

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, D. D. L., Prabawati, D., & Hidayah, A. J. (2022). Hubungan Gaya Hidup Sedentary Terhadap Kejadian Tinggi Prediabetes di Wilayah Kerja Puskesmas Johar Baru. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, *17*(1), 1–5. <https://doi.org/10.30643/jiksht.v17i1.146>
- Arihandayani, Y., & Martha, E. (2020). Perilaku Sedentari Siswa Smp Di Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, *19*(1), 76–83. <https://doi.org/10.22435/jek.v19i1.2685>
- Fajanah, F. (2018). Faktor-faktor determinan sedentary lifestyle pada remaja. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, *16*, 1–9. [http://repository.unimus.ac.id/2503/4/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/2503/4/BAB%20II.pdf)
- Ishariani, L. (2020). Penggunaan Gadget Dan Sedentary Behaviour Pada Anak Usia Prasekolah Di Taman Kanak-Kanak Aisyah Bustanul Athfal Iii Pare. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, *2*(1), 36–40. <https://doi.org/10.53599/jip.v2i1.62>
- Katzmarzyk, P. T., Powell, K. E., Jakicic, J. M., Troiano, R. P., Piercy, K., & Tennant, B. (2019). Sedentary Behavior and Health: Update from the 2018 Physical Activity Guidelines Advisory Committee. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, *51*(6), 1227–1241. <https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000001935>
- Ludyanti, L. N. (2019). Perilaku Kurang Gerak (Sedentary Behaviour) Dengan

- Perkembangan Psikososial Anak Pra Sekolah. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(2), 22. <https://doi.org/10.33366/jc.v7i2.1290>
- Meilina, S. D., & Kusuma, D. A. (2022). Profil Aktivitas Fisik dan Perilaku Sedentary Mahasiswa Saat Pandemi COVID-19 Di Pulau Jawa. *Sporta Saintika*, 7(1), 1–17. <https://doi.org/10.24036/sporta.v7i1.208>
- Mielke, G. I., Brown, W. J., Nunes, B. P., Silva, I. C. M., & Hallal, P. C. (2017). Socioeconomic Correlates of Sedentary Behavior in Adolescents: Systematic Review and Meta-Analysis. *Sports Medicine*, 47(1), 61–75. <https://doi.org/10.1007/s40279-016-0555-4>
- Prabawati, D., & Khristiana Blegur, M. (2021). Penyuluhan Kesehatan Tentang Perilaku Sedentary Di Puskesmas Johar Baru, Jakarta. *Jurnal Abdimas Musi Charitas*, 4(2), 15–20. <https://doi.org/10.32524/jamc.v4i2.55>
- Pramita, R., & Griadhi, I. (2016). Hubungan Antara Perilaku Sedentari Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Siswa Kelas V Di Sd Cipta Dharma Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(2).
- Purqoti, D. N., Zaenal arifin, Istiana, D., Ilham, & Baiq Rulli Fatmawati. (2022). Peningkatan Pemahaman Perilaku Sedentari (Sedentary Behavior) Dan Risiko Terjadinya Sindrom Metabolik Pada Santriwati Di Masa Pandemi Covid 19. *LOSARI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.53860/losari.v4i1.77>
- Rahayu, W. B., & Donny, A. K. (2022). Profil Sedentary Life Style Pada Remaja Umur 15-17 Tahun (Study Di Kabupaten Lamongan). *Jurnal Prestasi*

Olahraga, 5(22), 114–121.

Sara, K., Risma, R., & Sutisna, N. (2020). Hubungan Durasi Tidur dan Perilaku Sedentari dengan Body Mass Index pada Siswa SMA Negeri 3 Ciamis. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, 5(2), 120–127.

<https://doi.org/10.17509/jtikor.v5i2.27960>

Setyoadi, Ika Setyo Rini, & Triana Novitasari. (2015). (Sedentary Behaviour) Dengan Obesitas Pada Anak Usia 9-11 Tahun di SD Negeri Beji 02 Kabupaten Tulungagung. *Ilmu Keperawatan*, 3(2), 155–167.

Subagyo, R. U., & Fithroni, H. (2022). Identifikasi Perilaku Kurang Gerak (Sedentary Behavior) pada Siswa Sekolah Dasar di SDN 195. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 10(03), 195–202.

Sumilat, D. D., & Fayasari, A. (2020). Hubungan Aktivitas Sedentari Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Mahasiswa Universitas Nasional. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 01(01), 1–10.

Waromi, S. L., Antari, N. K. A. J., Saraswati, P. A. S., & Tianing, N. W. (2022). Perilaku Sedentari Terhadap Kemampuan Fungsional Pada Lansia Di Desa Kukuh, Kerambitan, Tabanan, Bali. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 10(3), 155. <https://doi.org/10.24843/mifi.2022.v10.i03.p05>

Yusfita, L. Y. (2019). Hubungan Perilaku Sedentari Dengan Sindrom Metabolik Pada Pekerja. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 145.

<https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.145-157>