

## DAFTAR PUSTAKA

- Abaraogu, U. O., Duru, D. O., Imaji, B., Ezenwankwo, E. F., & Fawole, H. 2020. Musculoskeletal problems and backpack carriage among students in Nigeria. *Work*, 65(1), 1–6. <https://doi.org/10.3233/WOR-193071>
- Al-Saleem, S. A., & Ali, A. 2016. A Study of School Bag Weight and Back Pain among Primary School Children in Al-Ahsa, Saudi Arabia. *Epidemiology: Open Access*, 06(01), 6–9. <https://doi.org/10.4172/2161-1165.1000222>
- Ali El-Nagar, S. 2017. School Bag Usage, Postural and Behavioral Habits and Its Effect on Back Pain Occurrence Among School Children. *American Journal of Nursing Science*, 6(3), 218. <https://doi.org/10.11648/j.ajns.20170603.20>
- Alvin Wiharja, N. S. 2016. Prinsip Penentuan Diagnosis Pada Olahragawan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Di Lapangan: Laporan Kasus. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12(2), 114971. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v12i2.11877>
- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers J MAJORITY*, 4, 12.
- AZ, R., Dayani, H., & Maulani, M. 2019. Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Jenis Kelamin Dengan Keluhan Nyeri Low Back Pain. *Real in Nursing Journal*, 2(2), 66. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i2.486>
- Chyntia Utami, Abdurrahman Hamid, Y. A. 2020. HUBUNGAN PENGGUNAAN BACKPACK DAN POSISI DUDUK TERHADAP KELUHAN NYERI PUNGGUNG PADA ANAK USIA SEKOLAH. *Jurnal Ners Indonesia*, 11(1), 51–64.
- Dewi Puspitasari, R. 2017. PENGUKURAN FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KELUHAN NYERI PUNGGUNG BAWAH PADA BIDAN. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(2), 4–13.
- Ferrara, Pellegrino, et al. 2016. The Anatomy and Classification of Back Pain : General simple concept for the General medical Doctor . *Canadian Open Orthopaedics and Traumatology Journal*, 3(4), 15–18.
- Guruh Candra Firmansyah. 2020. In *STUDI LITERATUR PENGGUNAAN KURSI ERGONOMI UNTUK MENURUNKAN KELUHAN OTOT RANGKA DAN KELELAHAN*. [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id)
- Hadžiomerović, A. M., Jaganjac, A., Avdić, D., Švraka, E., Pašalić, A., Kaljić, E., Domljan, D., & Omerović, E. 2018. School bags and associated back pain. *Journal of Health Sciences*, 8(1), 10–19.

