

DAFTAR PUSTAKA

- Arbani, F. A. (2015). *Hubungan Komunikasi Terapeutik dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di RS PKU Muhammadiyah Sukoharjo*. Stikes Kusuma Husada Surakarta.
- Arifuddin, A., & Nur, A. F. (2018). Pengaruh Efek Psikologis Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, Vol. 4(No. 3), 1–78.
- Avelina, Y., & Natalia, I. Y. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Yang Sedang Menjalani Pengobatan Hipertensi Di Desa Lenandareta Wilayah Kerja Puskesmas Paga. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, VII(1).
- CDC. (2009, September 10). *Centers for Disease Control and Prevention*. . [Www.Cdc.Gov](http://www.Cdc.Gov).
- Crawford, J. R., & Henry, J. D. (2003). The Depression Anxiety Stress Scales (DASS): normative data and latent structure in a large non-clinical sample. *The British Journal of Clinical Psychology*, 42(Pt 2), 111–131. <https://doi.org/10.1348/014466503321903544>
- Dinkes Sleman. (2020). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Cegah COVID-19*. Available. <https://Dinkes.Slemankab.Go.Id/Perilaku-Hidup-Bersih-DanSehat-Cegah-Covid-19.Html> (.).
- Frid, M. G., Thurman, J. M., Hansen, K. C., Maron, B. A., & Stenmark, K. R. (2020). Inflammation, immunity, and vascular remodeling in pulmonary hypertension; Evidence for complement involvement? *Global Cardiology Science & Practice*, 2020(1), e202001. <https://doi.org/10.21542/gcsp.2020.1>
- Ghufron, M. N., & Risnawati, R. (2010). *Teori-teori Psikolog*. Ar Ruz Media.
- Gunarsa, S. (2008). *Psikologi perkembangan anak dan remaja*. . BPK Gunung Mulia.
- Hawari, D. (2013). *Stress, Cemas, dan Depresi*. FK UI.
- Hernandez-Vila, E. (2015). A review of the JNC 8 Blood Pressure Guideline. *Texas Heart Institute Journal*, 42(3), 226–228. <https://doi.org/10.14503/THIJ-15-5067>
- Hurlock, E. B. (2017). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan* (5th ed.). Erlangga.
- Husna, F., & Ariningtyas, N. (2020). Tingkat Kecemasan Lansia Berdasarkan Depression Anxiety Stress Scale 42 (Dass 42) Di Posyandu Lansia Mekar Raharja Dusun Lemah Dadi Bangunjiwo, Kasihan Bantul. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 10(1), 36–44.
- Irawan, E., & Mulyana, H. (2019). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Literatur Review. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan Stikes Mitra Kencana Tasimalaya*, 3, 25–33. <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1764666&val=18851&title=FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN HIPERTENSI LITERATURE REVIEW>

- Irianto, & et al. (2014). *Penyakit Hipertensi dan Pencegahannya*. EGC.
- Jacob, D. E., & Sandjaya. (2018). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Propinsi Papua. *JURNAL NASIONAL ILMU KESEHATAN (JNIK)*, 1.
- Kemendes RI. (2014). Hipertensi. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI. *Hipertensi*, 1–7.
- Kreitler, & Ben. (2004). *Quality of Life In Children*. John Wiley Sons.
- Kupcewicz, E. (2017). Quality of life of nurses and strategies for coping with stress experienced in the work environment. *Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu*, 23(1), 62–67. <https://doi.org/10.5604/20834543.1235627>
- Laka, O. K., Dyah, W., & Wahidyanti, R. H. (2018). Hubungan Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Pada Lansia Di Posyandu Lansia Desa Banjarejo Kecamatan Ngantang Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1).
- Lazarus, R. S., & Cohen, J. B. (1977). *Environmental stress*. Plenum.
- Lengkana, A. S., & Muhtar, T. (2021). *Pembelajaran Kebugaran Jasmani*. Cv Salam Insan Mulia.
- Lovibond, P. F., & Lovibond, S. H. (1995). The structure of negative emotional states: Comparison of the Depression Anxiety Stress Scales (DASS) with the Beck Depression and Anxiety Inventories. *Behaviour Research and Therapy*, 33(3), 335–343. [https://doi.org/10.1016/0005-7967\(94\)00075-U](https://doi.org/10.1016/0005-7967(94)00075-U)
- Malecki, C. K., & Demaray, M. K. (2003). What Type of Support Do They Need? Investigating Student Adjustment as Related to Emotional, Informational, Appraisal, and Instrumental Support. *School Psychology Quarterly*, 18(3), 231–252. <https://doi.org/10.1521/scpq.18.3.231.22576>
- McCubbin, J. A., Switzer, F. S., LaDue, M. N., Ogle, J. H., & Bendigeri, V. (2020). Blood pressure-associated emotional dampening and risky behavior: Elevated resting blood pressure predicts risky simulated driving in women. *International Journal of Psychophysiology*, 155, 72–77. <https://doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2020.05.011>
- Mohamad, S. W. (2022). *Hubungan stres dengan kualitas hidup pasien hipertensi di Rumah Sakit Rajawali Citra Yogyakarta*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Moons, P., & et.al. (2004). Validity, reliability and responsiveness of the “Schedule for the Evaluation of Individual Kualitas hidup – Direct Weighting” (SEIQoL-DW) in congenital heart disease. *Health and Kualitas Hidup Outcomes*, 2(27).
- Nęcka, E., Gruszka, A., Hampshire, A., Sarzyńska-Wawer, J., Anicai, A.-E., Orzechowski, J., Nowak, M., Wójcik, N., Sandrone, S., & Soreq, E. (2021). The Effects of Working Memory Training on Brain Activity. *Brain Sciences*, 11(2), 155. <https://doi.org/10.3390/brainsci11020155>
- Nugroho, M. S. (2010). *Ginekologi dan obstetri (OBSGYN)*. Nuha Medika.
- Nukolause, R. (2019). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kualitas Tidur Penderita Asma di Puskesmas Tindaret Kota Sirui. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Nurhayati Fajar M. Nofitri. (2009). *Gambaran Kualitas Hidup Penduduk Dewasa*

- pada Lima Wilayah di Jakarta*. Universitas Indonesia.
- Oktaviarini, E., Hadisaputro, S., Suwondo, A., & Setyawan, H. (2019). Beberapa Faktor yang Berisiko Terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi Kasus Kontrol di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jek.v4i1.4428>
- Oliver, J. ., Huxley, P., B. K., & Mohamad, H. (2005). *Quality of Life and Mental Health Services*. Routledge.
- Prastika, Y. D., & Siyam, N. (2021). Faktor Risiko Kualitas Hidup Lansia Penderita Hipertensi. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 472–478. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Ramaiah, S. (2003). *Kecemasan Bagaimana Mengatasi Penyebabnya*. Pustaka Populer Obor.
- Rantung, E., Yetti, K., & Herawati, T. (2015). Hubungan Self-care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Di Persatuan Diabetes Indonesia (Persadia) Cabang Cimahi. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(1).
- Rapley, M. (2003). *Quality of Life Research. A Critical Introduction*. Sage.
- Resmiya, L. (2016). Pengembangan Alat Ukur Kualitas Hidup Indonesia. *Jurnal Psikologi Insight*, 3(1), 20–31.
- Saraçlı, Ö., Akca, A. S. D., Atasoy, N., Önder, Ö., Şenormancı, Ö., Kaygisız, İ., & Atik, L. (2015). The Relationship between Quality of Life and Cognitive Functions, Anxiety and Depression among Hospitalized Elderly Patients. *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience*, 13(2), 194–200. <https://doi.org/10.9758/cpn.2015.13.2.194>
- Sarma, S. I., & Byrne, G. J. (2014). Relationship between anxiety and quality of life in older mental health patients. *Australasian Journal on Ageing*, 33(3), 201–204. <https://doi.org/10.1111/ajag.12102>
- Semiun, Y. (2006). *Kesehatan Mental 3 : Gangguan-gangguan mental yang sangat berat, simtomatologi, proses diagnosis, dan proses terapi gangguan-gangguan mental* (1st ed.). Kanisius.
- Skinner, B. F. (1998). The experimental analysis of operant behavior: A history. In *Psychology: Theoretical-historical perspectives (2nd ed.)*. (pp. 289–299). American Psychological Association. <https://doi.org/10.1037/10276-011>
- Sofiana, N. (2016). Hubungan Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, IV(1), 1–6.
- Soni, R. K., Porter, A. C., Lash, J. P., & Unruh, M. L. (2010). Health-Related Quality of Life in Hypertension, Chronic Kidney Disease, and Coexistent Chronic Health Conditions. *Advances in Chronic Kidney Disease*, 17(4), e17–e26. <https://doi.org/10.1053/j.ackd.2010.04.002>
- Stillwell, S. B. (2012). *Pedoman Keperawatan Kritis*. EGC.
- Suardana, I. W. (2011). *Hubungan faktor sosiodemografi, dukungan sosial dan status kesehatan dengan kejadian depresi pada agregat lanjut usia di Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Bali*. Universitas

Indonesia.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.
- Sulistyarini, I. (2019). Terapi Relaksasi untuk Menurunkan Tekanan Darah dan Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi. *JUNI*, 40(1), 28–38.
- Sumakul, G. T., Sekeon, S. A., & Kepel, B. J. (2017). Hubungan antara Hipertensi dengan Kualitas Hidup pada Penduduk di Kelurahan Kolongan Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon. *Kesmas*, 6(3), 1–8.
- Susanti, N. (2020). Sensitivitas Dan Spesifisitas Titik Potong RLPTB Sebagai Prediktor Kejadian Hipertensi Pada Orang Dewasa di Dusun Sido Waras Desa Kwala Begumit. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 2(2), 64.
<https://doi.org/10.30829/contagion.v2i2.7083>
- Sutejo. (2018). *Keperawatan Jiwa, Konsep dan Praktik Asuhan Keperawatan Kesehatan Jiwa :Gangguan Jiwa dan Psikososial*. Pustaka Baru Press.
- Tambayong. (2009). *Patofisiologi untuk Keperawatan*. EGC.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Graha Ilmu.
- WHO. (2013). *A Global Brief on Hypertension. Executive summary*. WHO Press.
- WHOQOL-BREF. (1998). *Introduction, Administration, Scoring and Generic Version Of The Assessment.: Vol. CH-1211*. Programme on Mental Health World Health Organization.
- WHOQOL-GROUP. (2013). WHOQOL User Manual. *PROGRAMME ON MENTAL HEALTH, 03*.
- Wibowo, D. P., Istianah, U., & Adinugraha, T. S. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kalibawang Kulon Progo. *Media Ilmu Kesehatan*, 4(2), 135–141.
- Widagdo. (2015). *Strategi peningkatan kualitas hidup manusia Indonesia*. Erlangga.
- Widyana, R., Sumiharso, & Safitri, R. M. (2020). Psychometric Properties of Internet-Administered Version of Depression, Anxiety and Stress Scales (DASS-42) in sample Indonesian Adult. *Talent Development & Excellence, Vol.12(No.2s, 2020)*, 1422–1434.
- World Health Organization. (2005). *Child Growth Standard*.
- Yan, J., Pan, Y., Cai, W., Cheng, Q., Dong, W., & An, T. (2015). Association between anxiety and hypertension: a systematic review and meta-analysis of epidemiological studies. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 1121.
<https://doi.org/10.2147/NDT.S77710>