

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Schloss et al. (2017). *Healing Touch As Self-Care For Veterans With Hypertension*. <https://doi.org/10.1093%2Fgeron%2Ffig004.3260>
- American Heart association (AHA). (2015). *Health Care Research: Coronary Heart Disease*
- Akbar, Hairil, and Santoso, Eko Budi. (2020). “Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat (Studi Kasus Di Kecamatan Passi Barat Kabupaten Bolaang Mongondow).” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)* 3(1):12–19. doi: <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i1.1013>
- Anhar, Y. (2022). Peningkatan pengetahuan Melalui Penyuluhan Mengenai Hidup Sehat dan pernantauan Dengan Booldet Pengendalian Hipertensi. *Selaparang*, 18-27.
- Dwiastuti dkk. (2016). Pengaruh terapi Healing Touch terhadap perubahan Tekanan darah Pasien Hipertensi di Desa Tulakan Donorojo Jepara. [https://scholar.google.co.id/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=uMZjrW4AAAAJ&citation\\_for\\_view=uMZjrW4AAAAJ:Y0pCki6q Dk C](https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=uMZjrW4AAAAJ&citation_for_view=uMZjrW4AAAAJ:Y0pCki6q Dk C)
- Gunawan Rusydi, 2016, Skripsi, “Identifikasi Jumlah Keturunan Yang Mengidap Hemofilia Dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika”, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hasannudin, Gilang (2019). *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung: Sarana Panca Karya Nusa.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2014). *Nursing Diagnose: Definitions and Classification 2015-2017*. Oxford: Wiley Blackwell.
- Lewis, Dirksen, Heitkemper, & Bucher. (2014). *Medical surgical nursing. assessment and mangement of clinical problems (9th edition)*. St. Louis: Mosby.
- Mccann-khludenev, J. (2017) ‘*Healing Touch: Enhancing Quality of Life*’, Valpo Scholar.
- Mccann-Khludenev, J. (2017) *Healing Touch: Enhancing Quality of Life*, Valpo Scholar. Valparaiso University.

- Muhammad Zuhdi et al. (2020). Keunggulan Pengukuran Tekanan Darah Menggunakan Tensimeter Digital Dibandingkan dengan Tensimeter Pegas. *JPPFI* 2020, Vol. 2 No. 2.
- Mulyasari, E. W., & Srimati, M. (2020). Asupan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik dan Tingkat Stress dengan Kejadian Hipertensi pada Dewasa (18-60 Tahun). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), 83-92.
- Muwarni Arita dkk. (2022). Analisis Terapi Bekam Sebagai Intervensi Masalah Keperawatan Nyeri Akut Pada Keluarga Dengan Tahap Perkembangan Lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Volume 11| Nomor 1| Juni|2022 e-ISSN: 2654-4563 dan p-ISSN: 2354-6093.DOI: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.721>
- Nurfatimah, dkk. 2020. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol. 4. No. 1.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. 4th ed. edited by P. P. Lestari. Jakarta: Salemba Medika.
- Palit, I. D., Kandou, G. D., Kaunang, W. J. P., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2021). Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Kualitas Hidup pada Lansia di Desa Salurang Kecamatan Tabukan Selatan Tengah Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 93–100.
- Potter & Perry. 2014. *Fundamental of Nursing* (8th ed.). Mosby: Elsevier
- Putri, D. E. 2021. Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(4): 1147-1152.
- Riyanto, P, and D Mudian. 2019. “Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Peningkatan Kecerdasan Emosi Siswa.” *Journal Sport Area*. <https://journal.uir.ac.id/index.php/JSP/article/view/3801>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf)
- Rudianto, N.D. 2015. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi di Puskesmas Kedungmundu*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sastroasmoro, Ismael. (2014). *Dasar Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi kelima. Jakarta. Sagung Seto

- Sinuraya, R. K., dkk., 2017. Pengukuran Tingkat Pengetahuan tentang Hipertensi pada Lansia Hipertensi di Kota Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 6 (4), p. 290-297.
- Sudarni, N. W., Sudirman, & Afni, N. (2018). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Lansia di Desa Ogodopi Wilayah Kerja Puskesmas Kasimbar Kabupaten Parigi Moutung. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 676-677.
- Sukarmin & Himawan (2019). Relaksasi Benson Untuk Menurunkan Tekanan Darah Lansia Hipertensi Di Rumah Sakit Daerah Kudus. <http://e-journal.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/karakter/article/view/218/159>
- Suprayitno, Emdat, and Nailly Huzaimah. 2020. "Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi." *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 4(1):518.
- WHO. (2021). Hypertension. [https://www.who.int/healthtopics/hypertension#tab=tab\\_1](https://www.who.int/healthtopics/hypertension#tab=tab_1)
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17–21.