<https://doi.org/10.17532/jhsci.2017.510>

- Haidar, R., Widjasena, B., & E. 2015. Kelas V Antara Sd X Dan Sd Y Akibat Penggunaan. *Perbedaan Keluhan Nyeri Punggung Pada Siswa Kelas V Antara SD X Dan SD Y Akibat Penggunaan Tas Punggung Di Tembalang*, 3(April), 627–638.
- HARNIANTI. 2015. *GAMBARAN KELUHAN NYERI PUNGGUNG PADA MAHASISWI AKIBAT PENGGUNAAN TAS RANSEL DENGAN BEBAN BERAT DI FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN ALAUDDIN MAKASSAR TAHUN 2015*. [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id)
- Huldani. 2012. Nyeri Punggung. *Journal Universitas Lambung Mangkurat Fakultas Kedokteran*, 1–39.
- Ismaningsih, Zein, R. H., & Sari, D. C. 2019. Pengaruh Lama Duduk Terhadap Kasus Low Back Pain Myogenik Dengan Modalitas Infrared Dan William Flexion Excercise Pada Siswa Madrasah Aliya Di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF)*, 2(2), 40–42. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jif/article/view/1002/623>
- Layuk, S., Martiana, T., & Bongakaraeng, B. 2020. School bag weight and the occurrence of back pain among elementary school children. *Journal of Public Health Research*, 9(2), 191–194. <https://doi.org/10.4081/jphr.2020.1841>
- Lisa, M. 2018. Hubungan antara Berat Tas Punggung dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah, Nyeri Bahu dan Nyeri Leher pada Siswa di Madrasah Aliyah Negeri 2 Samarinda [UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR]. In *Hubungan antara Berat Tas Punggung dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah, Nyeri Bahu dan Nyeri Leher pada Siswa di Madrasah Aliyah Negeri 2 Samarinda* (Vol. 1, Issue 3). <https://www-jstor-org.libproxy.boisestate.edu/stable/25176555?Search=yes&resultItemClick=true&searchText=%28Choosing&searchText=the&searchText=best&searchText=research&searchText=design&searchText=for&searchText=each&searchText=question.%29&searchText=AND>
- MacDonald, J., Stuart, E., & Rodenberg, R. 2017. Musculoskeletal low back pain in school-aged children a review. *JAMA Pediatrics*, 171(3), 280–287. <https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2016.3334>
- Manda Sub Jakaria Koteng; Jacob M. Ratu; Noorce Christiani Berek. 2019. Media kesehatan masyarakat. *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 15–20. <https://ejurnal.undana.ac.id/MKM/>
- Miranda, K. P. A., Trisnawati, S. Y., & Wijayanti, I. A. S. 2019. Hubungan antara nyeri punggung dan penggunaan tas punggung pada siswa di SDN 23

- Dangin Puri Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 848–851. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.504>
- Ni Komang Ari Sepriyanti, I Made Muliarta, L. M. I. S. H. A. 2019. *HUBUNGAN ANTARA BERAT TAS PUNGGUNG DENGAN NYERI PUNGGUNG BAWAH PADA SISWA SEKOLAH DASAR NEGERI 2 PAKSEBALI DI KECAMATAN DAWAN KABUPATEN KLUNGKUNG*. 8(4).
- Perdani, P. 2010. *Pengaruh Postur dan Posisi Tubuh Terhadap Timbulnya Nyeri Pinggang Bawah*.
- Pinem, A. S., & Sutysna, H. 2018. Hubungan Penggunaan Tas Jenis Ransel dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Muhammadiyah 08 Medan Tahun 2016. *Anatomica Medical Journal*, 1(1), 21–26.
- Prawira, M. A., Yanti, N. P. N., Kurniawan, E., & Artha, L. P. W. 2017. Factors Related Musculoskeletal Disorders on Students of Udayana University on 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 101–118. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i2.888>
- Sanjaya, F., Yuliana, Y., & Muliani, M. 2019. Proposi dan karakteristik mahasiswa penderita nyeri punggung di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Tahun 2018. *Bali Anatomy Journal*, 2(2), 30–37. <https://doi.org/10.36675/baj.v2i2.24>
- Spiteri, K., Busuttil, M. L., Aquilina, S., Gauci, D., Camilleri, E., & Grech, V. 2017. Schoolbags and back pain in children between 8 and 13 years: a national study. *British Journal of Pain*, 11(2), 81–86. <https://doi.org/10.1177/2049463717695144>
- Wahyuni, L. G. A. S. N., Winaya, I. M. N., & Primayanti, I. D. A. I. D. 2016. Sikap duduk ergonomis mengurangi nyeri punggung bawah non spesifik pada mahasiswa program studi fisioterapi fakultas kedokteran Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 2(1), 15–18.
- Widjasena, B. 2017. Hubungan Penggunaan Tas Punggung Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Siswa Mi Nashrul Fajar Meteseh Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 409–417.
- Wiguna, I. P. P., & Adiatmika, I. P. G. 2019. Hubungan berat tas dengan gangguan muskuloskeletal pada siswa SMAN 4 Denpasar, Bali-Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 338–341. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.388>