

DAFTAR PUSTAKA

- Alsalamah, A. M., Harisi, M. J., Alduayji, M. A., Almutham, A. A., & Mahmood, F. M 2017, Evaluating The Relationship Between *Smartphone* Addiction/Overuse And Musculoskeletal Pain Among Medical Students At Qassim University. *Journal Of Family Medicine And Primary Care*, 6(2), 169–170. <https://doi.org/10.4103/Jfmpc.Jfmpc>
- Artus, M., Holt, T. A., & Rees, J 2014, The Painful Shoulder: An Update On Assessment, Treatment, And Referral. *British Journal Of General Practice*, 64(626), E593–E595. <https://doi.org/10.3399/Bjgp14x681577>
- As-Syifa, R. M., Hutasoit, R. M., Kareri, D. G. R., & Cendana, U. N 2020, Hubungan Antara Sikap Kerja Terhadap Kejadian Neck Pain Pada Penjahit Di Daerah Kuanino Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 164–171.
- Batara, G. O., Doda, D. V. D., & Wungouw, H. I. S 2021, Keluhan Muskuloskeletal Akibat Penggunaan Gawai Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Biomedik : Jbm*, 13(2), 152–160. <https://doi.org/10.35790/Jbm.13.2.2021.31767>
- Childs JD, Piva SR, & Fritz JM 2005, Responsiveness Of The Numeric Pain Rating Scale In Patients With Low Back Pain. *Spine*, 30(11), 1331–1334.
- Daeng, I. T. M., Mewengkang, N. ., & Kalesaran, Edmon R 2017, Penggunaan *Smartphone* Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado. *E-Journal Acta Diurna*, 6(1), 1–15.
- Darmawan, A. P., Doda, D. V. D., & Sapulete, I. M 2020, Muskuloskeletal Disorder Pada Ekstremitas Atas Akibat Penggunaan Telepon Cerdas Secara Aktif Pada Remaja Pelajar SMA. *Medical Scope Journal*, 1(2), 86–93. <https://doi.org/10.35790/Msj.1.2.2020.28005>
- Diananda, A 2019, Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/10.33853/Istighna.V1i1.20>
- Dwiasmara, R 2020, *Hubungan Antara Sensation Seeking Dengan Kecenderungan Nomophobia Pada Remaja Di Kota Surabaya*.
- Emarketer 2015, *Pengguna Smartphone Di Indonesia 2016-2019*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/08/08/pengguna-smartphone-di-indonesia-2016-2019>
- Fakhrurrazi 2019, Karakteristik Anak Usia Murahiqah (Perkembangan, Afektif Dan Psikomotorik). *Al-Ikhtibar: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(1), 573–579.

- Helmina, Diani, N., & Hafifah, I. 2019, Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Perawat. *Caring Nursing Journal*, 3(1), 24. Journal.Umbjm.Ac.Id/Index.Php/Caring-Nursing
- Jannah, M 2017, Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam. *Psikoislamedia :Jurnal Psikologi*, 1(1), 243–256. <https://doi.org/10.22373/psikoislamedia.v1i1.1493>
- Jauhari, L., Prabowo, K., Fridianti, A., Sarjana, P., & Kesehatan, T 2017, Analisis Distribusi Tingkat Keparahan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Diseases (Msds) Dan Karakteristik Faktor Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Kantor Asuransi. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(1), 20–28. <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/infokes%0aanalysis>
- Juditha, C 2011, Hubungan Pengguna Situs Jejaring Sosial Facebook Terhadap Perilaku Remaja Di Kota Makassar. *Jurnal Penelitian IPTEK-KOM*, 13(Juni), 2–3. https://www.academia.edu/6381401/Jurnal_Penelitian_IptekKom_Hubungan_Penggunaan_Situs_Jejaring_Sosial_Facebook_Terhadap_Perilaku_Remaja_Di_Kota_Makassar_The_Relationship_Between_The_Use_Of_Facebook_And_Teenagers_Behavior_In_Makassar
- Karcioglu, O., Topacoglu, H., Dikme, O., & Dikme, O 2018, A Systematic Review Of The Pain Scales In Adults: Which To Use? *American Journal Of Emergency Medicine*, 36(4), 707–714. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2018.01.008>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017, Infodatin Reproduksi Remaja-Ed.Pdf. In *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja* (Pp. 2442–7659).
- KOMINFO 2017, *Survey Penggunaan TIK 2017*.
- Kwon, M., Kim, D. J., Cho, H., & Yang, S 2013, The *Smartphone* Addiction Scale: Development And Validation Of A Short Version For Adolescents. *Plos ONE*, 8(12), 1–7. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0083558>
- Mawarpury, M., Maulina, S., Faradina, S., & Afriani 2020, Kecenderungan Adiksi *Smartphone* Ditinjau Dari Jenis Kelamin Dan Usia. *Psikoislamedia Jurnal Psikologi*, 05, 24–37.
- Mehrnaz, M., Farahnaz, M., Gholamreza, K., Homa Mohseni, K., Seyed Homayoon, S., & Majid, N 2018, *Smartphone* Addiction, Sleep Quality And Mechanism. *International Journal Of Cognition And Behaviour*, 1(1). <https://doi.org/10.23937/Ijcb-2017/1710002>

