

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers J MAJORITY*, 4, 12.
- Anggelia, D. A. 2015. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan komposisi Tubuh (Indeks Massa Tubuh) Siswa Kwl XI SMK Negeri Se- Kota Bandung*. 31–54.
- Arwinno, L. D. 2018. Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Garmen. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(3), 406–416.
- Bahrudin, M. 2018. Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Basuki, K. 2019. 濟無No Title No Title. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta, 53(9), 1689–1699.* www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Chiarotto, A., Maxwell, L. J., Ostelo, R. W., Boers, M., Tugwell, P., & Terwee, C. B. 2019. Measurement Properties of Visual Analogue Scale, Numeric Rating Scale, and Pain Severity Subscale of the Brief Pain Inventory in Patients With Low Back Pain: A Systematic Review. *Journal of Pain*, 20(3), 245–263. <https://doi.org/10.1016/j.jpain.2018.07.009>
- Covid-, P. 2021. *31 gambaran aktivitas fisik mahasiswa semester vi fakultas kesehatan masyarakat unsrat saat pembatasan sosial masa pandemi covid-19*. 10(1), 31–39.
- Habut, M. Y., Nurmawan, I. P. S., & Wiryanthini, I. A. D. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik terhadap Kesimbangan Dinamis pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Erepo Unud*, 831, 1–14.
- Herliandry, L. D., Nurhasanah, Suban, M. E., & Heru, K. 2020. Pandemic learning during the Covid-19. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 22(1), 65–70. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jtp>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. 2003. *et al .; 2002*). 5–19.
- Ii, B. A. B., & Teori, A. L. 2015. *No Title*. 2006.
- Ii, B. A. B., & Teoritis, T. 2010. *No Title*. 1–17.

- Ilmi, M. A. 2018. Pengaruh Manipulasi Sport Massage Terhadap Intensitas Nyeri Setelah Aktivitas Eksentrik. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(2), 66. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i2.2018.66-71>
- Jasmani, S.-P., Rekreasi, K., & Olahraga, F. I. (n.d.). *Perbandingan aktivitas fisik atlet ekstrakulikuler bola basket sman 1 puri mojokerto sebelum dan selama pandemi covid-19 Salma Verta Annisa *, Endang Sri Wahjuni*. 1–7.
- Kannan, S., Ali, P. S. S., Sheeza, A., & Hemalatha, K. 2020. *COVID-19 (Novel Coronavirus 2019) – recent trends*. 19, 2006–2011
- Karim, N. A., Onibala, F., & Kallo, V. 2018. Kabupaten Sitaro. *Jurnal Kesehatan*, 6, 1–6.
- Krismawati, L. D. E., Andayani, N. L. N., & Wahyuni, N. 2019. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Pada Remaja Usia 16-18 Tahun Di Sma Negeri 2 Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 7(1), 29–32.
- Media, T. M. 2009. *Gambar 1.1 Anatomi dari Lumbal (Trailsight Medical Media, 2008)* 7. 7–37.
- Miristia. 2018. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMP Dharma Pancasila Medan*. 33(1), 37–49.
- Ong, J. L., Lau, T. Y., Massar, S. A. A., Chong, Z. T., Ng, B. K. L., Koek, D., Zhao, W., Thomas Yeo, B. T., Cheong, K., & Chee, M. W. L. 2021. COVID-19-related mobility reduction: heterogenous effects on sleep and physical activity rhythms. *Sleep*, 44(2), 1–13. <https://doi.org/10.1093/sleep/zsaa179>
- Patrianingrum, M., Oktaliyah, E., & Surahman, E. 2015. Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(1), 47–56. <https://doi.org/10.15851/jap.v3n1.379>
- Sari, D. P. 2012. *Hubungan Pola Makan Siswa Obesitas Kelas XI Dengan Aktivitas Fisik Di SMA Islam Sultan Agung 1 Semarang*. 47. <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/133/>
- Septiawan, H. 2014. Faktor Berhubungan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bangunan Pt Mikroland Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(2).
- Setiawan, E., & Afriyuandi, A. R. 2021. *Korelasi Antara Physical Activity Dan Physical*. 199–208. <https://doi.org/10.31571/jpo.v9i2.2005> Sondang, S., & Bulan, N. I. 2021. *Oleh: SHANIA SONDANG NI BULAN 170100181*.

- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Ditempat Kerja.* 46(4), 225–233.
- Ulfa, N., & Jatmiko, H. 2014. Efektivitas Parasetamol Untuk Nyeri Pasca Operasi Dinilai Dari Visual Analog Scale. *Jurnal Kedokteran Diponegoro,* 3(1), 112905.
- Warburton, D. E. R., & Bredin, S. S. D. 2016. Reflections on Physical Activity and Health: What Should We Recommend? *Canadian Journal of Cardiology,* 32(4), 495–504. <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2016.01.024>
- Widiantini, W., & Tafal, Z. 2014. Aktivitas Fisik, Stres, dan Obesitas pada Pegawai Negeri Sipil. *Kesmas: National Public Health Journal,* 4, 325. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.374>
- Wijaya, R., Lukman, M., Yadewani, D., Manajemen, P., & Padang, A. J. 2020. *Dampak pandemi covid19 terhadap pemanfaatan e learning the impact of covid19 pandemics on the utilization of e learning Sejak Pandemi Coronavirus Disiase 2019 atau yang lebih dikenal dengan sebutan COVID-19 masuk ke Indonesia dengan temuan kasus positif p.* 9(2).
- Winarti, E., Widodo, G., Astuti, A. 2015. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Petani Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono Kabupaten Semarang