

DAFTAR PUSTAKA

- Aba, L., Nirmala, F., Saputri, A. I., & Hasyim, M. S. (2020). Efektivitas Pemberian Edukasi secara Online melalui Media Video dan Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan Pencegahan Covid-19 di Kota Baubau. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 6(2).
- Adiputra, A. B. B. (2019). Aplikasi Media Telenursing pada Tata Laksana Diabetes Mellitus: Sebuah Scoping Review. *Journal of Islamic Nursing*, 4(1), 83-89.
- AHA. (2017). *High Blood Pressure Clinical Practice Guideline For The Ovention, Detection, Evaluation. A Report Of The Amerika College Of Cardiologist*. America : J Am Coll Cardiol
- Angela, N., & Kurniasari, R. (2021). Efektivitas Media Poster Dan Podcast Terhadap Tingkat Pengetahuan Dasar Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal GIZIDO*, 13(1 Mei), 7-14. <https://doi.org/https://doi.org/10.47718/gizi.v13i1%20Mei.1509>
- Annisa, M. (2019). *Pengaruh Pemberian Edukasi Dengan Media Leaflet Dan Pesan Singkat Terhadap Tekanan Darah Dan Kepatuhan Pasien Hipertensi Di Puskesmas Lapai Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Apriyani, S., Nurachmah, E., & Maria, R. (2021). Efektivitas Edukasi Berbasis Multimedia terhadap Peningkatan Kepatuhan dalam Pengobatan Dan Perawatan Diri pada Penderita Pasca Percutaneous Coronary Intervention (PCI). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 658-667.
- Astuti, D. T., Kurniawati, E., & Wuni, C. (2020). Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Pengetahuan Penderita Hipertensi Rawat Jalan di Rumah Sakit Sultan Thaha Saifuddin Kabupaten Tebo. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 12(1).
- B, H., Akbar, H., Faisal., Rafsanjani, T. M., Sartika, et al. (2021). *Teori Dasar Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Aceh : Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019. *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019.
- Barbosa, I., Silva, K. C., Silva, V. A., & Silva, M. J. (2016). The Communication Process In Telenursing: Integrative Review. *O Processo De Comunicaçao Na*

Telenfermagem: Revisão Integrativa. *Revista brasileira de enfermagem*, 69(4), 765–772. <https://doi.org/10.1590/0034-7167.2016690421i>

Bismantara, L., Sapto, T., Aliza, A., & Rindawati, M. (2021). Hubungan Faktor Faktor Tingkat Pengetahuan Penderita Hipertensi Rawat Jalan di Rumah Sakit Kepanjen. *Java Health Journal*, 8(1). doi:10.1210/jhj.v8i1.403

Buranakitjaroen, P., Wanthong, S., & Sukonthasarn, A. (2020). Asian Management Of Hypertension: Current Status, Home Blood Pressure, and Specific Concerns In Thailand. *Journal of clinical hypertension (Greenwich, Conn.)*, 22(3), 515–518. <https://doi.org/10.1111/jch.13800>

Bustan, M. N. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : PT Rineka Cipta

Defilza, N. G., Neherta, M., & Deswita, D. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Whatsapp Tentang Imunisasi DPT (Difteri, Pertusis dan Tetanus) dan Kipi (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1116-1122.

Dinas Kesehatan Kabupaten Banjarnegara. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2020*. Banjarnegara : Dinas Kesehatan Kabupaten Banjarnegara.

Dorje, T., Zhao, G., Tso, K., Wang, J., Chen, Y., Tsokey, L., Tan, B., Scheer, A., Jacques, A., Li, Z., Wang, R., Chow, C. K., Ge, J., & Maoirana, A. (2019). Smartphone and Social Media-Based Cardiac Rehabilitation And Secondary Prevention In China (SMART-CR_SP): A Parallel-Group, Single-Blind, Randomised Controlled Trial. *Lancet Digital Health*, 1(7), 363–374. [https://remote-lib.ui.ac.id:2075/10.1016/S2589-7500\(19\)30151-7](https://remote-lib.ui.ac.id:2075/10.1016/S2589-7500(19)30151-7)

Ernawati, I., Fandinata, S. S., & Permatasari, S. N. (2020). Translation And Validation Of The Indonesian Version Of The Hypertension Knowledge-Level Scale. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(E), 630-637.