Dias Mitta Widiyanti, 2021

HUBUNGAN KECANDUAN SMARTPHONE DENGAN KELUHAN NYERI MUSKULOSKELETAL PADA REMAJA

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Mukaromah, E., Suroto, S., & Widjasena, B 2017, Analisis Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Pengayuh Becak (Studi Kasus Di Pasar Pagi Kabupaten Pematang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(1), 341–349.
- Mustafaoglu, R., Yasaci, Z., Zirek, E., Griffiths, M. D., & Ozdinciler, A. R 2021, The Relationship Between *Smartphone* Addiction And Musculoskeletal Pain Prevalence Among Young Population: A Cross-Sectional Study. *The Korean Journal Of Pain*, 34(1), 72–81. <https://doi.org/10.3344/kjp.2021.34.1.72>
- Oxford University Press 2021, *Oxford Learner's Dictionaries*. <https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/>
- Park, J., Kim, J., Kim, J., Kim, K., Kim, N., Choi, I., Lee, S., & Yim, J 2015, *The Effects Of Heavy Smartphone Use On The Cervical Angle, Pain Threshold Of Neck Muscles And Depression*. 91, 12–17. <https://doi.org/10.14257/astl.2015.91.03>
- Rahmy, L., & Ilawaty, S 2020, Faktor-Faktor Penyebab Siswa Kecanduan Handphone Studi Deskriptif Pada Siswa Di SMP Negeri 13 Kota Bengkulu. *Jurnal Consilia*, 3(1), 23–37. https://ejournal.unib.ac.id/index.php/j_consilia%0Afaktor-faktor
- Ramdan, I. M., Duma, K., & Setyowati, D. L 2019, Reliability And Validity Test Of The Indonesian Version Of The Nordic Musculoskeletal Questionnaire (NMQ) To Measure Musculoskeletal Disorders (MSD) In Traditional Women Weavers. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 7(2). <https://doi.org/10.29313/gmhc.v7i2.4132>
- Rudianto, R., & Sinuhaji, S 2018, Pengaruh Transverse Friction Terhadap Skala Nyeri Pada Kasus Tennis Elbow Di Rsu Sembiring Deli Tua. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 1(1), 30–35. <https://doi.org/10.35451/jkf.v1i1.105>
- Santosa, A., & Ariska, D. K 2018, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Kecamatan Sokaraja Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 16(1), 42–46.
- Soliman Elserty, N., Ahmed Helmy, N., & Mohamed Mounir, K 2020, *Smartphone* Addiction And Its Relation To Musculoskeletal Pain In Egyptian Physical Therapy Students. *European Journal Of Physiotherapy*, 22(2), 70–78. <https://doi.org/10.1080/21679169.2018.1546337>
- Tambuwun, J. H., Malonda, N. S. H., & Kawatu, P. A. T 2020, Hubungan Antara Usia Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskulo-Skeletal Pada Pekerja Mebel Di Desa Leilem Dua Kecamatan Sonder. *Medical Scope Journal*, 1(2), 1–6.

<https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27201>

Tarwaka 2010, *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press Solo.

Umyati, A., Mariawati, A. S., Industri, J. T., Teknik, F., Sultan, U., Tirtayasa, A., Industri, J. T., Teknik, F., Sultan, U., Tirtayasa, A., Map, N. B., Pendahuluan, I., Pandeglang, K., Tangerang, K., Serang, K., Serang, K., Tangerang, K., & Selatan, K. T 2018, *Pemetaan Keluhan Cidera Otot Rangka Akibat Kerja Pada Kelompok Wanita Pengolah Ikan Di Daerah Pesisir Kabupaten Pandeglang*. 451–456.

Wiguna, N. P., Wahyuni, N., Indrayani, A. W., Wibawa, A., & Thanaya, S. A. P 2019, The Relationship Between *Smartphone* Addiction And Forward Head Posture In Junior High School Students In North Denpasar. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 0(0), 84–89. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/view/5268>

Williams, B., & Sawyer, S 2010, *Using Information Technology 9e Complete Edition*. <https://books.google.com/books?id=4elfpgaacaaj&pgis=1>