

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman praktis penilaian status gizi. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
2. World Health Organization. World report on ageing and health. Geneva: WHO; 2021.
3. Badan Pusat Statistik. Statistik penduduk lanjut usia 2022. Jakarta: BPS RI; 2022.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil kesehatan Indonesia 2023. Jakarta: Kemenkes RI; 2023.
5. Almtsier S. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2012.
6. Tenri Awaru A, Bahar B. Status gizi dan risiko kesehatan lansia. *Jurnal Gizi Masyarakat*. 2021;12(1):55–63.
7. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta: Badan Litbangkes Kemenkes RI; 2018.
8. Fitriani Y, Sulastri D, Nurjannah V. Hubungan status gizi dengan kualitas hidup lansia di Panti Wreda Kota Padang. *Jurnal Kesehatan*. 2020;9(1):34–40.
9. Sari A, Rahmawati L. Pengaruh status gizi terhadap kualitas hidup lansia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2021;16(2):73–80.
10. Nugroho S, Wulandari R. Hubungan status gizi dengan kualitas hidup lansia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020;9(2):144–52.
11. Robinson SM. Nutrition and mental health in older people. *Age Ageing*. 2019;48(3):287–94.
12. Donini LM, Scardella P, Piombo L. Malnutrition in elderly: Social and health aspects. *Journal of Nutrition, Health & Aging*. 2013;17(1):9–15.
13. da Silva DR, Mello AL, Giehl M. Nutritional status and quality of life among elderly in Brazil. *Rev Saude Publica*. 2017;51(4):1–9.
14. Kim J, Park H, Kim K. Nutritional predictors of quality of life in older adults. *Geriatrics*. 2021;6(1):12–21.

15. Abdul Aziz A, Ahmad M, Rahman M. Relationship between BMI and quality of life among elderly in Malaysia. *Journal of Geriatric Medicine*. 2020;13(2):45–53.
16. Amelia R. Hubungan status gizi dan kualitas hidup lansia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019;7(1):23–30.
17. Puskesmas Imogiri I. Profil kesehatan Puskesmas Imogiri I Tahun 2023. Bantul; 2024.
18. Darmojo B. *Geriatric: Ilmu kesehatan usia lanjut*. Jakarta: FKUI; 2011.
19. Notoatmodjo S. *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
20. Hurlock E. *Psikologi perkembangan: Suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan*. Jakarta: Erlangga; 2016.
21. Maryam S. *Mengenal usia lanjut dan perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
22. Cederholm T. Obesity in the elderly: metabolic and clinical implications. *Clinical Nutrition*. 2019;38(1):10–20.
23. Nursilmi. Hubungan status gizi dengan domain kualitas hidup lansia. 2017;
24. Yulianti R. *Kesejahteraan psikologis lansia*. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
25. Khomi N. Faktor-faktor yang memengaruhi kualitas hidup lansia. *Jurnal Keperawatan*. 2017;6(1):20–8.
26. Andesty D. Kualitas hidup lansia dan faktor yang memengaruhi. *Jurnal Psikologi*. 2017;5(2):77–85.
27. Salim OC, SNI, KRK, & HA. Validitas dan reliabilitas World Health Organization Quality of Life BREF untuk mengukur kualitas hidup lanjut usia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2007;26(1):27–38.
28. Hermawan A. Status gizi dan kualitas hidup lansia. 2019;
29. Nursalam. *Manajemen keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2017.
30. Aulia. Status gizi sebagai faktor dominan kualitas hidup lansia. 2017;
31. World Health Organization. *The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL) -BREF*. 2004.

32. Anwar F, Rahmawati E, Lestari D. Hubungan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Insan Cendekia*. 2022;10(1):23–30.
33. Nurhidayati I, Rachmawati PD, Rofiah N. Status Gizi dan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Kesehatan Cendekia Utama*. 2021;10(1):47–54.
34. Clara R, Haryanto J, Suryani Y. Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2017;12(3):123–30.
35. Rosiana M, Erwanti Y. Hubungan Aktivitas Fisik dan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2018;9(2):89–96.
36. Salim O, Sudharma NI, Kusumaratna RK, Hidayat A. Validitas dan Reliabilitas WHOQOL-BREF untuk Mengukur Kualitas Hidup Lanjut Usia. *Universa Medicina*. 2016;26(1):27–38.
37. Organization WH. World Health Organization Quality of Life (WHOQOL) – BREF. Geneva: WHO; 2020.
38. Van Leeuwen KM. Social participation and quality of life in older adults: a systematic review. *Int J Geriatr Psychiatry*. 2020;35(5):491–514.
39. Wang C. Geriatric syndromes and quality of life in older adults: A systematic review and meta-analysis. *Arch Gerontol Geriatr*. 2020;87:103973.
40. Papadopoulou SK. Nutritional Status Is Associated with Health-Related Quality of Life, Physical Activity, and Sleep Quality: A Cross-Sectional Study in an Elderly Greek Population. *Nutrients*. 2023;15(2):443.
41. Khatami F. Correlation between malnutrition and health-related quality of life (HRQOL) in elderly Iranian adults. *Journal of International Medical Research*. 2020;48(1):1–10.
42. Kurniawati R, Dewi I. Nutritional status and its impact on frailty and quality of life in the elderly. *Malaysian Journal of Nursing*. 2018;9(2):39–45.
43. Clementino FCPM, Goulart AC. Association between nutritional status and body image perception and satisfaction among elderly. *Nutrire*. 2019;44(1):10.
44. Pratiwi I, Haniarti, Muin H. Hubungan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Lansia di Wilayah Puskesmas Madising Na Mario Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 2018;2(1):128–36.