

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. (2018). Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian overweight pada anak di sdn 33 rawang padang selatan. Universitas Andalas. Diakses pada tanggal 2 September 2021 dari <http://scholar.unand.ac.id/38699/1/cover%2Babstrack.pdf>
- Aprillia, S.D. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Dasar Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Sd Negeri Maradekayya 2 Kota Makassar. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Alauddin Makassar
- Bastrianto, E.B & Nurhayati, F. (2021) Perbedaan Kualitas Hidup Siswa Putra Dan Putri Di Surabaya Pada Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Volume 09 Nomor 02
- Biro Komunikasi dan Pelayanan Publik, Kementerian Kesehatan RI. 2022. Pemerintah tidak terburu-buru melakukan transisi dari pandemi ke endemi. Diakses pada tanggal 19 Maret 2022 dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220315/1539530/pemerintah-tidak-terburu-buru-melakukan-transisi-dari-pandemi-ke-endemi/>
- Brooks S.K., Webster R.K., & Smith L.E. (2020). The psychological impact of quarantine and how to reduce it : rapid review of the evidence. Lancet,395:912–920. 10 Oktober 2021 dari [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)30460-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)30460-8/fulltext)
- Buleno, I, dkk. (2021). Kualitas Hidup Remaja Di Kotamobagu Sulawesi Utara Pada Masa Pandemi Coronavirus Disease 2019. Health Care : Jurnal Kesehatan 10(2)

- Dahlan, S. (2011). Statistik untuk kedokteran dan kesehatan (edisi 5). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Davis, E. (2006). Pediatric quality of life instruments: a review of the impact of the conceptual framework on outcomes Diakses pada tanggal 11 Januari 2022 dari <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1017/S0012162206000673>
- Donsu, J.D. (2016). *Metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru.
- El-Bagiz, S. S., Kinanthi, M. R. (2022). Family fuctioning and health-related quality of life among adolescents of low socio-economic status. Indigenous: Jurnal Ilmiah Psikologi, 7(2). 107-118. Diakses pada tanggal 5 Januari 2023 dari : <https://doi.org/10.23917/indigenous.v7i1.17507>
- Fauzi Rahmansyah, F., Budiana, D., & Stephani, M, R. (2020). The Comparison of Physical Activity Profiles of Primary School Students in Urban and Rural Areas During COVID-19 Pandemic. Journal of Teaching Physical Education in Elementary School 4 (1)
- Genevieve F. Dunton, G.F., Bridgette Do & Shirlene D. Wang. (2020). Early effects of the COVID-19 pandemic on physical activity and sedentary behavior in children living in the U.S. Journal BMC Public Health (20)
- Gill, D.L., Hammond, C.C., Reifsteck, E.J., Jehu, C.M., Williams, R.A., Adams, M.M., ..., & Shang Y.T. (2013). Physical Activity and Quality of Life. Diakses pada tanggal 20 Desember 2021 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3567315/>

Guthold, R., Stevens, G.A., Riley, L.M., & Bull, F.C. (2019). Global trends in insufficient physical activity among adolescents: A pooled analysis of 298 population-based surveys with 1.6 million participants. *Lancet Child Adolesc Health*. Open Access (OA). Diakses pada tanggal 2 September 2021 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31761562/>

Haryono, R.H.S. (2018) Stres akademis berhubungan dengan kualitas hidup pada remaja. *Jurnal Biomedik dan Kesehatan*. Vol 1. No. 1. Diakses pada tanggal 5 Januari 2023 dari : <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2018.v1.75-84>

Hurlock, E.B (2002). *Psikologi perkembangan. 5th edition*. Erlangga: Jakarta.
Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2015). Penilaian kualitas hidup pada anak menerapkan aspek penting yang sering terlewatkan. Diakses Pada tanggal 10 Oktober 2021 dari <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/penilaian-kualitas-hidup-anak-aspek-penting-yang-sering-terlewatkan>

