

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Purwanto.2020. *Studi Eksplorasi Dampak Work From Home (WFH) Terhadap Kinerja Guru Selama Pandemi Covid-19*. 2. <https://doi.org/ISSN Online : 2716-4446>
- Agustin, M., Puspita, R. D., & Setyadi, R.2020. Gejala kejenuhan guru sekolah dasar saat pandemi covid-19. *Jurnal Elementaria Edukasia*, 3(2), 183–192.
- Ainur Risalah, W Ibad, L Maghfiroh, M I Azza, S A Cahyani, & Z A Ulfayati. 2020. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kegiatan Belajar Mengajar Di MI/SD (Studi KBM Berbasis Daring Bagi Guru dan Siswa). *JIEES : Journal of Islamic Education at Elementary School*, 1(1), 10–16. <https://doi.org/10.47400/jiees.v1i1.5>
- Alfhad, H., Saftarina, F., Kurniawan, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. 2020. Dampak Infeksi SARS-Cov-2 Terhadap Penderita Hipertensi The Impact of SARS-Cov-2 infection on patients with hypertension. *Majority Journal*, 9(April), 1–5.
- Alfiana, S. N. 2019. *Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Gamping I Sleman, Yogyakarta*.
- Amanda, D., & Martini, S. 2018. *Hubungan Karakteristik dan Status Obesitas Sentral dengan Kejadian Hipertensi*. 6(September 2017), 51–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i1.2018>
- 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>
- Antony, M. M., Cox, B. J., Enns, M. W., Bieling, P. J., & Swinson, R. P. 1998. Psychometric properties of the 42-item and 21-item versions of the Depression Anxiety Stress Scales in clinical groups and a community sample. *Psychological Assessment*, 10(2), 176–181. <https://doi.org/10.1037/1040-3590.10.2.176>
- Ardiyansyah. M.2012. *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. DIVA Press.
- Aristoteles. 2018. Korelasi Umur dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- 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>

Bajgain, K. T., Badal, S., Bajgain, B. B., & Santana, M. J. 2021. Prevalence of comorbidities among individuals with COVID-19: A rapid review of current literature. *American Journal of Infection Control*, 49(2), 238–246. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2020.06.213>

Bhelkar, S., Deshpande, S., Mankar, S., & Hiwarkar, P. 2018. Association between Stress and Hypertension among Adults More Than 30 Years: A Case-Control Study. *National Journal of Community Medicine* | Volume, 9(6), 430–433.

Black, J & Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (In 2 (8th). Elsevier.

Brunner & Suddarth. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah* ((12th ed.)). EGC.

Budi S. Pikir, Muhammad Aminuddin, Agus Subagjo, Budi Baktijasa Dharmadjati, I. G. R. S. & ohanes N. E. P. (Ed.). 2015. *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press (AUP).

DeWit, S. C., Stromberg, H. K., & Dallred, C. V. 2017. *Medical-Surgical Nursing: Concepts and Practice*.

Dharma & K. Kusuma. 2015. *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedomanan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. CV Trans Indo Media.

Edwar, B., Drs.H, F., & Achmad, R. 2020. *Hubungan Pengetahuan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Masyarakat Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas 9 November 2020*. 35, 1–6.

Ejaz, H., Alsrhani, A., Zafar, A., Javed, H., Junaid, K., Abdalla, A. E., Abosalif, K. O. A., Ahmed, Z., & Younas, S. 2020. COVID-19 and comorbidities: Deleterious impact on infected patients. *Journal of Infection and Public Health*, 13(12), 1833–1839. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2020.07.014>

Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & H. 2018. *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Intervensi*. Wineka Media.

Elvira, M., & Anggraini, N. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(1), 78. <https://doi.org/10.36565/jab.v8i1.105>

Fadholi, A. 2014. *Tumpas Stres Seketika!* (H. Syukur (ed.)). FlashBooks.

Garwahasada, E., & Wirjatmadi, B. 2020. Hubungan jenis kelamin, perilaku merokok, aktivitas fisik dengan hipertensi pada pegawai kantor. *Media Gizi*

Muhammad Panji Asmoro, 2021

HUBUNGAN TINGKAT STRES DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA GURU SAAT WORK FROM HOME (WFH) DIMASA PANDEMI COVID-19

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

Indonesia, 15(1), 60–65.

