

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kusuma, A. Widodo, D. O. (2019). Upaya Preventif dan Edukatif De Quervain's Syndrome pada Pengguna Smart Phone di Kalangan Remaja. *Jurnal Pendidik Biologi Undiksha*, 6(1), 44–51.
- Ali, M., M. Asim, S. H. Danish, F. Ahmad, A. Iqbal, S. D. Hasan. 2014. Frequency of de quervain's tenosynovitis and its association with sms texting. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal*. 4(1): 74-78
- Alshagga, M.A., Nimer, A.R., Yan, L.P. et al. (2013). Prevalence and factors associated with neck, shoulder and low back pains among medical students in a Malaysian Medical College. *BMC Res Notes* 6, 244 <https://doi.org/10.1186/1756-0500-6-244>
- Ansar dan Surdayanto. 2011. Biomekanik Osteokinematika dan Arthokinematika. Kementerian Kesehatan RI Politeknik Kesehatan Makasar. Makasar.
- Clarke, M. T. 2004. Overuse Injuries of the Musculoskeletal System. CRC Press. London
- Dahlan, M. S. (2014) Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat. Dilengkapi Alikasi Menggunakan SPSS. 6th ed. Jatinagor: Alqaprint; 2014., Salemba Medika.
- Darmalaksana, W., Hambali, R., Masrur, A., & Muhlas. (2020). Analisis Pembelajaran Online Masa WFH Pandemic Covid1-19 sebagai Tantangan Digital Abad 21. Karya Tulis Ilmiah (KTI) Masa Work From Home (WFH) Covid-19, I(1), 1-10.
- David, J. Magee. 2006. Orthopedic physical assessment. Saunders Elsevier. Amsterdam
- Discher, Michelle. 2007. De Quervain's Tendinitis. Occupational Helath, Ergonomic and Risk Management Specialist. *Journal of American*. 30(4): 225–230.
- Dzikrillah, N (2015). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Studi Kasus Pt. Tj Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2015), Vol. 3 No. 3, 150 – 155

Arda Maghfira Qathrunnada, 2022

HUBUNGAN DURASI PENGGUNAAN DAN POSTUR PENGGUNA SMARTPHONE TERHADAP RISIKO NYERI PERGELANGAN TANGAN PADA MAHASISWA AKTIF FAKULTAS KEDOKTERAN UPN VETERAN JAKARTA TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Enriquez, M. A. S. (2014). Students ' Perceptions on the Effectiveness of the Use of Edmodo as a Supplementary Tool for Learning. DLSU Research Congress. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> .
- Fedorczyk, J. M. 2012. Tendinopathies of the elbow, wrist, and hand: histopathology and clinical considerations. *Journal of Physiotherapy*, 25(2): 191–200.
- Firman, Sari Rahayu Rahman (2020). Pembelajaran Online di Tengah Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Educational Science (IJES)*, 2(2), 81-89
- Ganong WF (2012). Ganong's medical physiology. Terjemahan M. Djuhari Widjajakusumah. Edisi ke 24. Jakarta: EGC, pp: 487-489.
- Gikas, J., & Grant, M. M. (2013). Mobile computing devices in higher education: Student perspectives on learning with cellphones, smartphones & social media. *Internet and Higher Education*, 19, 18-26.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.iheduc.2013.06.002>
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Haikal, S. M. S., Hutahaean, Y. O., & Nuryanto, M. K. (2020). Hubungan Durasi Rata-Rata Penggunaan Smartphone dengan Kejadian Tenosynovitis De Quervain. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 10(1), 37. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v10i1.204>
- Haque, A. T. M. E., Sugathan, S., Ali, O., Islam, Z., & Haque, M. (2016). Use of electronic devices by the medical students of UniKL-RCMP, Malaysia, and its influence on academic performances. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 6(1), 38–45. <https://doi.org/10.5455/njppp.2015.5.2709201577>
- Hetaimish, B., Bossei, A., & Turkstani, G. (2020). Prevalence of De-Quervain's Tenosynovitis among Medical Professionals. *World Family Medicine Journal/Middle East Journal of Family Medicine*, 18(1), 125–131. <https://doi.org/10.5742/mewfm.2020.93738>
- Hidayat, T. 2011. Pengaruh Lama Bermain Playstation Terhadap Terjadinya De Quervain Syndrome di Desa Bener, Kecamatan Ngrampal, Kabupaten Sragen. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Hui, R. H., Leung, S. N., Cheung, T. C., Chu, E. M., Fong, J. Y., Lau, I. W., Leung, V. Y., Leung, E., Yip, K. Y., Yung, V., Chen, C., & Chan, L. (2016). Preclinical medical students' usage of electronic devices in lectures: A cross-sectional study. *Digital Medicine*, 2(2), 64. <https://doi.org/10.4103/2226-8561.189521>
- Inggih, P. 2011. Hubungan lama short message service terhadap risiko terjadinya de quervain syndrome pada pengguna handphone jenis qwerty. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Kumar, V., & Nanda, P. (2018). Social Media in Higher Education. *International Journal of Information and Communication Technology Education*. <https://doi.org/10.4018/ijicte.2019010107>
- Kuntarto, E. (2017). Keefektifan Model Pembelajaran Daring Dalam Perkuliahan Bahasa Indonesia Di Perguruan Tinggi. *Indonesian Language Education and Literature*, 03, 102.
- Korucu, A. T. and Alkan, A. (2011) 'Differences between m-learning (mobile learning) and e-learning , basic terminology and usage of m-learning in education', *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Elsevier B.V., 15, pp. 1925–1930.
- Maharani, O., & Djunaedi, Z. (2015). *Analisis Tingkat Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif yang Mengarah Repetitive Strain Injury pada Mahasiswa Pengguna Handphone di Universitas Indonesia Tahun 2015*. [http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2018-10/S59533-Octavia Maharani](http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2018-10/S59533-Octavia%20Maharani)
- Miller, Herman. 2005. All thumb : the ergonomic implication of text messaging. <http://Hermanmiller.inc./org>. (diakses 20 september 2020)
- Mongkonkansai, J., Madardam, U., & Veerasakul, S. (2020). Smartphone Usage Posture (Sitting and Lying Down) and Musculoskeletal Symptoms among school-aged children (6-12 years old) in Nakhon Si Thammarat ,Thailand. *Walailak University*, 1–18.
- Mustafa, Haque, M, D. 2009. Carpal Tunnel Syndrome. Georgetown Univenyerity Hospital USA: U.S. Departmen of Helath and Human Services. Office on Women's Helath Association. USA.
- Namwongsa, S., Puntumetakul, R., Neubert, M. S., Chaiklieng, S., & Boucaut, R. (2018). Ergonomic risk assessment of smartphone users using the Rapid Upper Limb Assessment (RULA) tool. *PLoS ONE*, 13(8), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203394>

Arda Maghfira Qathrunnada, 2022

HUBUNGAN DURASI PENGGUNAAN DAN POSTUR PENGGUNA SMARTPHONE TERHADAP RISIKO NYERI PERGELANGAN TANGAN PADA MAHASISWA AKTIF FAKULTAS KEDOKTERAN UPN VETERAN JAKARTA TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Nisa, Z. U., B. Umar, T. U. Hassan. 2016. Prevalence of De Quervain's Syndrome Among Young Mobile Phone User. *Journal of Riphah College of Rehabilitation Sciences*. 4(1): 22-24.
- Oswald, C. 2013. Texting and Video Game Use: Tendinitis Tenosynovitis and Arthritis Risk to Children and Teens. Diakses tanggal 16 November 2020
<http://www.musclecare.net/wp-content/uploads/2013/05/Texting-and-video-game-use.pdf>.
- Oxford English Dictionary. 2013. *Little Oxford English Dictionary*. California: Oxford University Press
- Palupi, D. A., Sarjana, W., & Hadiati, T. (2018). Hubungan Ketergantungan Smartphone Terhadap Kecemasan Pada Mahasiswa Fakultas Diponegoro. *JKD (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 140–145.
- Papa, J. A. 2012. Conservative management of De Quervain's stenosing tenosynovitis: A case report. *Journal of Physiotherapy*. 56(6): 112-20.
- Pamungkas, Nanda Prayoga (2019) HUBUNGAN DURASI BERMAIN GAME ONLINE PUBG MOBILE TERHADAP RISIKO DE QUERVAIN'S SYNDROME PADA MAHASISWA DI KOTA MALANG. Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Peters, P. K., Eathrome, W. Scott. 2005. *The wrist: common Injuries and Management*, Elsevier Saunders. Amsterdam
- Pusdiklat Kemdikbud. (2020). SURAT EDARAN MENDIKBUD NO 4 TAHUN 2020 TENTANG PELAKSANAAN KEBIJAKAN PENDIDIKAN DALAM MASA DARURAT PENYEBARAN CORONA VIRUS DISEASE (COVID-19) . Pusdiklat Pegawai Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. <https://Pusdiklat.Kemdikbud.Go.Id/>.
- Puts, R dan Pabst, R. 2007. *Atlas of Human Anatomy General Anatomy and Musculoskeletal System* 15th edition. Elsevier : Canada.
- Riadi, M. 2014. Analisis Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). Diakses pada tanggal 30 Desember 2020. <https://www.kajianpustaka.com/2014/06/analisis-metode-rapid-upper-limb.html>

Arda Maghfira Qathrunnada, 2022

HUBUNGAN DURASI PENGGUNAAN DAN POSTUR PENGGUNA SMARTPHONE TERHADAP RISIKO NYERI PERGELANGAN TANGAN PADA MAHASISWA AKTIF FAKULTAS KEDOKTERAN UPN VETERAN JAKARTA TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Rohideta, S. M., H. Asnawi, Irfanuddin. 2017. Hubungan Durasi Penggunaan Playstation dengan De Quervain's Syndrome pada Pemain Playstation di Rental Playstation Kelurahan Puncak Sekuning Palembang. *Jurnal Kedokteran Sriwijaya*. 49(1): 50-56.
- Sastroasmoro, S 2011. *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*, Sagung Seto : Jakarta.
- Sehar, Bismillah et al. (2018). Frequency of thumb pain among mobile phone user students. *Journal of Sheikh Zayed Medical College [JSZMC]*. 9 (2): 1406-1408
- Sherwood, L. 2013. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Siswanto. 2016. *Metodologi Penelitian Kesehatan Kedokteran*. Bursa Ilmu. Yogyakarta
- So, S. (2016). Mobile Instant Messaging Support for Teaching and Learning in Higher Education. *Internet and Higher Education*, 32-42.
- Sopiyudin Dahlan, M. (2013) 'Besarnya Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan', Salemba Medika.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sukania, I Wayan, Lamto W, Desica N. 2013. Identifikasi Keluhan Biomekanik dan Kebutuhan Operator Proses Packing di PT X. Jakarta: Program Studi Teknik Industri Universitas tarumanagara Jakarta
- Susihono Wahyu, Prasetyo Wahyu. 2012. Perbaikan postur kerja untuk mengurangi keluhan Muskuloskeletal dengan pendekatan metode Owass. Cirebon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Jurusan Teknik Industri – Fakultas Teknik.
- Tantur, S. (2019) *Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika. doi: 10.1016/j.jbankfin.2012.03.021.
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Solo : Harapan Press Solo. Revisi Edisi : 2

- Tayyari, F., & Smith, J. L. (1997). *Occupational Ergonomics: Principles and Applications* (p. 1). London: Chapman & Hall.
- Vekariya, D., B. Jagad. 2017. A study to find out frequency of de quervain' tenosynovitis in mobiles user. *Indian Journal of Physical therapy* 5. Shri K.K.Sheth Physiotherapy College. Rajkot. 5(1): 32-25.
- Wicaksono,R. Suroto. Widjasena, B. 2016. Hubungan Postur, Durasi Dan Frekuensi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Penggunaan Laptop Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Anyeritektur Universitas Diponegoro. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT* (e-Journal) Volume 4, Nomor 3, Juli 2016 (ISSN: 2356-3346)
- Wignjosoebroto, S., Gunani, S., Pawennari A. (2012). Analisis Ergonomi Terhadap Rancangan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Kerja Di Bagian Skiving Dengan Antropometri Orang Indonesia (Studi Kasus Di Pabrik Vulkanisir Ban).
- Williah, Isasalah, dan B. S. Kennedy. 2011. Texting Tendinitis in a Teenager. *The Journal of Family Practice*. 30(4): 80-90
- Yusuf, H., & Wulandari, I. D. (2013). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada De Quervain Syndrome Menggunakan Ultrasound,Tens, dan Terapi Latihan di RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 25 no 1, 51-61.