Fadhila, R., & Afriani, T. (2020). Penerapan Telenursing dalam Pelayanan Kesehatan: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 3(2), 77- 84.

Fajarsari, Y. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Perilaku Pencegahan Terjadinya Hipertensi pada Jemaah Haji di Wilayah Kerja Puskesmas Kotagede I Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Gaos, A. S., & Na, F. (2017). Hubungan antara Faktor Pemicu Stres pada Ibu Rumah Tangga dengan Kejadian Hipertensi di Rt 002/011 Jatikramat II Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Tahun 2015. *Afiat*, 3(1), 265-274.
- Ghai, S., & Kalyan, G. (2013). *Telenursing An Emerging Innovation In Health Sector. Scientific Session*. Retrieved from [http://www.indus.org/healthcare/Scientific Sessions/Dr. Sandhya Ghai -Telenursing.pdf](http://www.indus.org/healthcare/Scientific%20Sessions/Dr.%20Sandhya%20Ghai%20-%20Telenursing.pdf)
- Górnicka, M., Drywień, M. E., Zielinska, M. A., & Hamułka, J. (2020). Dietary and lifestyle changes during covid-19 and the subsequent lockdowns among polish adults: a cross-sectional online survey plifecovid-19 study. *Nutrients*, 12(8), 2324. <https://doi.org/10.3390/nu12082324>
- Harahap, D. A., Aprilla, N., & Muliati, O. (2019). Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi tentang Hipertensi dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 97-102.
- Hastutik, K. P. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Ruang Rawat Inap Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun*. (Stikes Borneo Cendekia Medika, 2021). Diakses dari, <http://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/137/>
- Herawati, C., Indragiri, S., & Melati, P. (2020). Aktivitas Fisik dan Stress sebagai Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi Pada Usia 45 Tahun Keatas. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 7(2), 66-80.
- Hidayat, T. (2021). *Hubungan Kebiasaan Merokok Terhadap Kejadian Hipertensi*. (KTI, politeknik kesehatan jurusan keperawatan medan, 2021). Diakses dari <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4570>
- Induniasih & W. Ratna. (2017). *Promosi Kesehatan Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta : Deepublish.
- Israwati, I. (2021). *Telehealth pada Masa Pandemi Covid-19: Literatur Review* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar). Diakses dari <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/19193/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Diakses pada tanggal 01 Desember 2021 dari http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Hipertensi Si Pembunuh Senyap*. Jakarta Selatan : Pusat Data dan Informasi, Kemenkes.

