

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muhith. (2016). *Pendidikan Keperawatan Gerontik* (P. Christian (ed.)). Andi.
- Ade, I. P. & I. G. A. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS* (Pertama). CV Budi Utama.
- Ansar J, Dwinata I, M. A. (2019). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), 28–35.
- Aryantiningsih, D. S., & Silaen, J. B. (2018). Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(1), 64. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i1.1483>
- Aspiani, R. (2016). *Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular*.
- Bowling, N. A., & Kirkendall, C. (2012). *Workload: A Review of Causes , Consequences , and Potential Interventions*. 2.
- CDC. (2020). High Blood Prssure. USA: Center For Diases Control And Prevention. <http://www.cdc.gov/bloodpressure/about.htm>
- Churniawati, L., Martini, S., & Wahyuni, C. U. (2015). Prehipertensi pada Obesitas Abdominal. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 293. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.732>
- Fahriyah, N. R., Winahyu, K. M., Nur, S., & Ahmad, A. (2021). *Swedish Massage Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi : Telaah Literatur*. 6(1).
- Febriyanti, F., Rini, S., Ulfah, M., & Dewi, P. (2021a). *The Influence of Murotal Therapy on the Decrease of Blood Pressure on Puerperal and Preeclampsia Women: Literature Review*. 34(Ahms 2020), 2017–2019. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210127.017>
- Febriyanti, F., Rini, S., Ulfah, M., & Dewi, P. (2021b). *The Influence of Murotal Therapy on the Decrease of Blood Pressure on Puerperal and Preeclampsia Women: Literature Review*. January. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210127.017>
- Gobel, M., Mulyadi, N., & Malara, R. (2016). Hubungan Peran Parawat Sebagai Care Giver Dengan Tingkat Kepuasan Pasien Instalasi Gawat Darurat Di Rsu. Gmibm Monompia Kotamobagu Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(2), 108313.
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>

- JUNIOR, D. H. M. (2014). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. In *Territorialização E Caracterização Da População Adscrita Da Equipe De Saúde Da Família 905* (Vol. 3, Issue 2). <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Kemendes RI. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kemendagri Kesehatan RI*, 1–5. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Muhadi. (2016). JNC 8 : Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(1), 54–59.
- Nade, M. S., & Rantung, J. (2020). Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Gading Rejo. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 4(1), 1–7.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurarif, A. H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDANIC-NOC*. Medi Action.
- Prabhakara, G. (2010). Health Statistics (Health Information System). In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi manusia dari sel kesistem* (Nella Yesdelita (ed.); 6th ed.). ECG.
- Singh, S., Shankar, R., & Singh, G. P. (2017). Prevalence and Associated Risk Factors of Hypertension: A Cross-Sectional Study in Urban Varanasi. *International Journal of Hypertension*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/5491838>
- Sritoomma, N., Moyle, W., Cooke, M., & O'Dwyer, S. (2014). The effectiveness of Swedish massage with aromatic ginger oil in treating chronic low back pain in older adults: A randomized controlled trial. *Complementary Therapies in Medicine*, 22(1), 26–33. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2013.11.002>
- Suarni, L. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Ptpn Ii Bangkatan Binjai Tahun 2017. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 2(2), 88. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v2i2.74>
- Szilagyi, B. &. (2018). *Buku Saku Pemeriksaan Fisik & Riwayat Kesehatan*.
- Tanto, C. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran* (1st ed.). Mediaaesculapius. http://perpustakaan.stikesnj.or.id/index.php?p=show_detail&id=1219
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Udjianti, W. J. (2013). *Keperawatan Kardiovaskular*. FKG UNHAS.
http://ucs.sulselib.net/index.php?p=show_detail&id=32538