

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, MFIL Bin et al. 2020, 'Quality of Life of University Students During The COVID-19 Pandemic : Age , History of Medical Illness , Religious Coping , COVID-19 Related Stressors , Psychological Factors and Social Support Were Predictive of Quality of Life', *Research Square*, pp. 1–33, <<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-104496/v2>>.
- Annisa, E, Herman, & Pramana, Y 2021, 'Kebutuhan Spiritual Dengan Kualitas Hidup Pada Lanjut Usia : Literature Review', *Jurnal ProNers*, , no. July, pp. 1–12.
- Anugrah Sari, S et al. 2022, 'GAMBARAN QUALITY OF LIFE MIOPIA PADA MAHASISWA JAKARTA', *Jambi Medical Journal*, vol. 10, no. 1, pp. 56–67.
- Darmanah, G 2018, *Metodologi Penelitian*, CV. HIRA TECH, Lampung.
- Daton, PA, Uinarni, H, & Joewana, S 2019, 'Hubungan antara Insomnia dengan Kualitas Hidup Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Jakarta', *Hang Tuah Medical Journal*, vol. 16, no. 2, pp. 126–134.
- Dewi, IK, Nasir, M, & Salma 2019, 'Optimisme Dan Hardiness Pada Dokter Muda Di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin (Rsudza) Banda Aceh', *Psikoislamedia Jurnal Psikologi*, vol. 4, no. 1, pp. 48–56, <<https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/Psikoislam/article/view/6349/3836>>.
- Falah, NM et al. 2017, 'Uji Keandalan dan Kesahihan Kuesioner Kualitas Hidup Short Form 12 Berbahasa Indonesia pada Pasien Arthritis Reumatoid', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, vol. 4, no. 3, p. 105.
- Habsari, AS & Rumawas, ME 2021, 'Gambaran Kualitas Hidup pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Jakarta', *Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis*, vol. 1, no. 2, pp. 105–114.
- Haris, RNH et al. 2019, 'Penilaian Properti Psikometrik Instrumen Kualitas Hidup (HRQol) pada Populasi Umum: Tinjauan Sistematis', *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, vol. 9, no. 2, pp. 65–75.
- Jacob, DE & Sandjaya 2018, 'Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara propinsi Papua', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, vol. 1, no. 69, pp. 1–16.
- Jahya, AN, Sujaya, IPSW, & Silvaraju, K 2021, 'Quality Of Life Overview Among Hypertension Patients Participating In Posbindu Ptm Abang I Karangasem Primary Healthcare Facility Using SF-36 Questionnaire', *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education*, vol.

XIV, pp. 503–514.

- Kiik, SM, Sahar, J, & Permatasari, H 2018, 'Peningkatan Kualitas Hidup Lanjut Usia (Lansia) Di Kota Depok Dengan Latihan Keseimbangan', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, vol. 21, no. 2, pp. 109–116.
- Kunayah, Rozalina, & Handoko, W 2018, 'Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Mahasiswa Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Di Universitas Tanjungpura'.
- Leba, K & Watunglawar, B 2020, 'Dampak Strategic Thinking Terhadap Kualitas Hidup Studi Mahasiswa', *Sosied*, vol. 3, no. 1, pp. 20–27.
- Milufa, S & Wahjuni, ES 2020, 'Hubungan Literasi Kesehatan dengan Kualitas Hidup Mahasiswa Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Surabaya', *Jurnal Pendidikan Jasmani*, vol. 8, no. 3, pp. 37–42, <<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/article/view/36932>>.
- Mulyadi 2018, 'Kesejahteraan, Kualitas Hidup dan Kaitannya dengan Lingkungan Hidup', , vol. 2, pp. 1–9.
- Nur Mahdi, K 2020, 'GAMBARAN KUALITAS HIDUP MAHASISWA SEMESTER AKHIR DI SALAH SATU PERGURUAN TINGGI BANJARMASIN', *Jurnal Darul Azhar*, vol. 9, no. 1, pp. 56–62, <<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>><<https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>><<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>><<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>><<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>>.
- Putra, ON et al. 2021, 'Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Kualitas Hidup Short Form-36 (SF-36) Berbahasa Indonesia Pada Pasien Tuberkulosis', *Jurnal Farmasi Galenika*, vol. 8, no. 3, pp. 126–142.
- Putri, BD et al. 2021, 'The Indonesian Version of SF-36 Questionnaire: Validity and Reliability Testing in Indonesian Healthcare Workers Who Handle Infectious Diseases', *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, vol. 15, no. 2, pp. 2114–2121.
- Rahmayani, RD, Liza, RG, & Syah, NA 2019, 'Gambaran Tingkat Stres Berdasarkan Stressor pada Mahasiswa Kedokteran Tahun Pertama Program Studi Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Angkatan 2017', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 8, no. 1, p. 103.
- Resmiya, L & Misbach, IH 2019, 'Pengembangan Alat Ukur Kualitas Hidup Indonesia', *Jurnal Psikologi Insight*, vol. 3, no. 1, pp. 20–31.
- Riniasih, W & Hapsari, WD 2020, 'Hubungan Tingkat Pendidikan Peserta Prolanis Dengan Peningkatan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Di Fkpt Purwodadi.', *Keperawatan*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8.
- Salim, S et al. 2017, 'Validity and reliability of the Indonesian version of SF-36

quality of life questionnaire on patients with permanent pacemakers', *The Indonesian Journal of Internal Medicine*, vol. 49, no. 1, pp. 10–16, <<https://lib.ui.ac.id/detail?id=20471625&lokasi=lokal>>.

Sastroasmoro, S 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*, 4th edn, Sagung Seto.

Setiawan, OY et al. 2022, 'Perbedaan Prestasi Belajar dan Kualitas Hidup Mahasiswa PSSKPD Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Dengan dan Tanpa Nyeri Kepala Tipe Tegang Episodik', *Jurnal Medika Udayana*, vol. 11, no. 1, pp. 30–36.

Szczurek, K et al. 2021, "“Medical Student Syndrome”—A Myth or a Real Disease Entity? Cross-Sectional Study of Medical Students of the Medical University of Silesia in Katowice, Poland", *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 18, no. 18.

Trianggoro, TB & Wahjuni, ES 2020, 'Survei Literasi Kesehatan Pada Mahasiswa S1 Prodi Pendidikan Universitas Negeri Surabaya', *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, vol. 8, no. 1, pp. 205–209.

Villanueva, EW, Meissner, H, & Walters, RW 2021, 'Medical Student Perceptions of the Learning Environment, Quality of Life, and the School of Medicine's Response to the COVID-19 Pandemic: A Single Institution Perspective', *Medical Science Educator*, vol. 31, no. 2, pp. 589–598, <<https://doi.org/10.1007/s40670-021-01223-z>>.