- Kholisotin, K., Prasetyo, A. D., & Agustin, Y. D. (2019). Pengaruh penyuluhan berbasis video whatsapp tentang persalinan terhadap pengetahuan dan sikap ibu hamil trimester III di Puskesmas Klabang Kabupaten Bondowoso. *The Indonesian Journal of Health Science*, 11(2), 182-194.
- Komalasari, T., Permatasari, T. A. E., & Supriyatna, N. (2020). Pengaruh Edukasi dengan Metode Peer Group terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap dan Tekanan Darah pada Lansia di UPTD Puskesmas Sukahaji Kabupaten Majalengka. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(5), 184-196.
- Kosasih, C. E., & Purba, C. I. (2018). Pengaruh Edukasi Kesehatan terhadap Pengetahuan Penderita Stroke dan Keluarga: Peran, Dukungan, dan Persiapan Perawatan Penderita Stroke di Rumah. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(2), 8-13.
- Krackhardt, F., Maier, L. S., Appel, K. F., Köhler, T., Ghanem, A., Tschoepe, C., Dahl, J. vom, Degenhardt, R., Niklasson, A., Ahlqvist, M., Waliszewski, M. W., & Jörnten-Karlsson, M. (2019). Design and Rationale For The “Me & My Heart” (Emocial) Study: A Randomized Evaluation Of A New Smartphone-Based Support Tool To Increase Therapy Adherence Of Patients With Acute Coronary Syndrome. *Clinical Cardiology*, 42(11), 1054–1062. <https://doi.org/10.1002/clc.23254>
- Kumar, S. & Snooks, H. (Eds). (2011). *Telenursing*. New York : Springer
- Kusuma, D. R., Aryawangsa, P. D., Satyarsa, A. B. S., & Aryani, P. Edukasi Penyakit Hipertensi Dan Komplikasinya Pada Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I, Kabupaten Badung. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 19(02), 178-186.
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. 2019. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah : Gangguan Kardiovaskular*. Jakarta : EGC.
- LO, E. S., Widyarni, A., & Azizah, A. (2020). Analisis Hubungan Riwayat Keluarga dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Indrasari Kabupaten Banjar. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 1043-1046.
- Maswibowo, R. D. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan tentang Hipertensi dengan Perilaku Pengendalian Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Gang Sehat Pontianak 2018. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 4(1).
- Maulidina, F., Harmani, N., & Suraya I. (2019). “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018”. Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka Jakarta. Jakarta

- Mayasari, M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 344-353.
- None, F. L., & Musharyanti, L. (2021). Health Promotion In Efforts To Increase Medication Compliance In Hypertensive Patients: A Literature Review. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 8(3), 174-182.
- Noor, J. (2016). *Metodelogi Penelitian: Sekripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Prenada Media Grup.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1-6.
- Nuraisah, S. (2021). *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat pengetahuan pasien hipertensi di kabupaten Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Nurarif, A.H., & Kusuma, H., (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis*. Yogyakarta: Mediacion
- Oktaviari, N. L. E. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Hipertensi pada Lansia Penderita Hipertensi Primer* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali). Diakses dari <https://repository.stikeswiramedika.ac.id/63/>
- Pereira, A. A. C., Destro, J. R., Bernuci, M. P., Garcia, L. F., & Lucena, T. F. R. (2020). Effects of a WhatsApp-Delivered Education Intervention to Enhance Breast Cancer Knowledge in Women: Mixed-Methods Study. *JMIR MHealth and UHealth*, 8(7), e17430.
- Pratama, I. W. W., Nurhesti, P. O. Y., & Sulistiowati, M. D. (2019). Pengaruh Telenursing terhadap Perawatan Diri Penderita dengan Penyakit Kronis. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(2), 87 – 95.
- Putri, D. M. F. S. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Hipertensi dengan Kepatuhan Diet Hipertensi di Panti Sosial Tresna Werdha Jara Mara Pati Buleleng. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 41-47.
- Rahmatika, A. F. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 2(02), 706-710.

- Ramadhani, N., Situngkir, R., & Exposto, A. A. (2021). Pengaruh Edukasi Metode Telenursing Terhadap Kepatuhan Minum Suplemen Fe pada Ibu Hamil di Puskesmas Pertiwi Kota Makassar. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(1), 9-13.
- Rezaei, M., Jalali, R., Heydarikhayat, N., & Salari, N. (2020). Effect Of Telenursing and Face-To-Face Training Techniques on Quality Of Life In Burn Patients: A Clinical Trial. *Archives of physical medicine and rehabilitation*, 101(4), 667–673. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2019.10.197>
- Saputra, S. P. A. E. (2021). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Hipertensi Melalui Media Whatsapp Terhadap Sikap Pencegahan Kekambuhan Hipertensi Pada Lansia di Desa Guliang Kawan Bangli* (Doctoral dissertation, STIKES BINA USADA BALI).
- Sari, H. S. P., & Wiyono, J. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Hipertensi dengan Kepatuhan dalam Meminum Obat di Posyandu Lansia Drupadi. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1).
- Schroeder, E. C., DuBois, L., Sadowsky, M., & Hilgenkamp, T. I. M. (2020). Hypertension In Adults With Intellectual Disability: Prevalence and Risk Factors. *American Journal of Preventive Medicine*, 58(5), 630–637. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2019.12.011>
- Scotia, C. of R. N. of. (2017). *Telenursing*, (2000), 1–14.
- Selviani, S., Yulanda, N. A., & Fujiana, F. (2021) Appropriate And Effective Methods In Providing Health Education About Hypertension For The Elderly: Literature Review. *Jurnal ProNers*, 6(2).
- Setiani, D. Y., & Warsini, W. (2020). Efektifitas Promosi Kesehatan Media Video dan Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Pencegahan Osteoporosis. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4(2), 55-67.
- Setiawan, A. B., Sulistya, D. I., Wardani, A. L. K., Firdaus, S. R., Syazana, N., Devi, A. D., ... & Ambarwati, A. (2021). *Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Hipertensi dengan Media Video dan Poster di Desa Kaliancar*. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta 2021.
- Shahrokhi, A., Azimian, J., Amouzegar, A., & Oveisi, S. (2018). Effect of Telenursing on Outcomes of Provided Care by Caregivers of Patients With Head Trauma After Discharge. *Journal of Trauma Nursing/ JTN*, 25(1), 21-25.
- Siregar, P. A. (2020). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*.

- Sittig, S., Wang, J., Iyengar, S., Myneni, S., & Franklin, A. (2020). Incorporating Behavioral Trigger Messages into a Mobile Health App for Chronic Disease Management: Randomized Clinical Feasibility Trial in Diabetes. *JMIR mHealth and uHealth*, 8(3), e15927. <https://doi.org/10.2196/15927>
- Sjattar, E. L., Majid, A., Arafah, R., Syam, Y., Gaffar, I., & Harisa, A. (2021). Pengaruh Health Edukasi Berbasis Telenursing terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Kemampuan Pasien Covid-19 dalam Melaksanakan Perawatan Mandiri Dirumah. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 104-110.
- Sudaryanto, A., & Purwanti, O. S. (2008). Telehealth dalam Pelayanan Keperawatan. *Seminar Nasional Informatika 2008*, (May 2008), 7–10. <https://doi.org/10.13140/2.1.4256.8642>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tang, Y. H., Chong, M. C., Chua, Y. P., Chui, P. L., Tang, L. Y., & Rahmat, N. (2018). The Effect of Mobile Messaging Apps on Cardiac Patient Knowledge of Coronary Artery Disease Risk Factors and Adherence to a Healthy Lifestyle. *Journal of Clinical Nursing*, 27(23–24), 4311–4320. <https://doi.org/10.1111/JOCN.14538>
- Tiara, U. I. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171
- Ulya, Z., Iskandar, A., & Triasih, F. (2018). Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media poster terhadap pengetahuan manajemen hipertensi pada penderita hipertensi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 12(1), 38-46.
- Utama, F., Rahmiwati, A., Alamsari, H., & Lihwana, M. A. (2019). Gambaran Penyakit Tidak Menular di Universitas Sriwijaya. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 52–64 .
- WHO. (2019). *Hypertension*. Diakses pada 01 Desember 2021, dari https://www.who.int/healthtopics/hypertension/#tab=tab_1
- Wong, E. M. L., Leung, D. Y. P., Chair, S. Y., & Sit, J. W. H. (2020). Effects of a webbased educational support intervention on total exercise and cardiovascular risk markers in adults with coronary heart disease. *Worldviews on EvidenceBased Nursing*, 17(4), 283–292. <https://doi.org/10.1111/wvn.12456>
- Yustanti, S. V. (2020). *Pembuatan Flipchart Gizi bagi Penderita Hipertensi sebagai Edukasi Gizi di Puskesmas Pembantu Gelung Kabupaten Situbondo* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).