

DAFTAR PUSTAKA

- Afniwati. (2020). Hubungan Antara Pola Makan Dan Kebiasaan Berolahraga Dengan Tingkat Hipertensi Pada Lnsia Di Puskesmas Kutailimbaru 2019. *Jurnal Freedom*.
- American Heart Association. (2013). Heart Disease & Stroke Statistic. Circulation.
- Anggara, F. H. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20-25.
- Ariyanto, Y. N. (2016). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Puskesmas Bangutapan 1 Bantul. *Stikes Jendral Achmad Yani Yogyakarta*.
- Artiyaningrum, B. A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali Pada Penderita Yang Melakukan Pemeriksaan Rutin. *Public Health Perspective Journal*, 12-20.
- Aspiani, R. (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Kliien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi Nanda Nic & Noc*. Jakarta: Buku Kedokteran Egc.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Penduduk Lanjut Usia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Barriviera, C. L. (2018). Probable Association Of Hearing Loss, Hypertension And Diabetes Mellitus In The Elderly. *Thieme Revinter*, 337-341.
- Beck, P. (2014). *Essentials Of Nursing Research : Appraising Evidence For Nursing Practice* (8th Edition Ed.). Canada: Wolters Kluwe Health.

- Benowitz, N. L. (2011). *Farmakologi Dasar Dan Klinik (Basic & Clinical)*. Jakarta: Egc.
- Darussalam. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pasien Hipertensi Tidak Terkontrol Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*.
- Darwyan, S. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Jakarta: Alfabeta.
- Deiby, L. (2016). Pengaruh Prolanis Terhadap Tekanan Darah. *Jurnal Ums*.
- Depkes Ri. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Katagori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Dermawan, A. C. (2019). Self-Acupressure To Lower Blood Pressure On Older Adults With Hypertension. *Jurnal Riset Kesehatan*, 1.
- Division, P. (2017). *World Population Ageing*. New York: United Nation.
- Festi W , P. (2018). *Buku Ajar Lansia*. (D. Nasrullah , Ed.) Surabaya, Jawa Timur: Umsurabaya Publishing.
- Forouzanfar, M. A. (2016). Global, Regional, And National Comparative Risk Assessment Of 79 Behavioural, Environmental And Occupational, And Metabolic Risks Or Clusters Of Risks, 1990–2015: A Systematic Analysis For The Global Burden Of Disease Study 2015. *The Lencet*, 1659-1724.
- Giriwoyo, S. D. (2012). *Ilmu Kesehatan Olahraga*. Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya.
- Hafizh, M. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Upt. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Hasan. (2018). Korelasi Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi Di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, Vol 3, No 1.

- Herry. (2008). Hubungan Karakteristik, Gaya Hidup Dan Asupan Faktor Zat Gizi Terhadap Status Imt Pada Lansia Di 3 Posbindu Kelurahan Rangkapan Jaya Lama, Kecamatan Pancoran Mas, Kota Depok. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Heryanto, E. M. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat Di Balai Pengobatan Uptd Puskesmas Buay Rawan Kabupaten Oku Selatan Tahun 2015. . *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 498-502.
- Infodatin. (2019). *Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Jnc-7. (2003). *The Sevent Report Of The Joint National Committe On Prevention, Detection, Evaluation, And Treatment Of High Blood Pressure*. Jama.
- Kemenkes Ri. (2018). *Klasifikasi Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kholifah, S. N. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan*. Jakarta: Pusdik Sdm.
- Kusumawaty, J., Hidayat, N., & Ginanjar, E. (2016). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Intensitas Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Mutiara Medika*, 46-51.
- Kusumo, M. P. (2020). *Buku Lansia*. Yogyakarta: Lp3m Umy.
- Laurent, S. B. (2020). Arterial Stiffness And Hypertension In The Elderly. *Frontiers*, 1-13.
- Lawson R. W., Et Al. (2007). *Systemic Hypertension : Mechanisms And Diagnosis*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Lionakis, N. M. (2012). Hypertension In The Elderly. *Pubmed.Gov*, 135-147.
- Longo, D. F. (2012). *Harrison's Principles Of Internal Medicine, 18th Edition*. New York: Mc Graw-Hill.

- Mawaddah, N. (2020). Peningkatan Kemandirian Lansia Melalui Activity Daily Living Training Dengan Pendekatan Komunikasi Terapeutik Di Rsj Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang Nurul. *Hospital Majapahit*, 32-40.
- Miranda, N. (2013). *Preverensi Manula Terhadap Jenis Lampu Suhu Warna Lampu, Suhu Warna Lampu Dan Warna Dinding Pada Ruang Tidur*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Muhith, A., & Siyoto, S. (2016). Pendidikan Keperawatan Gerontik. In P. Christian (Ed.). Yogyakarta: Cv Andi Offset.
- Mustika, I. W. (2019). Buku Pedoman Model Asuhan Keperawatan Lansia Bali Elderly Care (Bec). *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 1689-1699.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti. (2015). *Hipertensi : Kenali, Cegah, Dan Obati*. Yogyakarta: Notebook.
- Nuraini, B. (2015). Risk Faktor Of Hypertension. *J Major*, 4.
- Nurarif, A. H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis Dan Nanda Nic-Noc*. Yogyakarta: Mediaction.
- Nursalam. (2011). *Proses Dan Dokumentasi Keperawatan, Konsep Dan Praktek*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2013). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (Vol. Edisi 3). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Poulter, N. R. (2020). Medication Adherence In Hypertension. *Journal Of Hypertension*, 38(4), 579–587.

- Pudiastuti, R. D. (2011). *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, N. H. (2013). Hubungan Empat Pilar Pengendalian Dm Tipe 2 Dengan Rerata Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidimiologi*.
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas*. Jakarta: Departemen Kesehatan Ri.
- Setiati, S. S. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid Ii*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sheps, G. S. (2005). *Mayo Clinic Hipertensi Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: Pt. Intisari Mediatama.
- Shukuri, A. T. (2019). Prevalence Of Old Age Hypertension And Associated Factors Among Older Adults In Rural Ethiopia. *Dove Press Journal*, 23-31.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Tular, G. J. (2017). Hubungan Antara Aktivitas Fisik, Riwayat Keluarga Dan Umur Dengan Kejadian Hipertensi Di Desa Tarabita Kecamatan Likupang Barat Minahasa Utara. *Media Kesehatan*.
- Utama, Y. A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi : Literatur Review. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 243-262.
- Utari, D. P. (2018). *Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Dini Pada Bayi Usia 0-6 Bulan*. Denpasar: Poltekkes Denpasar.
- Wahyuni, & Eksanoto. (2013). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Kelurahan Jagalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 79-85.

- Wahyuni, E. D. (2013). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Kelurahan Jagalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, Vol. 1, No. 1.
- Who. (2013). *A Global Brief On Hypertension : Silent Killer*. World Health Organization.
- Who. (2015). *World Health Statistic Report 2015*. World Health Organization.
- Who. (2019). Hypertension.
- Widjaya Et Al. (2018). Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi Di Kecamatan Kresek Dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 131-138.
- Wilson, P. &. (2005). *Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*. Jakarta: Egc.
- Xie X, A. E. (2016). Effects Of Intensive Blood Pressure Lowering On Cardiovascular And Renal Outcomes: Updated Systematic Review And Meta-Analysis. *Lancet*, 435-443.
- Yulvitrawasih. (2014, Mei Jumat). Kenali Masalah Kesehatan Pada Lansia.