *International Journal of Hypertension*, *2019*(1), 4634823.
- Lumowa, G. F. (2020). *Gambaran Penderita Hipertensi Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Karangjati Kabupaten Ngawi*. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN.
- Maqfirah, Arlin Adam, Ishaq Iskandar, Ida Leida, & Zamli. (2024). *JURNAL PROMOTIF PREVENTIF The Relationship of Dietary Patterns with the Incident of Hypertension in the Elderly at the Article Info ABSTRACT / ABSTRAK* (Vol. 7). <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Mega, A. P., Riwu, Y. R., Regaletha, T. A. L., Mega, A. P., & Radja Riwu, Y. (2019). *Media Kesehatan Masyarakat*. *1*(2), 39–48. <https://ejurnal.undana.ac.id/MKM>
- Mulyasari, I., Afiatna, P., Maryanto, S., & Aryani, A. N. (2023). Body Mass Index as Hypertension Predictor: Comparison between World Health Organization and Asia-Pacific. *Amerta Nutrition*, *7*.
- NAHDA SYAIDAH MARHABATSAR, & ST. AISYAH SIJID. (2021). *Review: Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Natalia Tambunan, L., Prilelli Baringbing, E., Eka Harap, S., Raya, P., & Tengah, K. (n.d.). *The Relationship Of Characteristics With The Event Of Hypertension In Outpatient Patients In RSUD dr. Doris Sylvanus Central Kalimantan Province*. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>
- Prayitnaningsih, S., Rohman, M. S., Sujuti, H., Abdullah, A. A. H., & Vierlia, W. V. (2021). *Pengaruh Hipertensi terhadap Glaukoma*. Universitas Brawijaya Press.
- Prihatiningsih, S. (2019). Sleep Duration, Perceived Job Stress and Risk of Hypertension among Engineering Workers. In *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences* (Vol. 15, Issue SUPP5).

- Rahmad, & Suriatu Laila. (2021). Hubungan Usia Dengan Insidensi Penyakit Hipertensi Pada Masyarakat Di Puskesmas Jeulingke Banda Aceh. *Jurnal Sains Riset* |, 11(2), 227. <https://doi.org/10.47647/jsr.v10i12>
- Rahma Elliya, Marliyana, & Yulianto. (2020). Stres psikososial kronis dengan kejadian hipertensi pada pekerja lapangan pabrik gula PT. Indolampung Perkasa. *Holistik Jurnal Kesehatan*.
- Ramar, K., Malhotra, R. K., Carden, K. A., Martin, J. L., Abbasi-Feinberg, F., Aurora, R. N., Kapur, V. K., Olson, E. J., Rosen, C. L., Rowley, J. A., Shelgikar, A. V., & Trotti, L. M. (2021). Sleep is essential to health: an American Academy of Sleep Medicine position statement. *Journal of Clinical Sleep Medicine*, 17(10), 2115–2119. <https://doi.org/10.5664/jcsm.9476>
- Ratasya Rahmatullah Rahim, Nurul Ulfah Mutthalib, & Ella Andayanie. (2024). Facade (Pemasangan Kaca) Di Proyek Rumah Sakit Upt Vertikal Makassar. In *Window of Public Health Journal* (Vol. 5, Issue 6).
- Rezekiayah, S., Wahyuni, E., Karwiti, W., Nasrazuhdy, N., & Lestari, W. S. (2023). Studi Cross Sectional Terhadap Faktor Risiko Hipertensi pada Remaja. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3190–3197. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7882>
- Rihiantoro, T., & Widodo, M. (2018). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 159. <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.924>
- Rikit Mala Ratih, Nurdiana Mulyatini, & Roni Marsiana Suhendi. (2020). Pengaruh Shift Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai (*Suatu Studi Pada PT. BKS (Berkat Karunia Surya) di Kota Banjar*) (Vol. 2).
- Rosmiati, R., Haryana, N. R., Firmansyah, H., & Purba, R. (2023). Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Obesitas pada Pekerja Urban di Indonesia. *Amerta Nutrition*, 7(2SP), 164–170. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.164-170>
- Rusdani, R., & Yulia, L. (2020). Hubungan Shift Kerja Dengan Tekanan Darah Pada Perawat Di Rumah Sakit Camatha Sahidya Kota Batam. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 9(1), 10–17. <https://doi.org/10.37776/zked.v9i1.264>
- Rusdan, & Luis Yulia. (2019). Hubungan Shift Kerja Dengan Tekanan Darah Pada Perawat Di Rumah Sakit Camatha Sahidya Kota Batam (Vol. 9, Issue 1).
- Rusdiana, R., Maria, I., & Al Azhar, H. (2019). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntung Payung. *JURNAL KEPERAWATAN SUAKA INSAN (JKSI)*, 4(2), 78–84. <https://doi.org/10.51143/jksi.v4i2.182>
- Sari, Gita Helvia, Birman, Y., & Zulkarnaini. (2021). *Baiturrahmah Medical Journal*. <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/brmj/issue/view/40>

