

DAFTAR PUSTAKA

- AHA. (2017). High blood pressure clinical practice guideline for the prevention, detection, evaluation. *A Report of the American College of Cardiology*.
- Ambarwati, F., Utami, T., Penelitian, A. S.-S. N., & 2021, U. (2021). Gambaran ADL (Activities Daily Living) Lansia dengan Hipertensi di Rojinhome Ai Wai Kai Nishihara Okinawa Jepang. *Prosiding.Uhb.Ac.Id*, 117–125.
- Amra, R. N., Siregar, F. A., & Mutiara, E. (2020). Physical Activity, Obesity, Family History, and Their Associations with Hypertension among the Elderly in Aceh Singkil, Aceh. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 5(1), 45–51.
- Atibila, F., Hoor, G. Ten, Donkoh, E. T., & Kok, G. (2021). Challenges experienced by patients with hypertension in Ghana: A qualitative inquiry. *PLoS ONE*, 16(5 May), 1–18.
- Budi, Aminuddin, M., Subagjo, A., Baktijasa, B., Rurus, I. G., & Nugroho, J. (2015). Hipertensi Manajemen Komprehensif. In *Pusat penerbitan dan Percetakan Unair*.
- Caskie, G. I. L., Sutton, M. C., & Margrett, J. A. (2010). The relation of hypertension to changes in ADL/IADL limitations of mexican american older adults. *Journals of Gerontology - Series B Psychological Sciences and Social Sciences*, 65 B(3), 296–305.
- Chendra, R., Misnaniarti., & Mohammad, Z. (2020). Kualitas Hidup Lansia Peserta Prolanis Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Laut. *Jurnal JUMANTIK*, 5(2), 126–137.
- Darmawati, I., & Kurniawan, F. A. (2021). *Hubungan antara Grade Hipertensi dengan Tingkat Kemandirian Lansia dalam Activities Of Daily Living (ADLs) Relationship between Grade of Hypertension and Elderly*

Independence in Activities of Daily Living (ADLs). 8(1), 31–35.

Davoudi-Kiakalayeh, A., Mohammadi, R., Pourfathollah, A. A., Siery, Z., & Davoudi-Kiakalayeh, S. (2019). Iranian Version of Barthel Index: Validity and Reliability in Outpatients' Elderly. *International Journal of Preventive Medicine*, 8.

Depkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Destria, W., Zulfitri, R., & Jumaini. (2020). Hubungan Tingkat Kemandirian Lansia Melakukan Activity Of Daily Living Dengan Kondisi Kesehatan Mental Emosional Pada Lansia Di Desa Banjar Guntung. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406.

Dharma. (2011). *Metodologi Penelitian keperawatan*. CV. Trans Indo Media.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 3511351(24), 61.

Dinas Kesehatan Surakarta. (2018). Profil Kesehatan Kota Surakarta. *Profil Kesehatan Kota Surakara*, 6–7.

Donsu. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan* (1st ed.). Pustaka Baru Press.

Dwi, A., Firdausi, I., Aini, L., & Rasni, H. (2021). Hubungan Fungsi Kognitif dengan Perawatan Diri : Aktivitas Sehari-hari pada Lansia Hipertensi di UPT PSTW Jember. 17(1).

Ernawati, I., Fandinata, S. S., & Permatasari, S. N. (2020). Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien Hipertensi Pengukuran dan Cara Meningkatkan Kepatuhan (N. Reny (ed.); 1st ed., pp. 57–62). Graniti.

Fandinata, S. S., & Ernawati, I. (2020). *Manajemen Terapi Pada Penyakit Degeneratif (Mengenal, Mencegah, dan mengatasi penyakit degeneratif (Diabetes Mellitus dan Hipertensi)* (N. Reny (ed.); 1st ed.). Graniti.

- Fauji, J. (2017). *Hubungan Activity Of Daily Living (Adl) Dengan Kemampuan Kognitif Pada Lansia Di Posyandu Lansia Ke Mbang Rambai Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Tahun 2017*. 3, 1–9.
- Festi, P. (2018). *Buku Ajar Lansia Perspektif dan Masalah*. UMSurabaya.
- Fristantia, D. A. (2017). *Analisis Fakto-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Jatuh Pada Lansia Yang Tinggal Dirumah*. 27(6), 1384–1401.
- Gusandra Saragih, M., Saragih, L., Purba, Pangihutan Wilfird, J., & Darasa Panjaitan, P. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dasar-Dasar Memulai Penelitian* (E. Saputra (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Hanif, A. A. M., Shamim, A. A., Hossain, M. M., Hasan, M., Khan, M. S. A., Hossaine, M., Ullah, M. A., Sarker, S. K., Rahman, S. M. M., Mitra, D. K., & Mridha, M. K. (2021). Gender-specific prevalence and associated factors of hypertension among elderly Bangladeshi people: Findings from a nationally representative cross-sectional survey. *BMJ Open*, 11(1), 1–12.
- Hanum, P., & Lubis, R. (2017). *Hubungan Karakteristik Dan Dukungan Keluarga Lansia Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Support from the Elderly Families, Stroke in the Elderly with Hypertension*. *Jumantik*, 3(1), 72–88.
- Hastari, W. M., Apriliyani, I., & Suryani, R. L. (2021). *Gambaran Tingkat Ketergantungan pada Pasien Lansia di Rojinhome Yoichi Kokuba Okinawa Jepang*. 367–373.
- Hidayati, L. (2018). Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 03(02), 259–264.
- Hua, Q., & Fan, L. (2019). 2019 Chinese Guideline for the Management of Hypertension in the Elderly. *Journal of Geriatric Cardiology*, 16(2), 67–99. <https://doi.org/10.11909/j.issn.1671-5411.2019.02.001>
- Isik, E. I., Yilmaz, S., Uysal, I., & Basar, S. (2020). Adaptation of the lawton instrumental activities of daily living scale to turkish: Validity and reliability

- study. *Annals of Geriatric Medicine and Research*, 24(1), 35–40.
- Kejaksaan.go.id. (2021). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998*. 3–8.
- Kemenkes RI, B. (2018). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*.
- Kholifah, S. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan : Keperawatan Gerontik (1 st)*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Lionakis, N., Mendrinos, D., Sanidas, E., Favatas, G., & Georgopoulou, M. (2019). Hypertension in the elderly. *Lege Artis Medicinae*, 29(11), 531–536.
- Machfoedz, I. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif & Kualitatif Bidang Kesehatan Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran*. Fitramaya.
- Marlita, L., Saputra, R., & Yamin, M. (2018). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemandirian Lansia Dalam Melakukan Activity Daily Living (Adl) Di Upt Pstw Khusnul Khotimah. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 1(2), 64–68.
- Muhayati, S., & Diana Ariswanti Triningtyas. (2018). *Mengenal Lebih Dekat Tentang Lanjut Usia (1st ed.)*. Cv.Ae Media Grafika.
- Muhith, A., & Siyoto, S. (2016). *Pendidikan Keperawatan Gerontik (1st ed.)*. Cv Andi Offset.
- Narayani, I., & Kartinah. (2009). Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga Terhadap Sikap Keluarga Dalam Pemberian Perawatan Activities Daily Living (ADL) Pada Lansia Di Rumah Di Desa Tanjungrejo Margoyoso Pati. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2(2), 81–86.
- Nasrudin, J. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan (buku ajar praktis cara membuat penelitian)*. Panja Terra Firma.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurulistyawan T. Purnanto, S. K. (2017). *Hubungan antara usia, jenis kelamin, pendidikan dan pekerjaan dengan Activity Daily Living (ADL) pada lansia di*

- Puskesmas Gribig Kabupaten Kudus. 1(1), 31–39.*
- Puji Hastuti, A. (2019). *Hipertensi* (I. M. Ratih (ed.)). Lakeisha.
- Puspandari, et. al. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Activity Daily Living Pada Lansia Dengan Komplikasi Hipertensi. *Jurnal Sabhanga, 1(1), 74–82.*
- Roflin, E., Andriyani Liberty, I., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran* (M. Nasrudin (ed.); 1st ed.). Nasya Expanding Management.
- Savitri, G. et al. (2021). *Keperawatan Gerontik*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Shah. (1989). Modified Barthel Index. *World Review of Nutrition and Dietetics, 110, 300–305.*
- Soesanto, E., Khoiriyah, K., & Handayani, I. F. (2021). Description of physical activities in the elderly with hypertension in posbindu sumber sehat, demak regency. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 9(T4), 194–198.* <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.5759>
- Sommer, M. (2018). *Davis's Diseases And Disorders: A Nursing Therapeutics Manual (Revised)* (6th ed).
- Souza, A. C. de, Alexandre, N. M. C., & Guirardello, E. de B. (2017). Psychometric properties in instruments evaluation of reliability and validity. *Epidemiologia e Servicos de Saude : Revista Do Sistema Unico de Saude Do Brasil, 26(3), 649–659.*
- Suarni, N. K., Wakhid, A., & Choiriyah, Z. (2018). Kemandirian Lansia Penderita Hipertensi Dalam Pemenuhan Aktivitas Sehari-hari. *Jurnal Keperawatan, 10(2), 102–105.*
- Suci, H., & Jepisa, T. (2019). Dukungan Keluarga Untuk Pemenuhan Activities Daily Living (ADL) Pada Lansia. *Jurnal Ilmu Kesehatan, 4(1), 22–26.*

- Sundari, A. R., Psi, S., & Si, M. (2022). *Modul Baca-Kerja : Psikologi Usia Lanjut Modul Baca-Kerja : Psikologi Usia Lanjut*.
- Suryono. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Nuh Medika.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). *Clinical Practice Guidelines 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines International Society of Hypertension*. 1334–1357.
- WHO. (2019). *A global brief on hypertension: silent killer, global public health crisis*.
- William, & Hopper. (2015). *Understanding Medical-Surgical-Nursing* (5th ed., pp. 418–420). David Company.
- Xu, R., Zhou, X., Cao, S., Huang, B., Wu, C., Zhou, X., & Lu, Y. (2019). Health status of the elderly and its influence on their activities of daily living in Shangrao, Jiangxi province. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(10), 1–10.
- Yuswatiningsih, E., & Suhariati, H. I. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kemandirian Lansia Dalam Memenuhi Kebutuhan Sehari Hari. *Hospital Majapahit*, 13(1), 61–70.
- Zahroh, C., Ekawati, L., Munjidah, A., Afridah, W., Noventi, I., & Winoto, P. M. P. (2020). Quality of Life Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(2), 248–251.
- Zhang, Y., Xiong, Y., Yu, Q., Shen, S., Chen, L., & Lei, X. (2021). The activity of daily living (ADL) subgroups and health impairment among Chinese elderly: a latent profile analysis. *BMC Geriatrics*, 21(1), 1–13.