Izatulislami, D.S.N., & Kumaat, N.A. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Kualitas Hidup Siswa Sekolah Dasar Negeri Kedungdoro Iv Surabaya. *Jurnal Kesehatan Olahraga* Vol. 10. No. 04

Kemenkes RI. (2012). Profil kesehatan indonesia tahun 2001. Jakarta: Kemenkes RI.
Diakses pada tanggal 20 Desember 2021 dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2012.pdf>

Kementerian Pendidikan & Kebudayaan. 2021. Penyampaian salinan keputusan bersama panduan penyelenggaraan pembelajaran di masa pandemi *coronavirus*

- disease* 2019 (COVID- 1 9). Jakarta : Kemendikbud. Diakses tanggal 27 Februari 2022 dari <https://www.kemdikbud.go.id/main/files/download/2b7a3531e4b5551>
- Khatami, M.R., & Pudjiuniarto. (2022). “Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tingkat Aktivitas Fisik Pada Siswa Kelas 4-6 Di UPT SD Negeri 133 Gresik Saat Pandemi COVID-19.” *Jurnal Kesehatan Olahraga* 10(1).
- Khol, H.W., & Cook H.D. (2013). Educating the student body: taking. Physical activity and physical education to school. National academies. Diakses pada tanggal 5 Januari 2022 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24851299/>
- Kowalski, K.C., Crocker, P.R.E & Donen, R.M. (2004). The physical activity questionnaire for older children (PAQ-C) and adolescents (PAQ-A) manual. College of Kinesiology University of Saskatchewan, Saskatoon. Diakses pada tanggal 2 September 2021 dari https://e-dokumen.id/dokumen/86f7_the-physical-activity-questionnaire-for-older-children.html
- Kozier, Erb, Berman & Snyder. (2011). *Buku ajar fundamental keperawatan : konsep, proses & praktik* (7 ed. Vol. 1). Jakarta : EGC
- Kristanti, Ch.M..(2002). Kondisi fisik kurang gerak, instrumen pengukuran. Vol. Xii, media litbang kesehatan. Diakses [ada tanggal 20 Desember 2021 dari <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/MPK/article/view/827>
- Kusumo, M. P. (2020). *Buku pemantauan aktivitas fisik*. Yogyakarta : ISBN
- Matos, D.G., Aider, F.J., Neto, P.F.A., Moreira, O.C., Souza, R.F., Marcal, A.C., ..., Silva, A.N. (2020). The impact of measures recommended by the government to limit the spread of coronavirus (COVID-19) on physical activity levels, quality

- of life, and mental health of brazilians. Mdpi sustainability. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2021 dari <https://www.mdpi.com/876564>
- Matos, D.G.d. (2020). The Impact of Measures Recommended by the Government to Limit the Spread of Coronavirus (COVID-19) on Physical Activity Levels, Quality of Life, and Mental Health of Brazilians. Journal Sustainability. Diakses 2 Oktober 2021 dari <doi:10.3390/su12219072>
- McGuine, T.A., Biese, K.M., Petrovska, L., Hetzel, S.J., Reardon, C., Kliethermes, S., Watson, A.M. (2021). High school sports during the covid-19 pandemic: the impact of sport participation on the health of adolescents. Journal of athletic training, 56(1). Diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 dari <https://meridian.allenpress.com/jat/article/doi/10.4085/1062-60500121.21/465818/High-School-Sports-During-the-CoVID-19-Pandemic>
- Mollon, P.E., & Esteban,R.C (2011). Evaluation toolkit on seniors education to improve their quality of live. Diakses pada tanggal 11 Januari 2022 dari <http://edusenior.uji.es/files/QEduSen%20-%20WP2%20-%20D2.2.a.%20%20Education%20impact%20analysis%20-%20Guide%20-%20v.03.pdf>
- Muliya, P., A. (2015). Hubungan pola asuh dan aktivitas fisik anak dengan status gizi (imt/u) pada murid kelas iv dan v di sdn 01 ampang kecamatan kuranji kota padang tahun 2015. Poltekkes kemenkes padang. Diakses pada tanggal 11 Januari 2022 dari <http://www.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/74807>

