

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, S. A., & Aryanti, K. S. (2024). Hubungan antara stres kerja dengan psychology well being pada anggota polri polda maluku. *Jurnal Psikologi Malahayati*, 6(1), 14–24. <https://http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/PSIKOLOGI/index>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviana, N. P. W. O., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Buku metodologi penelitian kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata, Eds.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Aini, N., & Cahyaning, W. A. (2020). The correlation between family support and psychological well-being in patients with end-stage renal disease. *Jurnal Kontakt*, 22(4), 291–296. <https://doi.org/10.32725/kont.2020.041>
- Ambarwati, P. D., Pinilih, S. S., & Astuti, R. T. (2019). Gambaran tingkat stres mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.26714/jkj.5.1.2017.40-47>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/10624>
- Amna, Z., Zahara, M., Sari, K., & Sulistyani, A. (2022). Gambaran kesejahteraan psikologis pada pasien penderita gagal ginjal kronik (ggk) yang menjalani treatmen hemodialisis. *Jurnal Psikologi*, 15(2), 323–338. <https://doi.org/10.35760/psi.2022.v15i2.6358>
- Anggraini, D. (2022). Aspek klinis dan pemeriksaan laboratorium penyakit ginjal kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>
- Baransano, I. F., & Tambunan, E. H. (2023). Tingkat depresi, kecemasan dan stres pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Nursing Update*, 14(2). <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Cahyani, P. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran diagnosis pasien prs-hemodialisa di rsud wangaya. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(1), 661–666. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jih.v11i1.1819>
- Charles, Y. C., & Halim, S. (2023). Penurunan prestasi akademik akibat stres selama pandemi covid-19. *Ebers Papyrus*, 29(1). <https://doi.org/10.24912/ep.v29i1.24486>
- Chu, B., Marwaha, K., Sanvictores, T., Awosika, A. O., & Ayers, D. (2024). *Physiology, stress reaction*.

- Cohen, S., Kamarck, T., & Mermelstein, R. (1983). A global measure of perceived stress. *Journal of Health and Social Behavior*, 24, 385–396.
- Dila, R. R., & Panma, Y. (2020). Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan gagal ginjal kronik rsud kota bekasi. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(1), 41–61. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.60>
- Fahriza, M. R., & Ulfa, L. (2019). Faktor penyebab stress dan dampak bagi kesehatan. In *Psikologi Kesehatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/h4cnv>
- Faruq, M. H., Purwanti, O. S., & Purnama, A. P. (2020). Efek relaksasi benson dalam menurunkan kecemasan pasien yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Saibetik*, 16(1), 24. <https://doi.org/10.26630/jkep.v16i1.1895>
- Halawa, E. P., Manalu, H. U. B., Rumahorbo, D. N., Nduru, I. W., & Sunarti, S. (2023). Hubungan antara dukungan keluarga dengan illness perception pada pasien gagal ginjal kronik di ruang hemodialisa di rsu royal prima medan. *Malahayati Health Student Journal*, 3(3), 605–621. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i3.9857>
- Hizkia, I., Sitindaon, S. R., & Butar-butar, E. S. (2022). Gambaran tingkat kecemasan pasien hemodialisa di rumah sakit santa elisabeth medan tahun 2022. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (JKF)*, 5(1), 9–14. <https://doi.org/10.35451/jkf.v5i1.1142>
- Irawan, D., & Suhartini, T. (2023). Hubungan lama menjalani terapi hemodialisis dengan tingkat stress pasien gagal ginjal kronis. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(3), 30–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/jkm.v8i3.20164>
- Irene, I., Yemina, L., & Pangaribuan, S. M. (2022). Kualitas hidup pasien dengan penyakit ginjal kronis dengan terapi hemodialisa di rs pgi cikini. *Jurnal Keperawatan*, 3(1). <https://doi.org/10.55644/jkc.v3i1.72>
- Junenda, M., Widyanigsih, T. W., & Rifqi, A. (2024). Pengembangan sistem informasi kesehatan mental dengan mengukur persepsi tingkat stres menggunakan instrumen perceived stress scale (PSS). *Jurnal Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan*, 8(1), 34–42. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v8i1.716>
- Kemenkes RI. (2023). *Keputusan menteri kesehatan republik indonesia nomor hk.01.07/menkes/1634/2023 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana penyakit ginjal kronik*. <https://kemkes.go.id/id/pnppk-2023---tata-laksana-penyakit-ginjal-kronik>
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama RIKESDAS 2018*. Kementrian Kesehatan Badan Penelitian.
- Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Diabetes Work Group. (2022). Kdigo 2022 clinical practice guideline for diabetes management in chronic kidney disease. *Kidney International*, 102(5S), S1–S127. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2022.06.008>

- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Lazarus, R. S., & Folkman, S. (1984). *Stress, appraisal, and coping*. Springer Publishing Company.
- Lumban Gaol, N. T. (2016). Teori stres: stimulus, respons, dan transaksional. *Buletin Psikologi*, 24(1), 1. <https://doi.org/10.22146/bpsi.11224>
- Makal, A. I., Amisi, M. D., & Sanggelorang, Y. (2021). Gambaran stres dan citra tubuh pada penduduk usia 18-30 tahun pada masa pandemi covid 19. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.35801/ijphcm.v2i3.36458>
- Nurhaeda, Virginita, M., Winta, & Erlangga, E. (2023). Gambaran psychological well being pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi Hemodialisa. *Psikoislamika: Jurnal Psikologi Dan Psikologi Islam*, 20(1), 559–567. <https://doi.org/https://doi.org/10.18860/psi.v20i1.21073>
- Prihartini, D., Al Habsy, B., Hariastuti, R. T., & Christiana, E. (2023). Faktor-faktor psychological well being pada remaja. *Jurnal Nusantara Of Research*, 11(4), 393–406. <https://doi.org/10.29407/nor.v10i4.21570>
- Purwanto, N. (2019). Variabel dalam penelitian pendidikan. *Jurnal Teknодик*, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Putri, O. A., Widada, W., & Adi, G. S. (2024). Hubungan dukungan keluarga dengan psychological well being pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa di rsud dr.H.Koesnadi bondowoso. In *Jurnal Penelitian Multidisiplin Terpadu* (Vol. 8, Issue 7).
- Raihana, P. A., Dewi, A. D., Syahrina, H. M., Sukmakarti, L. D., & Hapsari, W. H. (2023). Pengembangan alat ukur kesejahteraan psikologis remaja dalam lingkup keluarga. *Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 4(3), 167–176. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v4i3.6282>
- Refnandes, R., Yeni, F., Welly, W., & Afdila, F. (2024). Stres dan kesejahteraan psikologis mahasiswa baru keperawatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 314. <https://doi.org/10.33757/jik.v8i2.1166>
- Risal, M., Hamu, A. H., Litaquia, W., Dewi Eltania Ulfameytalia, Sinthania, D., Zahra, Z., Fatah, V. F., Raharjo, R., Albyn, D. F., Islamarinda, R., Martini, S., Pastari, marta, & Narulita, S. (2022). *Ilmu keperawatan jiwa*.
- Rohaeti, S. E., Ibrahim, K., & Pratiwi, S. H. (2021). Hubungan terapi komplementer dengan psychological well being pada pasien penyakit ginjal kronis stadium 5. *The Indonesian Journal of Health Science*, 13(1), 12–24. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v13i1.4004>
- Rosalina, L., Oktarina, R., Rahmiati, & Saputra, I. (2023). *Buku ajar statistika* (Eliza, Ed.; 1st ed.). CV. Muharika Rumah Ilmiah. www.muharikarumahilmiah.com