- Gunawan, A., Prahasanti, K., & Utama, M. R. (2020). Pengaruh Komorbid Hipertensi Terhadap Severitas Pasien Yang Terinfeksi Covid 19. *Jurnal Implementa Husada*, 1(2), 136. <https://doi.org/10.30596/jih.v1i2.4972>
- Gustia, A., Adam, A., Nelwan, J. E., & Wariki, W. M. V. 2019. Kejadian Hipertensi Dan Riwayat Keluarga Menderita Hipertensi Di Puskesmas Paceda Kota Bitung. *Kesmas*, 7(5).
- Hamdi, A.S & Bahruddin, E.2014. *metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan*. Deepublish.
- Hartanti, N.2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Sanksi Pajak Sebagai Variabel Pemoderasi Terhadap Pengetahuan dan Kemauan Wajib Pajak*.
- Hasanudin, Adriyani, V. M., & Perwiraningtyas, P. 2018. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Masyarakat Penderita Hipertensi Di Wilayah Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Journal Nursing News*, 3(1), 787–799
- Hastono, S. . (2016). *Analisa Data Pada Bidang Kesehatan*. Raja Grafindo Persada.
- Hikmawati, I., & Setiyabudi, R. (2020). *Hipertensi dan Diabetes Militus Sebagai Penyakit Penyerta Utama Covid-19 di Indonesia Hypertension And Diabetes Mellitus As Covid-19 Comorbidities In Indonesia*. 0(April), 95–100.
- Ignatavicus, D. D., Workman, M. ILinda, & Rebar, C. R. (2018). *Medical Surgical Nursing Concepts for Interprofesional Collaborative Care*. Elsevier.
- Ipsen, C., van Veldhoven, M., Kirchner, K., & Hansen, J. P. 2021. Six key advantages and disadvantages of working from home in europe during covid-19. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(4), 1–19. <https://doi.org/10.3390/ijerph18041826>
- Irwan. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular (1st ed.)*. Deepublish.
- Junaidi, D. I. 2014. *Living Good & Healthy (D. D. A. Tandung (ed.))*. Andi Offset.
- Kemendes.RI.2014. Pusdatin Hipertensi. *Infodatin, Hipertensi*, 1–7. <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Kemendes RI. 2015. infodatin olahraga. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (p. 8)
- Kementrian Kesehatan.2020. *Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19)*.

Muhammad Panji Asmoro, 2021

HUBUNGAN TINGKAT STRES DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA GURU SAAT WORK FROM HOME (WFH) DIMASA PANDEMI COVID-19

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Kementrian Kesehatan RI.2018. *Riset Kesehatan dasar*.
- Kodim, S. T. & N.2019. Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395–402.
- Koloay, P. A., Asrifuddin, A., & Ratag, B. T. 2017. Hubungan Aktivitas Fisik, Indeks Massa Tubuh Dan Konsumsi Minuman Beralkohol Dengan Kejadian Hipertensi Di Rumah Sakit Tk.Iii R. W. Mongisidi Manado. *Kesmas*, 6(4), 1–7.
- Lay, G. L., Wungouw, H. P. L., & Kareri, D. G. R. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Wanita Pralansia di Puskesmas Bakunase. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 18(3), 464–471. <http://ejournal.undana.ac.id/CMJ/article/view/2653>
- Lestari, P., Yudanari, Y. G., & Saparwati, M. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Di Puskesmas Kedu Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Primer*, 5(2), 89–98.
- Manurung.2016. *Terapi Reminiscence*. CV. Trans Info Media.
- Morgan, N.2014. *Panduan Mengatasi Stres Bagi Remaja*. Penerbit Gemilang.
- Musradinur.2016. Stres Dan Cara Mengatasinya Dalam Perspektif Psikologi. *JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling*, 2(2), 183. <https://doi.org/10.22373/je.v2i2.815>
- Notoatmodjo, S.2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, K., Natalia, G., & Masi, M.2016. *PERUBAHAN INDEKS MASSA TUBUH PADA MAHASISWA SEMESTER 2 PROGRAMSTUDI ILMU KEPERAWATAN*.
- Nuraeni, E.2019. Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i1.1996>
- Nuraini, B.2015. Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurarif & Kusuma.2015. *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. MediAction.
- Padila.2013. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Prisilia Alva Seke.2016. *HUBUNGAN KEJADIAN STRES DENGAN PENYAKIT HIPERTENSI PADA LANSIA DI BALAI PENYANTUNAN LANJUT USIA*

Muhammad Panji Asmoro, 2021

HUBUNGAN TINGKAT STRES DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA GURU SAAT WORK FROM HOME (WFH) DIMASA PANDEMI COVID-19

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

SENJAH CERAH KECAMATAN MAPANGET KOTA MANADO. 4(June), 1–5.

- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Yuningsih, W. 2017. Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), 37–45.
- 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>
- Rizki, E., Wahyuningsih, & Zulpahiyana. 2017. HUBUNGAN ANTARA STRES DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA DEWASA AWAL DI DUSUN BENDO DESA TRIMURTI SRANDAKAN BANTUL YOGYAKARTA Evita. *Universitas Alma Mata*, 2(2), 1–17.
- Rokhayah, S. 2020. *Fleksibilitas dan Efektivitas Work From Home Dalam Opini Pro dan Kontra*.
- Sakitri, G. 2020. Work from Home dan Dua Mata Pedangnya. *Forum Manajemen Prasetiya Mulya*, 34(1).
- Sambas, V. 2020. *Inspiration of Work From Home*. Zifatama.
- Santoso, P., & Irawan, H. 2020. PENCEGAHAN DI KELURAHAN NGADISIMO KOTA KEDIRI (Relationship Between Complication of Hypertension And Motivation In Prevention In Kelurahan Ngadisimo Kediri) Akademi Keperawatan Dharma Husada Kediri. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 5(1), 87–92.
- Sanyaolu, A., Okorie, C., Marinkovic, A., Patidar, R., Younis, K., Desai, P., Hosein, Z., Padda, I., Mangat, J., & Altaf, M. 2020. Comorbidity and its Impact on Patients with COVID-19. *SN Comprehensive Clinical Medicine*, 2(8), 1069–1076. <https://doi.org/10.1007/s42399-020-00363-4>
- Sari, T. W., Sari, D. K., Kurniawan, M. B., Syah, M. I. H., Yerli, N., & Qulbi, S. 2018. Hubungan Tingkat Stres Dengan Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Sidomulyo Rawat Inap Kota Pekanbaru. *Collaborative Medical Journal*, 1(3), 55–65.
- Sartik, S., Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. 2017. Risk Factors and the Incidence of Hypertension in Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>
- Satuan Tugas Pengendalian COVID-19. 2021. *Peta sebaran COVID 19*.
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan (Edisi 2)*. Graha

Muhammad Panji Asmoro, 2021

HUBUNGAN TINGKAT STRES DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA GURU SAAT WORK FROM HOME (WFH) DIMASA PANDEMI COVID-19

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

Ilmu.

- Setyawan, A. B. 2017. Jurnal ilmu kesehatan vol. 5 no. 1 juni 2017. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 1–8.
- Situmorang, F. D., & Wulandari, I. S. M. 2020. *Anggota Prolanis Di Wiayah Kerja Puskesmas Parongpong*. 2(1), 11–18.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2017. *Textbook of Medical-Surgical Nursing (Fourth Aus; M. Farrell, Ed.)*. Lippincott Williams & Wilkins Pty Ltd.
- Solihat, E. A. 2020. *Pmberdayaan Masyarakat Mengenai Pengenalan Social Distancing*. LP2M UIN Sunan Gunung Djati.
- Soraya, D, Sukandar, & Sinaga, T. 2017. *Hubungan Pengetahuan Gizi, Tingkat Kecukupan Zat Gizi, dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Guru SMP*.
- Sri Nurwela, T., & Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kupang, I. 2019. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Di Puskesmas Sikumana Kota Kupang Relation between Stress Level and the Occurrence of Hypertension in Patients at the Sikumana Health Center in Kupang City. *Prosiding Semnas Sanitasi*, 368–376.
- Stanley, D. W. 2016. *Stres, Depresi, dan Kematian*. (S. Nggebu (ed.)). Biji Sesawi.
- Stuart, G. W. 2013. Principles and Practice of Psychiatric Nursing. In *AJN, American Journal of Nursing* (Vol. 81, Issue 12). <https://doi.org/10.1097/00000446-198112000-00038>
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Sumartini, N. P., Zulkifli, Z., & Adhitya, M. A. P. 2019. Pengaruh Senam Hipertensi Lansia Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Kelurahan Turida Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(2), 47. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i2.37>
- Suprihatin, A. 2016. *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok, Aktivitas Fisik, Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Nguter*. 147, 11–40.
- Swarjana & I Ketut. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Andi Offset.
- Trifona, S. N., & Israfil. 2019. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi

Muhammad Panji Asmoro, 2021

HUBUNGAN TINGKAT STRES DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA GURU SAAT WORK FROM HOME (WFH) DIMASA PANDEMI COVID-19

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

Pada Pasien Di Puskesmas Sikumana Kota Kupang (Relation between Stress Level and the Occurrence of Hypertension in Patients at the Sikumana Health Center in Kupang City). *Prosiding Semnas Sanitasi*, 368–376. <http://semnaskesling.poltekkeskupang.ac.id/index.php/ss/article/view/56>

WD Tuti, R. 2020. Analisis Implementasi Kebijakan Work From Home Pada Kesejahteraan Driver Transportasi Online di Indonesia. *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 3(1), 73–85. <https://doi.org/10.31334/transparansi.v3i1.890>

WHO. 2012. *Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) Analysis Guide*. Geneva: World Health Organization, 1–22. Retrieved from.

WHO. 2015. *World Health Statistic Report 2015*. World Health Organization.

World Health Organization.2020. Public Health Emergency of International Concern (PHEIC). *Who*, 1–10.

World Health Organization.2021. *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*.

Wu, C., Chen, X., Cai, Y., Xia, J., Zhou, X., Xu, S., Huang, H., Zhang, L., Zhou, X., Du, C., Zhang, Y., Song, J., Wang, S., Chao, Y., Yang, Z., Xu, J., Zhou, X., Chen, D., Xiong, W., ... Song, Y. 2020. Risk Factors Associated with Acute Respiratory Distress Syndrome and Death in Patients with Coronavirus Disease 2019 Pneumonia in Wuhan, China. *JAMA Internal Medicine*, 180(7), 934–943. <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2020.0994>

Yusril, R. D. 2019. Program studi diii gizi sekolah tinggi ilmu kesehatan perintis padang tahun 2019. *Stikes Perintis Sumbar*, 15–75.