Nobari, H, Fashi M., Eskandari, A., Villafaina, S., Garcia, A.M., & Gómez, J.P., (2021). Effect of covid-19 on health-related quality of life in adolescents and children: a systematic review. Int. J. Environ. Res. Public health. Diakses pada tanggal 20 Desember 2021 dari <https://www.mdpi.com/16604601/18/9/4563/pdf>

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Nurhayati, F., Wahjuni, E.S., Andrijanto, D., Febriyanti I & Kaharina, A. (2020). Quality of life and level of physical activity in sports education students during the covid-19 pandemic. Proceedings of the international joint conference on arts and humanities (ijcah), 491. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2021 dari <https://www.atlantis-press.com/proceedings/ijcah-20/125947264>

Nursalam. (2013). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis. Edisi 3*. Jakarta. Salemba Medika.

Paramita, D.A. (2022). Kualitas Hidup Remaja Di Solo Raya Selama Pandemi.

Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta
Peraturan Wali Kota Padang No 49 Tahun 2020. Pola hidup baru dalam masa pandemic corona virus disease 2019 (COVID-19). Diakses pada tanggal 1 Maret 2022 dari https://jdih.padang.go.id/po-content/uploads/pw_49_tahun_2020_1.pdf

Perwitasari, D.A. (2012). Development the validation of indonesian version of sf-36 questionnaire in cancer disease. Diakses pada tanggal 20 Desember 2021 dari <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/25241>

- Porajow, Z.C.G., Manampiring, A.E., Wariki, W.M.V., Palandeng, H.M.V & Langi, F.F. L.G. (2019). Hubungan kualitas hidup kesehatan dengan aktivitas fisik dan status gizi remaja di era pandemi COVID-19. Diakses pada tanggal 28 Januari 2022 dari <https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/download/34417/34529>
- Pratama, R.Y. (2022). Survei Aktivitas Fisik Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar Se-Kelurahan Argorejo Sedayu Kabupaten Bantul Di Masa Pandemi Covid-19. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Putra, K.P., Angkit, K, & Peter, K. (2018). “Gambaran Aktivitas Fisik Siswa Kelas IV Sekolah Sasar Negeri Di Salatiga.” Seminar Nasional Pendidikan Jasmani UMMI .
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Badan penelitian pengembangan kesehatan kementerian kesehatan ri tahun 2013 Diakses pada tanggal 22 September 2021 dari <http://www.litbang.depkes.go.id/sites/download/rkd/2013/> laporan Riskesdas as%202013
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan penelitian pengembangan kesehatan kementerian kesehatan ri tahun 2018. Diakses pada tanggal 22 September 2021 dari https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Riyanto, A. (2013). *Selekta kapita kuesioner*. Jakarta: Salemba Medik
- Rizki, M.R., & Nawangwulan, S. (2018). *Metode penelitian kesehatan (1st ed.)*. Indomedia Pustaka

Rusman, A.D.P., Umar, F., & Majid, M. (2021). *Covid-19 dan psikologi masyarakat di masa pandemi*. Jakarta: NEM.

Sabani, F. (2019). Perkembangan anak-anak selama masa sekolah dasar (6 –7 tahun).

Didaktika: jurnal kependidikan, 8(2). Diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 dari <https://jurnaldidaktika.org/contents/article/view/71/53>

Sangkoso, L.P. (2011). Hubungan status gizi dengan kualitas hidup anak usia dini di yogyakarta. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 dari <http://scholar.unand.ac.id/26641/5/SKRIPSI%20FULL.pdf>

Saryono & Anggraeni, D.M. (2013). *Metodelogi penelitian kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Statistik BP. Statistik Kesehatan (2013). Vol. 66. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Steveracova, T., Jacisko, J., Busch, A., Safarova, M., Kolar P & Kobesova, A. (2021).

The impact of covid-19 on physical activity of czech children. Plos one. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 dari: <https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0254244&type=printable>

Sugihantono, A., Burhan, E., Samuedro, E., Aryati, & Rinawati, W. (2020). Pedoman pencegahan dan pengendalian covid-19 (s. Dr. Listiana aziza, sp.kp; adistikah aqmarina, skm; maulidiah ihsan (ed.)). Kementerian Kesehatan RI. Diakses pada tanggal 20 November 2021 dari

https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/2020/Juli/REV-05_Pedoman_P2_COVID-19_13_Juli_2020.pdf

Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif R& D*. Bandung: Alfabeta

Surat Edaran Kemendikbudristek Nomor 2 Tahun 2022. Diskresi pelaksanaan keputusan bersama 4 (empat) Menteri tentang panduan penyelenggaraan pembelajaran di masa pandemic covid-19. Diakses pada tanggal 1 Maret 2022 dari <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2022/02/diskresi-skb-4-menteri-tentang-panduan-penyelenggaraan-pembelajaran-di-masa-pandemi-covid19>

Surat Edaran Kota Padang no 421.1/470/Dikbud/Dikdas.01/2022. Teknis pelaksanaan pembelajaran mandiri di rumah bagi anak usia 6-11 tahun yang belum divaksin untuk pencegahan pandemi covid-19. Diakses pada tanggal 1 Maret 2022 dari <https://www.datiak.com/surat-edaran-baru-disdikbud-padang-anak-diberi/>

Suyanto 2011. *Analisis regresi untuk uji hipotesis*, Yogyakarta. Caps
Syahdrajat, T. (2015). *Panduan menulis tugas akhir kedokteran dan kesehatan*.
Jakarta: Prenadamedia Group

Tambunan, M.F. (2014). Hubungan efikasi diri dengan kualitas hidup pasien tuberkulosis paru di rsup haji adam malik medan tahun 2013. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara. Diakses pada tanggal 20 November 2021 dari <https://123dok.com/document/dy4v35yn-hubungan-efikasi-kualitas-hidup-pasien-tuberkulosis-malik-medan.html>

Villafaina, S., Serrano M.A.T., Solis, M.V., Liamas, J.L.L & Miguel, P.A.S. (2021).
The role of physical activity in the relationship between satisfaction with life and health-related quality of life in school-age adolescents. Diakses pada tanggal 20 Desember 2021 dari : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34562959/>

- Ware, J. E., Snow, K.K., Kosinski, M., & Gandek, B. (1993). Sf-36 health survey manual and interpretation guide. The health institute, new england medical center boston, massachusetts. Diakses 11 Januari 2022 dari : [https://www.scirp.org/\(S\(i43dyn45teexjx455qlt3d2q\)\)/reference/ReferencesPages.aspx?ReferenceID=1138661](https://www.scirp.org/(S(i43dyn45teexjx455qlt3d2q))/reference/ReferencesPages.aspx?ReferenceID=1138661)
- Widodo, S., Roosinda, F. W., Prianto, C., Fikri, Z., & Harto, P. (2021). *New normal era* (dr. utami sutiksno & ratnadewi, eds.). Surabaya: CV Penerbit Qiara Media.
- Wong, D.L. (2009). *Buku Ajar Keperawatan pediatrik, alih bahasa Andry Hartono, Sari Kurnianingsih, Setiawan editor edisi bahasa Indonesia*. Edisi 6. Jakarta:EGC
- Word Health Organization (WHO). (2020). Coronavirus disease (COVID-19) pandemic. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2021 dari : <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus>
- Word Health Organization (WHO). (2020). Physical activity. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2021 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>
- Xiang, M., Zhiruo, Z & Keisuke, K. (2020). Impact of COVID-19 pandemic on children and adolescents' lifestyle behavior larger than expected. Science Direct. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 dari : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32360513/>
- Yusuf, S. (2011). *Psikologi perkembangan anak dan remaja*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya