

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2014). Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto.(2013).Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Vol. 0). Jakarta:Rineka Cipta
- Arimbawa, P. E. (2020). Persepsi Masyarakat Berdasarkan Pendekatan Health Belief Model dengan Penggunaan Obat Herbal di Kota Denpasar, 62–69.
- Azadi, N. A., Siapour, A., Lebni, J. Y., Irandoost, S. F., Abbas, J., & Chaboksar, F. (2021). The effect of education based on health belief model on promoting preventive behaviors of hypertensive disease in staff of the Iran University of Medical Sciences. *Archives of Public Health*, 79(69).
- BPS. (2019). *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Agama yang Dianut (Jiwa), 2019*. <https://pacitankab.bps.go.id/indicator/27/179/1/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-agama-yang-dianut.html>
- Dewi, F.U., Andriane, Y., & Fitriyana, S. (2019). Pola Tekanan Darah Pasien Hipertensi Setelah Mengikuti Prolanis Di Puskesmas Pasirkaliki. *Prosiding Pendidikan Dokter*, Volume 5, No. 1, Tahun 2019.
- Diskominfo Kabupaten Lima Puluh Kota. (2016). *Buku Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2016*.
- Eze, N., & Maduka, O. (2018). Perceived Barriers to Hypertension Prevention and Control Measures among Patients with Hypertension. *International Journal of Hypertension*.
- Garcia, J. L., Haardörfer, R., & Love, M. T. (2020). The Role of Perceived Cues in Hypertension Self-Management: A Qualitative Study. *Journal of Health Communication*.
- Hapsari, A. F., Anette Yongki Wijaya, Atikah Dwi Kustianingsih, Aulia Windy Shafira, Inas Alya Nabila, Putri Lauda Azmi, Rifdah Salma Mardhiyah, Sylvia Kyla Salsabila, Valencia Natasha, Atik Nurwahyuni, Rizka Ramadhanti, & Salma Dhiya Rachmadani. (2021). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pencegahan serta Penanggulangan Hipertensi di Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 16–24.
<https://kominfo.limapuluhkotakab.go.id/Welcome/tampilStatis/19>
- Ismail, S. A., Manaf, R. A., & Fadzil, F. (2018). Application of health belief model to improve knowledge and medication adherence among hypertensive patients in primary care clinics in Kelantan, Malaysia. *BMC Public Health*, 18(1), 1324.
- Jose, R., Narendran, M., Bindu, A., Beevi, N., Manju, L., & Benny, P. V. 2020. Public Perception and Preparedness for The Pandemic COVID 19: A Health Belief Model Approach. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 9: 41–46.
<https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.06.009>

- Kemenkes RI (2019) ‘Hipertensi Si Pembunuh Senyap’, *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–5. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>.
- Kemenkes.RI (2016) *Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016, Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Kemenkes.RI (2018) ‘Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur’, pp. 1–82.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Pedoman teknis penemuan dan tatalaksana hipertensi. Jakarta
- Medika, T. B. (2022). *Berdamai Dengan Hipertensi* (Y. N. I. Sari (ed.)). Bumi Medika.
- Medika, T. B. (2022). *Berdamai Dengan Hipertensi* (Y. N. I. Sari (ed.)). Bumi Medika.
- Montano, D.E & Kasprzyk, D. (2015). Theory of reasoned Action, Theory of Planned behavior, and The Integrated Behavioral Model. In *Health Behavior: Theory, Research, and Practice* (%th ed.,pp.95-124). Jossey-Bass.
- Nuraini, B. (2015) ‘Risk Factors of Hypertension’, *J Majority*, 4(5), pp. 10–19.
- Nurhumaira, N.S. and Rahayuningsih, H.M. (2014) ‘Pengaruh Penerapan Pola Diet Dash (Dietary Approaches To Stop Hypertension) Terhadap Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Kelompok Lansia Di Kota Semarang’, *Journal of Nutrition Collage*, 3, pp. 647–654.
- Nurimah, P. (2018). Hubungan Lama Menderita Hipertensi dengan Kejadian Demensia Pada Lansia (Studi di Dusun Pajaran, Desa Peterongan, Kabupaten Jombang). *Skripsi*. Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Kesehatan Insan Cendekia Media Jombang.
- Obirikorang, Y., Obirikorang, C., Acheampong, E., Odame Anto, E., Gyamfi, D., Philip Segbefia, S., Opoku Boateng, M., Pascal Dapilla, D., Brenya, P. K., Amankwaa, B., Adu, E. A., Nsenbah Batu, E., Gyimah Akwasie, A., & Amoah, B. (2018). Predictors of Noncompliance to Antihypertensive Therapy among Hypertensive Patients Ghana: Application of Health Belief Model. *International Journal of Hypertension*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/4701097>
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Pencegahan dan Pengendalian Hipertensi*.
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Pola hidup sehat yang dianjurkan untuk mencegah dan mengendalikan hipertensi*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/45/pola-hidup-sehat-yang-dianjurkan-untuk-mencegah-dan-mengendalikan-hipertensi>
- Pacitan, B. (2017) *Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kabupaten Pacitan 2017*. Available at: <https://pacitankab.bps.go.id/statictable/2018/11/06/136/jumlah-kasus-10->

penyakit-terbanyak-di-kabupaten-pacitan-2017.html (Accessed: 7 March 2021).

- Prastyawati, M., Fauziah, M., Romdhona, N., & Herdiansyah, D. 2021. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Mahasiswa FKM UMJ pada Pandemi COVID-19 Tahun 2020. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(2): 173–184.
- Priyoto. Teori Perubahan Perilaku Dalam Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
- Riyadina, W., Martha, E., & Mawar, A. (2018). Perilaku Pencegahan Dan Pengendalian Hipertensi : Studi Pengetahuan, Sikap, Perilaku (PSP) Dan Kesehatan Lingkungan Pada Wanita Pasca Menopause Di Kota Bogor. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(3), 182–196.
- Sardjito. (2018). *Pencegahan Penyakit Hipertensi Dengan Gaya Hidup Sehat Dan Peningkatan Pengetahuan Tentang Hipertensi*.
- Seciola, A. A., et al. (2023). Analisis Variabel Teori Health Belief Model Dengan Partisipasi Pasien Hipertensi Pada Prolanis Di Puskesmas Kedungkandang Kota Malang. *Sport Science and Health*, 5(9), 2023, 914-927 ISSN: 2715-3886 (online) DOI: 10.17977/um062v5i92023p914-927.
- Shahnazi, H., Livani, M. A., Pahlavanzadeh, B., & Rajabi, A. 2020. Assessing Preventive health behaviors from COVID - 19 : a cross sectional study with health belief model in Golestan Province , Northern of Iran. *Infectious Diseases of Poverty*, 9(1): 1–9. <https://doi.org/10.1186/s40249-020-00776-2>
- Smith, J. A., & Johnson, B. (2018). The Role of Perceived Benefits in Hypertension Self-Management. *Journal of Health Psychology*.
- Soesanto, E., & Marzeli, R. (2020). Persepsi Lansia Hipertensi Dan Perilaku Kesehatannya. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(3), 244. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i3.627>
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta,CV.
- Suharmanto. (2021). Hubungan Persepsi Manfaat dengan Pencegahan Hipertensi. *JK Unila*, Volume 5, Nomor 2, Desember 2021.
- Suirvi, L., Herlina, H., & Dewi, A. P. (2022). Efektivitas Pendidikan Kesehatan Berbasis the Health Belief Model Pada Penderita Hipertensi. In *Jurnal Ners Indonesia* (Vol. 12, Issue 2, p. 114). <https://doi.org/10.31258/jni.12.2.114-121>.
- Sujarweni, V.W. (2012). *SPSS Untuk Paramedis. Cetakan I*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Timur, D.J. (2020) *Profil Kesejahtaan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021*.
- Tsai, F., Hu, Y., Chen, C., Tseng, C., Yeh, G., & Cheng, J. 2021. Using the Health Belief Model to Explore Nursing Students ' Relationships between COVID-19 Knowledge, Health Beliefs, Cues to action, Self-efficacy, and Behavioral Intention. *Medicine*, 100(11): 1–7.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000025210>

WHO (2021) *Hypertension*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> (Accessed: 7 March 2021).

