

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.2009. *Uji Korelasi Antara VAS dan Modifikasi VAS Dalam Mengukur Intensitas Nyeri*.Skripsi.Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Agusta, D. (2016). Faktor-Faktor Resiko Kecanduan Menggunakan *Smartphone*. *E-Journal Bimbingan Dan Konseling*, 5(3), 86–96. <https://doi.org/10.4172/2167-1044.1000296>
- Agrawal, Y. K. (2017). *International Journal of Multidisiplin* Penelitian dan Pengembangan Pengaruh aktivasi leher fl latihan *otot exor* mendalam pada nyeri leher akibat kecanduan *smartphone*. *International Journal of Multidisiplin Penelitian Dan Pengembangan*, 4(7), 489–492.
- Alagiathiruvevenkadam, I. (2017). Analisis hubungan antara pengguna smartphone dan program pengobatan leher cacat : A kuasi studi eksperimental. *International Journal of Applied Riset*, 3(6), 784–791.
- Ariens GAM, Borghouts JAJ, Koes BW. Neck Pain. In : Crombie IK, Croft PR, Linton SJ, LeResche L, Korff M, editors. *Epidemiology of pain*. Seattle:IASP Press;1999.pp.235-6.
- Childs JD, Cleland JA, Elliott JM, et al. *Neck Pain: Clinical Practice Guidelines Linked to the International Classification of Functioning, Disability and Health From the Orthopaedic Section of the American Physical Therapy Association*. *J Orthop Sports Phys Ther* 2008;38:22-34.
- Faldano F. Monding. (2020) Hubungan Kecanduan *Game Online* Dengan Keluhan *Neck Pain* Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi *Jurnal Kesmas*, Vol. 9, No 6
- Firdiansyah. 2019 Hubungan Durasi Bermain *Game Pubg Mobile Online* terhadap *Risk Pain* pada Mahasiswa di Malang. Skripsi. Diperoleh 27April 2020 dari <http://eprints.umm.ac.id/55322/>.
- Krista Surbakti *Jurnal Curere* | Vol. 01 | No. 01 | April 2017 | p-ISSN : 2597-9507 | e-ISSN: 2597-9515
- Karkusha, R. N. (2019). Pengaruh Smartphone Addiction di Leher Fungsi antara Sarjana Therapist Siswa Fisik. *Mesir Journal of Medicine Hospita*, 76, 4034– 4038.
- Kim H-J, DH, Kim J-S. The relationship between use and subjective musculoskeletal symptoms and university students. *J Phys Ther Sci* 2015; 27: 575–9.
- Kwon M, Kim DJ, Cho H, Yang S. Skala kecanduan *smartphone*: pengembangan dan validasi versi pendek untuk remaja. *PLoSOne*2013;8(12):e83558. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0083558>.

- Lee S, Lee D, Park J. Pengaruh sudut *fleksi serviks* selama penggunaan ponsel pintar pada kelelahan otot *spine erector serviks* dan *trapezius* atas. *J Phys Ther Sci*, 2015, 27: 1847–1849
- Lee S-P, Hsu Y-T, Bair B, et al. Gender and posture are significant risk factors to musculoskeletal symptoms during touchscreen tablet computer use. *J Phys Ther Sci* 2018; 30: 855–861.
- Lee YS (2006) Model biologis dan farmakoterapi dalam Ketergantungan Internet. *J Korean Med Assoc* 49 (3): 209–214.
- Marcel Betsch, (2021) Pengaruh penggunaan *smartphone* pada postur tulang belakang - Sebuah studi laboratorium, *Gaya Berjalan & Postur* 85 (2021) 298–303.
- Min Kwon¹, Dai-Jin Kim², Hyun Cho¹, Soo Yang, Skala Kecanduan *Smartphone*: Pengembangan dan Validasi Versi Pendek untuk Remaja. *PLoS ONE* 8 (12): e83558. doi: 10.1371 / jurnal.pone.0083558.
- Monding, Faldano F., Paul A. T. Kawatu, and Angela F. C. Kalesaran. (2020). Hubungan Kecanduan Game Online Dengan Keluhan Neck Pain Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal KESMAS* 9(6):122–30.
- Muflih, M. (2017). Penggunaan *Smartphone* Dan Interaksi Sosial Pada Remaja Di Sma Negeri I Kalasan Sleman Yogyakarta. *Idea Nursing Journal*, 8(1), 1218.
- Nida Nadhifah (2021). Gambaran Kejadian Nyeri Leher Pada Pengguna *Smartphone* (Studi Di Pulau Jawa 2020) Volume 9, Nomor 4, Juli 2021 <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Notoatmodjo, Soekijdo 2010. *Metologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Priatna Heri, *Fisioterapi Muskuloskeletal Bedah* jilid 1, ISBN 978-623-96581-6-8, BFS Medika, Sidoarjo Jawa Timur, 2021
- Putri, Ni Putu Nirarya, Anak Ayu Nyoman Trisna Narta Dewi, Indira Vidiari Juhanna, and I. Wayan Gede Sutadarma. (2019). Hubungan Postur Dan Durasi Posisi Kerja Duduk Terhadap Risiko Terjadinya Disabilitas Leher Pada Pekerja Di Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia* 7(1):1–5.
- Samara D. *Nyeri musculoskeletal pada leher pekerja dengan posisi pekerjaan yang statis*. *Universa Medicina*, 2007.
- Sari, A. P. (2018). Tingkat Kecanduan Internet pada Remaja Awal. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 3(2), 110–117 <https://doi.org/10.29210/02018190>
- Selfina. (2016). *Penggunaan Smartphone Sebagai Komonikasi*. *Akademi Sekretari dan manajemen Insani Bekasi*, 1, 11.

