

## 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>
- Kemenkes RI. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian 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 Tuberulosis 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](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.). Mediaesculapius.
- [http://perpustakaan.stikesnj.or.id/index.php?p=show\\_detail&id=1219](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.sulsellib.net/index.php?p=show\\_detail&id=32538](http://ucs.sulsellib.net/index.php?p=show_detail&id=32538)