

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kerce EW. Quality of Life: Meaning, Measurement, and Models. 1992.
2. Novita DA, Novitasari R. The Relationship Between Social Support and Quality Of Life In Adolescent With Special Needs. *Psikodemensia*. 2017;16(1):40–8.
3. Rizkillah R, Hastuti D, Defina D. Pengaruh Karakteristik Remaja dan Keluarga, serta Gaya Pengasuhan Orang Tua terhadap Kualitas Hidup Remaja di Wilayah Pesisir. *J Ilmu Kel dan Konsum*. 2023;16(1):37–49.
4. Von Rueden U, Gosch A, Rajmil L, Bisegger C, Ravens-Sieberer U. Socioeconomic Determinants of Health Related Quality of Life in Childhood and Adolescence: Results from a European Study. *J Epidemiol Community Health*. 2006;60(2):130–5.
5. Handa S, Pereira A, Holmqvist G. The Rapid Decline of Happiness: Exploring Life Satisfaction among Young People across the World. Vol. 18, *Applied Research in Quality of Life*. 2023. 1549–1579 p.
6. R Dewi FI, Markus Idulfilastri R, Angela L, Permata Sari M. Gambaran Kualitas Kehidupan Remaja. *Versi Cetak* . 2021;5(1):170–9. Available from: <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v5i1.11030>
7. Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. Sumatera Barat Dalam Angka 2022. *Ber Resmi Badan Pus Stat*. 2023;(2).
8. Sadza A. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Remaja. *Kesmas Univ Andalas*. 2023;
9. Pratiwi YM. Dukungan Sosial Keluarga Pecandu Narkoba yang Menjalani Rehabilitasi Rawat Inap di BNNK Surabaya. *J Penelit Psikol* . 2020;7(4):52–61. Available from: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/character/article/view/36533>

10. Pinaria AS, Manampiring AE, Umboh A. Hubungan antara Kebiasaan Merokok, Konsumsi Alkohol dan Faktor Sosiodemografis dengan Kualitas Hidup Remaja di Kabupaten Minahasa Utara. *e-CliniC*. 2023;12(1):96–106.
11. Haryono RHS, Kurniasari K. Stres akademis berhubungan dengan kualitas hidup pada remaja. *J Biomedika dan Kesehat*. 2018;1(1):75–84.
12. Endarti AT. Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan. *J Ilm Kesehat*. 2015;7(2):97–108.
13. Haris RNH, Makmur R, Andayani TM, Kristina SA. Penilaian Properti Psikometrik Instrumen Kualitas Hidup (HRQol) pada Populasi Umum: Tinjauan Sistematis. *J Manaj DAN PELAYANAN Farm (Journal Manag Pharm Pract*. 2019;9(2):65–75.
14. Mikkelsen HT, Smastuen MC, Haraldstad K, Helseth S, Skarstein S, Rohde G. Changes in health-related quality of life in adolescents and the impact of gender and selected variables: a two-year longitudinal study. *Health Qual Life Outcomes* . 2022;20(1):1–11. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12955-022-02035-4>
15. Hafizhah SZ, Probosari N, Prihatiningrum B. Gambaran Indeks def-t Karies Rampan dan Early Childhood Caries Pada Balita Usia 2-5 Tahun yang Mengonsumsi ASI dan Susu Formula di Desa Panduman, Kecamatan Jelbuk, Kabupaten Jember. *Padjadjaran J Dent Res Students*. 2022;6(1):44.
16. Kependudukan B, Berencana K, Badan N, Statistik P, Kesehatan K. *Indonesia Demographic and Health Survey* . Jakarta; 2021. Available from: [www.measuredhs.com](http://www.measuredhs.com)
17. Ngan NT. Factors Influencing on Quality of Life: Model Selection by AIC. *Int J Psychosoc Rehabil*. 2020 Feb 10;24(02):163–71.
18. Jacob DE, Sandjaya. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Propinsi Papua. *J Nas Ilmu Kesehat*. 2018;1(69):1–16.