- Situmorang, Chriselyns Kinski, Baju Widjasena, and Ida Wahyuni. (2020). Hubungan Antara Durasi Dan Postur Tubuh Penggunaan Komputer Terhadap Keluhan Neck Pain Pada Tenaga Kependidikan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(5):672–78.
- Stalin P, Abraham SB, Kanimozhy K, et al. *Mobile Phone Usage and its Health Effects Among Adults in a Semi-Urban Area of Southern India*. *J Clin Diagnos Res* 2016;10:14-6. doi10.7860/JCDR/2016/16576.7074.
- Suyanto. (2011). *Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan*. Bandar Lampung: Mulia Medika.
- Syaifuddin. 2010. *Anatomi Fisiolog: Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan & Kebidanan*, Jakarta: Kedokteran EGC
- Situmorang, Chriselyns Kinski, Baju Widjasena, and Ida Wahyuni. (2020). Hubungan Antara Durasi Dan Postur Tubuh Penggunaan Komputer Terhadap Keluhan Neck Pain Pada Tenaga Kependidikan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(5):672–78.
- Tondok, M. S. (2013). *Penggunaan Smartphone pada Anak : Be Smart Parent* . Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Airlangga Surabaya.
- Trisnowiyanto, Bambang. (2017). Teknik Penguluran Otot–Otot Leher Untuk Meningkatkan Fungsional Leher Pada Penderita Nyeri Tengok Non-Spesifik. *Jurnal Kesehatan Terpadu* 1(1):6–11. doi: 10.36002/jkt.v1i1.156.
- Varga E. Bagaimana Internet Mempengaruhi Perilaku Pembaca. *Procedia Manuf.* 2020;46:949–56. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.05.013>
- Vasavada AN, Nevins DD, Monda SM, et al. *Gravitational demand on the neck musculature during tablet computer use*. *Ergonomics* 2015;58:990-1004.
- Widhiyanto, A. (2018). Pengaruh Durasi *Smartphone* Penggunaan pada Nyeri Leher Pengaruh Durasi *Smartphone* Penggunaan pada Nyeri Leher. *Dama International Journal of Peneliti*, 2(November 2017).
- Yustianti, Yuni Tri, and Pusparini Pusparini. (2019). Hubungan Intensitas Pemakaian Gawai Dengan Neck Pain Pada Usia 15-20 Tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan* 2(2):71–76. doi: 10.18051/jbiomedkes.2019.v2.71-76.
- Zimic, S. (2011). *Memahami Interaksi Remaja dengan Internet*. Jakarta: YPMA.
- Zhuang L, Wang L, Xu D, Wang Z, Liang R. Hubungan antara penggunaan smartphone yang berlebihan dan degenerasi diskus serviks pada pasien muda yang menderita nyeri leher kronis. *J Orthop Sci.* 2020; <https://doi.org/10.1016/j.jos.2020.02.009>



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul