

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, D., & Yuliana, K. (2022). Analisis Penggunaan Gadget Terhadap Interaksi Sosial Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 17(1), 9–19.
- Agustina, M. A., & Widarti, R. (2023). Pengaruh Muscle Energy Technique Terhadap Penurunan Myofascial Pain Syndrome Pada Otot Upper Trapezius Pekerja Penggilingan Padi. *Physio Journal*, 3(1), 15–22.
- Anshori, M., & Iswati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Edisi 1*. Airlangga University Press.
- Arthamevia, S. M., Bachtiar, F., Prabowo, E., & Purnamadyawati. (2022). *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia Or Indonesian Journal Of Applied Physiotherapy Hubungan Antara Durasi Penggunaan Smartphone Dan Keluhan Nyeri Leher Pada Tim E-Sport Mobile Legend Pada Tim E-Sport Mobile Legends The Relationship Between Duration Of Sm. 1(2)*.
- Babbie, E. R. (2020). *The Practice Of Social Research*. Cengage Au.
- Bendinger, T., & Plunkett, N. (2016). Measurement In Pain Medicine. *Bja Education*, 16(9), 310–315.
- Bulu, Y., Maemunah, N., & Sulasmini, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Bullying Pada Remaja Awal. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1).
- Chan, A. Y. L., Ge, M., Harrop, E., Johnson, M., Oulton, K., Skene, S. S., Wong, I. C. K., Jamieson, L., Howard, R. F., & Lioffi, C. (2022). Pain Assessment

Tools In Paediatric Palliative Care: A Systematic Review Of Psychometric Properties And Recommendations For Clinical Practice. *Palliative Medicine*, 36(1), 30–43.

Childress, M. A., & Stueck, S. J. (2020). Neck Pain: Initial Evaluation And Management. *American Family Physician*, 102(3), 150–156.

Crellin, D., Harrison, D., Santamaria, N., & Babl, F. E. (2021). Comparison Of The Psychometric Properties Of The Flacc Scale, The Mbps And The Observer Applied Visual Analogue Scale Used To Assess Procedural Pain. *Journal Of Pain Research*, 881–892.

Damayanti, E., Ahmad, A., & Bara, A. (2020). Dampak Negatif Penggunaan Gadget Berdasarkan Aspek Perkembangan Anak Di Sorowako. *Martabat: Jurnal Perempuan Dan Anak*, 4(1), 1–22.

David, D., Giannini, C., Chiarelli, F., & Mohn, A. (2021). Text Neck Syndrome In Children And Adolescents. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 18(4), 1565.

Dzuria, R. A., & Irdawati, S. K. (2021). *Prevalensi Dan Faktor Resiko Neck Pain Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta Pada Masa Pandemi Covid-19*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Fauziah, N. (2020). *Analisis Data Menggunakan Uji Non Parametrik Di Bidang Kesehatan Masyarakat Dan Klinis*.

- Freitas, B. L. S., Pinto, M. De S., Oliveira, E. S. De, Douglas-De-Oliveira, D. W., Galvão, E. L., Gonçalves, P. F., Flecha, O. D., & Oliveira Filho, P. M. De. (2020). Scales For Pain Assessment In Cervical Dentin Hypersensitivity: A Comparative Study. *Cadernos Saúde Coletiva*, 28, 271–277.
- Guyton, A. C. M. D. (2006). *Text Book Of Medical Physiology*. China.
- Haerianti, M., Yunding, J., & Pratiwi, N. (2023). Pengaruh Posisi Penggunaan Smartphone Terhadap Nyeri Leher. *J-Hest Journal Of Health Education Economics Science And Technology*, 5(2), 270–277.
- Hyangsewu, P., Islamy, M. R. F., Parhan, M., & Nugraha, R. H. (2021). Efek Penggunaan Gadget Terhadap Social Behavior Mahasiswa Dalam Dimensi Globalisasi. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*, 14(2), 127–136.
- Ichsanti, P. N., Sari, A. D., & Istiqomah. (2023). *Hubungan Durasi Penggunaan Gawai Dengan Neck Pain Pada Anak Usia Sekolah Di Sd Negeri Purwobinangun. 1*, 295–299.
- Indriani, D., Rahayuningsih, S. I., & Sufriani. (2021). Durasi Dan Aktivitas Penggunaan Smartphone Berkelanjutan Pada Remaja. *Jim Fkep*, 5(1), 124–130.
- Irmawartini, I., & Nurhaedah, N. (2017). *Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Iswidharmanjaya, D. (2014). *Bila Si Kecil Bermain Gadget: Panduan Bagi Orang Tua Untuk Memahami Factor-Faktor Penyebab Anak Kecanduan Gadget* (Vol. 1). Bisakimia.