19. Ramadhanty FN, Kinanthi MR. Kualitas Hidup Remaja Berstatus Sosial Ekonomi Rendah: Bagaimana Kontribusi Resiliensi Keluarga? *Psymphatic J Ilm Psikol.* 2021;8(1):31–46.
20. Shek DTL, Tsui PF. Family and personal adjustment of economically disadvantaged Chinese adolescents in Hong Kong. *Sci World J.* 2012;2012.
21. Lasmawan G, Valentina T. Kualitas Hidup Mantan Pecandu Narkoba yang Sedang Menjalani Terapi Metadon. Vol. 2, *Jurnal Psikologi Udayana.* 2015.
22. Suharto. Gambaran Perilaku Merokok. Pola Makan, Perilaku Aktivitas Fisik dan Pola Tidur Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. *Father A J Theory, Res Pract about Men as Father* . 2013;24(1):1689–99. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003><https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005><http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005>
23. Wardani IY, Sopha RF. Kualitas Hidup Remaja Putus Sekolah. *JurnalKeperawatan.* 2017;9(2):38–43.
24. Porajow ZCJG, Manampiring AE, Wariki WM V., Palandeng HMF, Langi FFLG. Hubungan Kualitas Hidup Kesehatan dengan Aktivitas Fisik dan Status Gizi Remaja di Era Pandemi COVID-19. *J BiomedikJBM.* 2021;13(3):358.
25. Fatimah S, Hadi S. Analisa Dampak Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik Pada Kinerja Karyawan PT. LA NINA NIAGA NASIONAL. *Improv J Manaj dan Bisnis.* 2021;1(1):25.
26. Arundhana AI, Iqbal M. Kondisi Kesehatan Fisik Dan Mental Mahasiswa Indonesia Di Masa Pandemi Covid-19. 2020;(June):4–5.
27. Iskandar. *Metodelogi Penelitian Dan Sosial Kuantitatif Dan Kualitatif.* Jakarta: Gunung Prsada Press; 2008. 271–277 p.

28. Yuni Astuti Yunika. Hubungan Kondisi Fisik dan Psikologis Dengan Kualitas Hidup Lansia yang Tinggal di Rumah Pelayanan Sosial Yuni Astuti Yunika. (2022). Hubungan Kondisi Fisik dan Psikologis Dengan Kualitas Hidup Lansia yang Tinggal di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Puc. Univ Islam Sultan Agung Semarang . 2022; Available from: [http://repository.unissula.ac.id/26823/1/IlmuKeperawatan\\_30901800162\\_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/26823/1/IlmuKeperawatan_30901800162_fullpdf.pdf)
29. Prabaningtyas KE, Djastuti I. Analisis Pengaruh Lingkungan Fisik dan Lingkungan Non Fisik terhadap Kinerja Karyawan dengan Motivasi Sebagai Variabel Mediasi. *Diponegoro J Manag* . 2019;8(4):1–12. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/djom>
30. Ravens-Sieberer U, Gosch A, Erhart M, Von Rueden U, Nickel J, Kurth BM, et al. The KIDSCREEN questionnaires Quality of life questionnaires for children and adolescents-Handbook-THE KIDSCREEN GROUP EUROPE.
31. Sunarty K. Hubungan Pola Asuh Orangtua Dan Kemandirian Anak. *J Educ Sci Technol*. 2016;2(3):152.
32. Ahyani LN, Astuti RD. Buku Ajar Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja APPLICATION DISCOVERY LEARNING ASSISTED BY MANIPULATIVE DEMONSTRATIVE TOOLS TO INCREASE STUDENTS MATHEMATIC PROBLEM SOLVING ABILITY View project psikoedukasi View project . 2018. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/330577631>
33. Ahyani LN, Astuti RD. Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja . 2018. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/330577631>
34. Rahayu A, Noor MSy, Yulidasari F, Rahman F, Putri AO. Kesehatan Reproduksi Remaja & Lansia. Vol. 53, *Journal of Chemical Information and Modeling*. 2017. 1689–1699 p.
35. Syahza A. Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021). Pekanbaru:



Unri Press; 2021. 221 p.

