

DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, A. 2021 'Nyeri Kepala Dalam Praktik Klinik', *Molucca Medica*, 14 April, pp. 86–90. Available at: <https://doi.org/10.30598/molmed.2021.v14.i1.86>.
- Daeng, I.T.M., Mewengkang, N.. and Kalesaran, E.R. 2017 'Penggunaan SMARtphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado Oleh', *e- journal "Acta Diurna"*, 6, pp. 1–15.
- Dessy R Emril, et al 2018 'Myofascial Trigger Point Pain MTrPs pada Otot-otot Kepala-leher Sebagai Penyebab Nyeri Kroik', *Zhurnal Nevrologii i Psihiatrii imeni S.S. Korsakova*, pp. 123–132.
- Dewi, I.G.A.P.A. and Widyastuti, I.A.P. 2016 'Gambaran Perubahan Postur Tubuh Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Akibat Penggunaan Tas Punggung Berat', *community of publishoing in Nursing COPINGNER*, 295 April, p. 35.
- Dumondor, S. V., Angliadi, E. and Sengkey, L. 2015 'Hubungan Penggunaan Ransel Dengan Nyeri Punggung Dan Kelainan Bentuk Tulang Belakang Pada Siswa Di Smp Negeri 2 Tombatu', *e-CliniC*, 3, pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6824>.
- Febriani, Y. et al. 2021 *EDUKASI AKAN DAMPAK PENGGUNAAN TAS RANSEL YANG SALAH TERHADAP SKOLIOSIS PADA SISWA*, *Empowering Society Journal*.
- Haning, A.J.D.P. et al. 2021 'Hubungan Penggunaan Telepon Seluler Dengan Nyeri Kepala Primer Pada Mahasiwa Kedokteran Undana', *Cendana Medical Journal CM*), 9, pp. 149–155. Available at: <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4949>.
- Hasanah, M.D. et al. 2018 'Hubungan Screen Time Dengan Kejadian Migrain Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Jambi Angkatan 2018', *Journal of Medical...*, pp.1–12. Available at: <https://online-journal.unja.ac.id/joms/article/view/18088%0Ahttps://online-journal.unja.ac.id/joms/article/download/18088/13341>.
- Huldani 2012 'Nyeri Punggung', *Journal Universitas Lambung Mangkurat fakultas kedokteran*, pp. 1–39.
- Indonesia, A.P.J.I. 2022 'Profil Internet Indonesia 2022', *Apji.or.Od* Preprint, June. Available at: apji.or.id.
- Iskandar, M.M. et al. 2021 'Gambaran Ambang Nyeri Trigger Pinem, A.S. and 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, pp. 21–26.
- Kepala Tipe Tegang Pada Pekerja', *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 9, pp. 27–38. Available at: <https://doi.org/10.37776/zked.v9i1.269>.
- Kresna, A. 2020 'hubungan kecemasan dengan kejadian tension-type headache pada mahasiswa kedokteran universitas muhammadiyah sumatera utara 2020', 21, pp. 19. Available <http://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.
- Lestari, R. and Sulian, I. 2020 'Faktor-Faktor Penyebab Siswa Kecanduan Handphone Studi Deskriptif Pada Siswa Di Smp Negeri 13 Kota Bengkulu', *Consilia : Jurnal Ilmiah Bimbingan dan Konseling*, 3, pp. 23–37. Available at: <https://doi.org/10.33369/consilia.v3i1.9473>.
- Mawarpury, M.- *et al.* 2020 'Kecenderungan Adiksi SMARTphone Ditinjau Dari Jenis Kelamin Dan Usia', *Psikoislamedia : Jurnal Psikologi*, 5, p. 24. Available at: <https://doi.org/10.22373/psikoislamedia.v5i1.6252>.
- Mulyati, T. and NRH, F. 2018 'Kecanduan SMARTphone Ditinjau Dari Kontrol Diri Dan Jenis Kelamin Pada Siswa SMA Mardasiswa Semarang', *Jurnal EMPati*, 7, pp. 152–161.
- Muthmainnina, A.N. 2022 'Tension type headache', *Journal of Pain, Headache and Vertigo*, 3 SUPPL, pp. 41–43. Available at: <https://doi.org/10.4103/0972-2327.100023>.
- Nabila ulya, anita surya 2021 'HUBUNGAN SKALA NYERI PENDERITA TENSION TYPE HEADACHE DENGAN KUALITAS TIDUR PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UMSU 2016', 5(2), pp. 72–80.
- Nawawi, M.I. *et al.* 2021 'Pengaruh Game Mobile Legends terhadap Minat Belajar Mahasiswa/i Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar', *ALMA'ARIEF : Jurnal Pendidikan Sosial dan Budaya*, 3, pp. 46–54. Available at: <https://doi.org/10.35905/almaarief.v3i1.2039>.
- Olesen, J. 2018 'Headache Classification Committee of the International Headache Society, The International Classification of Headache Disorders, 3rd edition', *Cephalalgia*, 38 pp. 1–211. Available at: <https://doi.org/10.1177/0333102417738202>.
- Oroh, K., Pertiwi, J.M. and Runtuwene, T. 2016 'Gambaran penggunaan ponsel pintar sebagai faktor risiko nyeri kepala primer pada mahasiswa angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado', *e-CliniC*, 4. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14486>.

- Pratama, I. 2014 ‘Angka Kejadian Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Program Study Pendidikan Dokter Gigi Tahun 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Pada Proses Perkuliahan’, p. 11.
- Publikasi, N. and Pohan, A. 2020 ‘Hubungan pengetahuan penggunaan tas punggung terhadap keluhan nyeri leher padapelajar di smp PGRI Kasihan Bantul Yogyakarta’.
- Rahmandani, F., Tinus, A. and Ibrahim, M.M. 2018 ‘Analisis Dampak Penggunaan Gadget Terhadap Kepribadian Dan Karakter Peserta Didik Di SMA Negeri 9 Malang’, *Jurnal Civic Hukum*, 3, p. 18. Available at: <https://doi.org/10.22219/jch.v3i1.7726>.
- Roza, R. *et al.* 2019 ‘Pengaruh Pemberian Akupresur oleh Anggota Keluarga terhadap Tingkat Nyeri Pasien Nyeri Kepala, *Cephalgia* di Kota Padang Panjang’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19, p. 714. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.772>.
- Santosa, A., Widyadharna, I. and Putri, L. 2019 ‘The Association between Excessive Use of Smartphone and Tension Type Headache in High School Student’, *International Journal of Medical Reviews and Case Reports*, p. 1. Available at: <https://doi.org/10.5455/ijmrcr.SMArtphone-tension-type-headache>.
- Saphira Qayyum Bilahmar, Yetty Octavia Hutahaean Nugroho, H. 2022 ‘Relationship between Stress Level and Tension Type Headache among Medical Study Program, Faculty of Medicine, Mulawarman University’, 5, pp. 220–225.
- Seden Demirci, Kadir Demirci, M.A. 2016 ‘Headache in Smartphone Users: A Cross-Sectional Study’, *Journal of Neurology and Psychology*, 4, pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.13188/2332-3469.1000025>.
- Suryanti, S. and Ipaljri, A. 2020 ‘Hubungan Penggunaan Komputer Dengan Kejadian Nyeri
- Suriya, M. and Zuriati 2019 *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC*.
- Tjahayuningtyas, A. 2019 ‘FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS MSDs PADA PEKERJA INFORMAL’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8, p. 1. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>.
- Tan sri 2001 *Journal of the Japanese Association of Rural Medicine*, pp. 399–465. Available at: <https://doi.org/10.2185/jjrm.50.399>.
<https://doi.org/10.21067/jpm.v6i2.5399>.

- Uttarwar, P. *et al.* 2020 ‘SMARtphone use and primary headache’, *Neurology: Clinical Practice*, 10, pp. 473–479. Available at: <https://doi.org/10.1212/cpj.0000000000000816>.
- Winarti, Y. 2021 ‘Literature Review : Hubungan Antara Kecanduan SMARtphone dengan Kualitas Tidur Pada Remaja’, *Borneo Student Research*, 3(1), pp. 730–738.
- Yakub dan Herman 2011 ‘Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka’, *Convention Center Di Kota Tegal*, 4 80, p. 4.
- Yushardi, Sudarti, M.N. 2022 ‘Potensi Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Telepon Seluler Terhadap Kesehatan Pendahuluan’, 11, pp. 316–322.