- Jumbo, S. U., Macdermid, J. C., Kalu, M. E., Packham, T. L., Athwal, G. S., & Faber, K. J. (2021). Measurement Properties Of The Brief Pain Inventory-Short Form (Bpi-Sf) And Revised Short Mcgill Pain Questionnaire Version-2 (Sf-Mpq-2) In Pain-Related Musculoskeletal Conditions: A Systematic Review. *The Clinical Journal Of Pain*, 37(6), 454–474.
- Kartika, E. D., Amir, T. L., & Priatna, H. (2021). Hubungan Masa Kerja Terhadap Keluhan Shoulder Pain Pada Fisioterapis Di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 4(02), 35–40.
- Kazeminasab, S., Nejadghaderi, S. A., Amiri, P., Pourfathi, H., Araj-Khodaei, M., Sullman, M. J. M., Kolahi, A. A., & Safiri, S. (2022). Neck Pain: Global Epidemiology, Trends And Risk Factors. *Bmc Musculoskeletal Disorders*, 23(1), 1–13.
- Kumar, K. P., & Reddi, V. (2023). Significance Of Spearman's Rank Correlation Coefficient. *International Journal For Multidisciplinary Research*, 5(4), 4–7.
- Kusuma Rini, M., & Huriah, T. (2020). Prevalensi Dan Dampak Kecanduan Gadget Pada Remaja: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 185–194.
- Lawson, S. L., Hogg, M. M., Moore, C. G., Anderson, W. E., Osipoff, P. S., Runyon, M. S., & Reynolds, S. L. (2021). Pediatric Pain Assessment In The Emergency Department: Patient And Caregiver Agreement Using The Wong-Baker Faces And The Faces Pain Scale–Revised. *Pediatric Emergency Care*, 37(12), E950–E954.

- Lee, S.-Y., Lee, D.-H., & Han, S.-K. (2016). The Effects Of Posture On Neck Flexion Angle While Using A Smartphone According To Duration. *Korean Society Of Physical Medicine, 11*(3), 35–39.
- Lescher, P. J. (2017). Patologi Untuk Fisioterapi Jakarta. *Buku Kedokteran Egc*, 1–200.
- Luklukaningsih, Z. (2011). Anatomi Dan Fisiologi Manusia. *Yogyakarta: Nuha Medika*.
- Maayah, M. F., Nawasreh, Z. H., Gaowgzeh, R. A. M., Neematallah, Z., Alfawaz, S. S., & Alabasi, U. M. (2023). Neck Pain Associated With Smartphone Usage Among University Students. *Plos One, 18*(6), E0285451.
- Monding, F. F., Kawatu, P. A. T., & Kalesaran, A. F. C. (2020). Hubungan Kecanduan Game Online Dengan Keluhan Neck Pain Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. *Kesmas, 9*(6), 122–130.
- Ningtyas, E., & Devinta Yulia Laksmi. (2022). *Gambaran Kejadian Neck Pain Pada Mahasiswa Fisioterapi Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. 2(4).
- Notoatmodjo, S. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Nurningtyas, F., & Ayriza, Y. (2022). Pengaruh Kontrol Diri Terhadap Intensitas Penggunaan Smartphone Pada Remaja. *Acta Psychologia, 3*(1), 14–20.
- Orben, A., & Przybylski, A. K. (2019). The Association Between Adolescent Well-Being And Digital Technology Use. *Nature Human Behaviour, 3*(2), 173–182.

- Osailan, A. (2021). The Relationship Between Smartphone Usage Duration (Using Smartphone's Ability To Monitor Screen Time) With Hand-Grip And Pinch-Grip Strength Among Young People: An Observational Study. *Bmc Musculoskeletal Disorders*, 22, 1–8.
- Peng, B., Yang, L., Li, Y., Liu, T., & Liu, Y. (2021). Cervical Proprioception Impairment In Neck Pain-Pathophysiology, Clinical Evaluation, And Management: A Narrative Review. *Pain And Therapy*, 10(1), 143–164.
- Pratiwi, N. (2018). Pentingnya Peran Orang Tua Dalam Pendidikan Karakter Anak Usia Sekolah Dasar. *Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar*, 3(1), 83–90.
- Pristianto, A., & Perdana, S. S. (2023). *Biomekanik Klinis*. Muhammadiyah University Press.
- Putri, M. M., Alini, A., & Apriyanti, F. (2023). Hubungan Jarak, Durasi Dan Posisi Penggunaan Smartphone Dengan Kejadian Astenopia Pada Mahasiswa S1 Keperawatan Semester Viii Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. *Jurnal Ners*, 7(1), 511–517.
- Shahrbabaki, R. M., Nourian, M., Farahani, A. S., Nasiri, M., & Heidari, A. (2023). Effectiveness Of Listening To Music And Playing With Lego On Children's Postoperative Pain. *Journal Of Pediatric Nursing*, 69, E7–E12.
- Simamora, R. S., & Ningsih, S. (2020). The Correlation Between Long Using Smartphone With Neck Pain Incidence In Adolescents In Madrasah Aliyah Negeri 3 Karawang 2020. *Jurnal Ayurveda Medistra*, 2(2), 33–41.

- Simorangkir, L., Tampubolon, L. F., & Waruwu, C. K. (2023). Hubungan Penggunaan Laptop Dengan Neck Pain Pada Mahasiswa Prodi Ners. *Jurnal Keperawatan*, *15*(3), 1425–1432.
- Sugiyono, P. (2011). Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. *Alfabeta, Bandung*, 62, 70.
- Taufik, N. A., Nasirun, M., Wembrayarli, W., Suryadi, D., & Agustriana, N. (2024). Hubungan Durasi Penggunaan Gawai Dengan Perilaku Prososial Anak. *Awlady: Jurnal Pendidikan Anak*, *10*(1), 23–36.
- Then, Z., & Biakto, K. T. (2020). Pendekatan Diagnostik Nyeri Leher. *Cermin Dunia Kedokteran*, *47*(9), 487.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah*, *1*(1), 342–351.
- Verhagen, A. P. (2021). Physiotherapy Management Of Neck Pain. *Journal Of Physiotherapy*, *67*(1), 5–11.
- Wati, S. L., Endaryanto, A. H., Sartoyo, & Kusuma, W. T. (2023). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, *8*(1), 51.
- Wijayanto, I., & Suib, S. (2021). Hubungan Penggunaan Smartphone Dengan Intensitas Interaksi Sosial Pada Mahasiswa Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, *3*(1), 28.
- Wong, D. L., & Baker, C. M. (2012). Wong-Baker Faces Pain Rating Scale. *Pain Management Nursing*.

Yustianti, Y. T., & Pusparini. (2019). Hubungan Intensitas Pemakaian Gawai Dengan Neck Pain Pada Usia 15-20 Tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 2(2), 71–76.

Who.Int. (2022, 14 Juli). *Kesehatan Muskuloskeletal*. Diakses Tanggal 07 Oktober 2023. Dari <https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/muskuloskeletal-conditions>