36. Praktis P, Edisi N. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan . 2015. Available from: <http://www.penerbitsalemba.com>
37. Buleno I, Nelwan JE, Runtuwene J, Manampiring AE, Ratag G. Kualitas Hidup Remaja di Kotamobagu Sulawesi Utara pada Masa Pandemi Coronavirus Disease 2019. *Heal Care J Kesehat.* 2021;10(2):262–7.
38. Nakane Y, Tazaki M, Miyaoka E. *Whoqol. Iryo To Shakai.* 1999;9(1):123–31.
39. Utari D, Lestari R. Adaptasi Dan Validasi Instrumen KIDSCREEN-27 Versi Bahasa Indonesia. *Wind Heal J Kesehat.* 2020;3(2):176–85.
40. Nursila G. Hubungan Aktivitas Fisik dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Osteopenia pada Mahasiswa Semester 6 dan 8 PSIK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.* 2014;1–106.
41. Diyanto NT. Studi Perilaku Merokok pada Remaja Di Kelurahan Ketintang Kota Surabaya. 2019; Available from: [http://repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id/335/1/Studi Perilaku merokok Pada Remaja Di Kelurahan Ketintang Ko.pdf](http://repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id/335/1/Studi%20Perilaku%20merokok%20Pada%20Remaja%20Di%20Kelurahan%20Ketintang%20Ko.pdf)
42. Heryana A. Analisis Data Penelitian Kuantitatif. Penerbit Erlangga, Jakarta. 2020;(June):1–11.
43. Syaputra H, Nyorong M, Utami TN. Hubungan Faktor Individu Dan Postur Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain Penjahit Kecamatan Medan Baru. *MIRACLE J.* 2022;2(1):19–29.
44. Kota PLP. Profil Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota Pemerintah Daerah Kabupaten Lima Puluh Kota. 2023;
45. Jun K, Niman S, Suntoro H. Kesehatan Fisik dengan Kepuasan Hidup pada Kelompok Dewasa Tengah. *J Keperawatan Muhammadiyah.* 2023;8(3):7–

- 12.
46. Aznani D. Pola Makan Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan (FKIK) UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2016. SKRIPSI Univ Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta . 2016;9. Available from: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/34273>
47. Rahmawati NC. Pengaruh Lingkungan Keluarga dan Kelompok Teman Sebaya terhadap Kenakalan Remaja Siswa Kelas x Akuntansi SMK PGRI 1 Jakarta. 2018.
48. Rahmah H. Pengaruh Dukungan Sosial dan Religiusitas Terhadap Kualitas Hidup Remaja. Al Qalam J Ilm Keagamaan dan Kemasyarakatan. 2018;11(23):19.
49. Novitri Jalaham D, Imanuel Ottay R, F Palandeng HM. Gambaran Kualitas Hidup Remaja SMA dengan Berat Badan Berlebih di Manado pada Pandemi COVID-19.
50. Heng PH, Soetikno N, Fahditia A. Peranan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kualitas Hidup Remaja Perkotaan. J Muara Ilmu Sos Humaniora, dan Seni. 2020;4(2):550.
51. Pratiwi YM, Jacob DE, Sandjaya, Caliskan Y, Sepfitri N, M Mariani, et al. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Propinsi Papua. Metod Penelit . 2015;1(April):1–16. Available from: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/character/article/view/36533>
52. Khodijah D, Lukman E, Munigar M, Jurusan D, Poltekkes K, Jakarta K. Obesitas Dengan Kualitas Hidup Remaja. 2006;133–40.
53. Dephita. Hubungan antara Tingkat Obesitas dengan Depresi dan Kualitas Hidup pada Remaja. J Chem Inf Model. 2017;53(9):1689–99.
54. Nafiah DA, Fibriana AI. Health-related quality of life penderita diabetes

melitus di masa pandemi COVID-19. *Higeia J Public Heal Res Dev* . 2021;5(4):556–68. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

55. Hamdoyo A. Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Kualitas Hidup pada Remaja Umur 17 – 21 di Jabodetabek. 2020;(1):1–9. Available from: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
56. Runtuwene TL, Manampiring A, Ratag G. Hubungan antara Obesitas , Perilaku Merokok dan Konsumsi Alkohol Dengan Kualitas Hidup Kesehatan Remaja. *J Biomedik*. 2022;14(2):103–11.
57. Pangestu NA. Hubungan Antara Pola Asuh Orang Tua Dengan Tingkat Kualitas Hidup Pada Anak Cerebral Palsy Di SLB Negeri 1 Bantul Yogyakarta. *Univ Gadjah Mada* . 2017;0–1. Available from: [https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail\\_pencarian/116549](https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/116549)
58. Agustina A, Appulembang YA. Pengaruh Pola Asuh terhadap Kualitas Hidup Siswa Pelaku Tawuran. *J Muara Ilmu Sos Humaniora, dan Seni*. 2017;1(1):210.
59. Setiawati Y, Mirantri K, Mukono HJ, Wahyuhadu J, Warsiki E. Correlation between parenting styles and peer attachment with aggressive behavior potentials in adolescent boys. *Indian J Forensic Med Toxicol*. 2020;14(2):1980–6.