- Rosdiana, Y., Hastutiningtyas, W. R., & Trishinta, S. M. (2022). Reaksi psikologis dengan penilaian quality of life pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa pada masa pandemi. *Journal Of Nursing Care & Biomolecular*, 7(2), 127–133.
- Ryff, C. D. (1989). Happiness is everything, or is it? explorations on the meaning of psychological well-being. *Journal of Personality and Social Psychology*, 57(6), 1069–1081. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.57.6.1069>
- Ryff, C. D. (2013). Psychological well-being revisited: advances in the science and practice of eudaimonia. *Psychotherapy and Psychosomatics*, 83(1), 10–28. <https://doi.org/10.1159/000353263>
- Ryff, C. D., & Keyes, C. L. M. (1995). The structure of psychological well-being revisited. *Journal of Personality and Social Psychology*, 69(4), 719–727. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.69.4.719>
- Saat, S., & Mania, S. (2020). *Pengantar metodologi penelitian* (Muzakkir, Ed.; 1st ed.). Puataka Almaida.
- Saputra, Y., Anggraini, R. B., & Lestari, I. P. (2024). Faktor – faktor yang berhubungan dengan tingkat stres pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa di rsud depati bahrin sungailiat tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8204–8213. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v5i3.32516>
- Saraswati, N. L. G. I., Lestari, N. K. Y., & Putri, K. A. (2022). Hubungan tingkat stres dengan kualitas tidur pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1242–1249. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6598>
- Sari, S. P., Rasyidah, & Maulani. (2022). Hubungan lama hemodialisa dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik di ruang hemodialisa rumah sakit bhayangkara kota jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 3(2), 54–62.
- Seto, S. B., Wondo, M. T. S., & Mei, M. F. (2020). Hubungan motivasi terhadap tingkat stress mahasiswa dalam menulis tugas akhir (skripsi). *Jurnal Basicedu*, 4(3), 733–739. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i3.431>
- Sidabutar, E. J. D. (2024). Pengaruh stres akademik terhadap kesejahteraan psikologis mahasiswa universitas bhayangkara jakarta raya pada masa pandemi covid-19. *Indonesian Journal of Business Innovation, Technology and Humanities (IJBITH)*, 1(1), 163–175.
- Siregar, M. H., Susantu, R., Panma, Y., Hanaruddin, D. Y., Adhiwijaya, A., Akbar, H., Agustiawan, Nugraha, D. P., & Renaldi, R. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan* (Y. P. P. Rangga, Ed.; 1st ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. https://books.google.co.id/books?id=VaZeEAAAQBAJ&pg=PA98&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false
- Sidoresmi, H., Irwan, A. M., & Sjattar, E. L. (2020). Intervensi keperawatan pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis: systematic review.

- Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(1), 108–118.
<https://doi.org/10.33023/jikep.v6i1.451>
- Sugiarto, J. A. S., & Soetjiningsih, C. H. (2021). Dukungan sosial orang tua dan psychological well being pasca putus cinta pada dewasa awal. *Jurnal Psikologi Konseling*, 18(1), 833.
<https://doi.org/10.24114/konseling.v18i1.27826>
- Supatmi, Santoso, B., & Yunitasari, E. (2022). *Social support berbasis spiritual terhadap psychological well being pada pasien kanker serviks dengan kemoterapi* (E. D. Widyawaty, Ed.; 1st ed.). Rena Cipta Mandiri.
https://books.google.co.id/books?id=752fEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Suryaningsih, Y., Kholifah, S., Wahyuni, S., Utami, R., Natasa, A., & Rahmatika, E. (2022). *Panduan penulisan skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Syahrizal, T., Kharisna, D., & Dayu Putri, V. (2020). Analisis tingkat stres pada pasien hemodialisa di rsud arifin achmad provinsi riau di masa pandemi covid-19. *Healthcare: Jurnal Kesehatan*, 9(2), 61–67.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36763/healthcare.v9i2.84>
- Triesnawati, F. D., Nuryani, R., & Lindasari, S. W. (2023). Resilience berhubungan dengan stres pada pasien chronic kidney disease dengan hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 801–814.
<https://doi.org/10.32583/keperawatan.v15i2.1004>
- Ulfa, R. (2021). Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 61(15), 342–351.
- Vaidya, S. R., & Aeddula, N. R. (2024). *Chronic kidney disease*.
- WHO. (2023). *Stress*. World Health Organization.