- Sartik, S., Tjekyan, RM. S., & Zulkarnain, M. (2017). Risk Factors And The Incidence Of Hipertension In Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>
- Sijabat, F., Dearmaita Purba, S., Saragih, F., Sonia Sianturi, G., Ginting, M., Farmasi dan Imu Kesehatan, F., Sari Mutiara Indonesia, U., & DIII Keperawatan, M. (2020). Promosi Kesehatan Pencegahan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Dwikora. In *Jurnal Abdimas Mutiara* (Vol. 1, Issue 2).
- Simamora, H. G., Silalahi, S., Pujiastuti, M., & Gaol, H. L. (2024). Pola Konsumsi Junk Food dan Soft Drink Sebagai Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Hipertensi pada Remaja. In *Jl. George Obos* (Vol. 32, Issue 118). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Sina, I., Kedokteran, J., Kedokteran, K.-F., Islam, U., Utara, S., Indah, N., Dilla, R., Susanti, N., Andini, Z., Al, F., Marpaung A A Mahasiswa, H., Kesehatan, F., & Artikel, H. (2024). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Hipertensi Pada Usia Produktif The Relationship Between Smoking Behavior And Hypertension In Productive Age. *Kp. Tengah, Deli Serdang*, 23(2), 20353.
- Soesanto, E., Faiqh Albyn, D., Artikel, I., & Yang Menyebabkan Burnout Pada Pekerja Lepas Pantai, F.-F. (2024). Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Burnout Pada Pekerja Lepas Pantai (Offshore) at Holding PT Perkebunan Nusantara, Jakarta How to cite: Sutrisno. In *Medical : Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran* (Vol. 1, Issue 1).
- Steven Johannes Adrian, & Tommy. (2019). *Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa*.
- Sudayasa, I. P., Rahman, M. F., Eso, A., Jamaluddin, J., Parawansah, P., Alifariki, L. O., Arimaswati, A., & Kholidha, A. N. (2020). Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Pada Masyarakat Desa Andepali Kecamatan Sampara Kabupaten Konawe. *Journal of Community Engagement in Health*, 3(1), 60–66. <https://doi.org/10.30994/jceh.v3i1.37>
- Suparta, & Rasmi. (2018). Hubungan Genetik Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi.
- Susanto, G. M., Musthafa, Z., Wahyuningsih, S., Harjono, Y., & Aprilia, C. A. (2021). Hubungan kerja shift dengan tekanan darah: Systematic review. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1), 73–82. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i2.11746>
- Tambajong, C. A., Malonda, N. S. H., Kapantow, N. H., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2021). Gambaran Pola Makan Mahasiswa Semester Ii Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado Selamapandemi Covid-19. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 10, Issue 5)
- Tan, Z., Shang, L., Liu, S., Kyriacou, K., Liang, Y., Che, T., & Zhang, H. (2024a). Prevalence of Hypertension in Employees of Oil and Gas Companies: A Sex-Stratified Analysis from Northwest China. *Cardiology and Cardiovascular Medicine*, 08(03). <https://doi.org/10.26502/fccm.92920384>

- Tan, Z., Shang, L., Liu, S., Kyriacou, K., Liang, Y., Che, T., & Zhang, H. (2024b). Prevalence of Hypertension in Employees of Oil and Gas Companies: A Sex-Stratified Analysis from Northwest China. *Cardiology and Cardiovascular Medicine*, 08(03). <https://doi.org/10.26502/fccm.92920384>
- Umbas, I. M., Muhamad, J. T., Program, N., Ilmu, S., & Kedokteran, K. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan (Vol. 7, Issue 1).
- Umi Romayati Keswara, Ludiana, & Siska Mutiara. (2018). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Metro Utara Tahun 2017.
- Warni, H., Nurwinda Sari, N., Agata, A., & Studi Keperawatan, P. (2020). Perilaku Konsumsi Kopi dengan Resiko Terjadinya Hipertensi. In *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI) ISSN* (Vol. 1, Issue 1).
- Whelton, P. K., Carey, R. M., Mancina, G., Kreutz, R., Bundy, J. D., & Williams, B. (2022). Harmonization of the American College of Cardiology/American Heart Association and European Society of Cardiology/European Society of Hypertension Blood Pressure/Hypertension Guidelines: Comparisons, Reflections, and Recommendations. *Circulation*, 146(11), 868–877. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.054602>
- WHO. (2020). *Hypertension*. World Health Organization.
- Wulan Sari, N., Mutmainna, A., Nani Hasanuddin, S., Perintis Kemerdekaan VIII, J., & Makassar, K. (2024). Hubungan Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Kota Makassar. *JIMPK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 4, 2024.
- Yong, X., Gao, X., Zhang, Z., Ge, H., Sun, X., Ma, X., & Liu, J. (2020). Associations of occupational stress with job burn-out, depression and hypertension in coal miners of Xinjiang, China: a cross-sectional study. *BMJ Open*, 10(7), e036087. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-036087>
- Yuyun Priwahyuni, Chrisstine Vita Gloria, Agus Alamsyah, & Ikhtiyaruddin. (2021). Histori artikel Abstrak. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health Services)*, 1, 62. <https://jurnal.htp.ac.id/index.php/jpkk>
- Zhou, B., Carrillo-Larco, R. M., Danaei, G., Riley, L. M., Paciorek, C. J., Stevens, G. A., Gregg, E. W., Bennett, J. E., Solomon, B., Singleton, R. K., Sophiea, M. K., Iurilli, M. L., Lhoste, V. P., Cowan, M. J., Savin, S., Woodward, M., Balanova, Y., Cifkova, R., Damasceno, A., ... Ezzati, M. (2021). Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. *The Lancet*, 398(10304), 957–980. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01330-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01330-1)