

DAFTAR PUSTAKA

1. Hardianty F, Yusria B A. Hubungan penggunaan gadget dengan kejadian nyeri kepala pada mahasiswa/i fakultas kedokteran universitas islam sumatera utara. Juni. 2023;22(2).
2. Haning A, Artwan I, Amat A, Kareri D. Hubungan Penggunaan Telepon Seluler dengan Nyeri Kepala Primer pada Mahasiswa Kedokteran Undana. Vol. 21, Hubungan Penggunaan Telepon Seluler Cendana Medical Journal. Kupang, NTT; 2021.
3. Tandy V, Vania A, Barus J. Penatalaksanaan nyeri kepala pada layanan primer. Jurnal berkala neurologi bali. 21 September. 2018;1(3):80–8.
4. Steinmetz J, Seeher K, Schiess N, Nichols E, Cao B, Servili C, et al. Global regional and national burden of disorders affecting the nervous system, 1990-2021: a systematic analysis of the global burden of disease study. Lancelot neurology. 2021
5. Maretzka A, Yusril, Kasrim BI. Hubungan tingkat penggunaan smartphone dengan nyeri kepala primer pada mahasiswa angkatan 2017-2018 program studi pendidikan dokter universitas sriwijaya. Palembang; 2019.
6. Okuma H, Kitagawa Y. Epidemiology of headache. Nihon rinsho. Jurnal kedokteran klinis jepang. p. 1705–11. Vol. 63. Oktober. 2005.
7. Rizzoli P, Mullally W. Headache. Jurnal kedokteran amerika. 2018. p. 17–24. Vol. 131. September. 2017.
8. Fardhika, Pujarini LA, Niriawati DD. Hubungan kecemasan dengan tension-type headache di poliklinik saraf rsud dr. Moewardi. Skripsi. FK UMS. Surakarta. 2015.
9. Yasa I, Widyadharma E, Adnyana O. Anxiety Correlated with Tension-Type Headache in Medical Student of Faculty of Medicine Udayana University. Neurological Association. Makassar, 7–9 Agustus 2015.

10. Saydam G. Sistem telekomunikasi di Indonesia. Edisi 3. Bandung. 2006. ISBN 979-8433-77-4
11. Pahlevi R. Penetrasi Internet di Indonesia (2018-2022). Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII). 2022.
12. Kivanc SA, Budak BA, Ulusoy MO, Olcaysu OO, Yesilirmak N. Relation between Smartphone Use and Unilateral Ocular Pain and Headache [Internet]. Current Perspectives on Less-known Aspects of Headache. InTech; 2017. Available from: <http://dx.doi.org/10.5772/66624>
13. Neurol L, Olesen J. Komite klasifikasi sakit kepala dari masyarakat sakit kepala internasional (IHS). Klasifikasi internasional gangguan sakit kepala, edisi ke-3 .Vol. 38, Cephalgia. Januari. 2018. p. 1–211.
14. Marhaeni H, Sutarsih T, Maharani K, Ismartini P, Oktora R, Fernando E. Statistik Telekomunikasi Indonesia 2022. Badan Pusat Statistik. Agustus 2023.
15. Kementerian komunikasi dan informatika. Survey penggunaan TIK serta implikasinya terhadap sosial budaya masyarakat. Badan penelitian dan pengembangan sumber daya manusia. Januari. 2018;1–30.
16. Anke CW, Wang L, Buring J, Sesso HD, Kurth T. Migrain, penambahan berat badan dan risiko kelebihan berat badan atau obesitas: studi kohort prospektif. Cephalgia; 32(13): 963–971. 8 Agustus. 2012.
17. Nurwulandari I, Fibriani AR, Mahmudah N. Hubungan penggunaan media elektronik dengan nyeri kepala pada remaja di Surakarta. 2014.
18. Oroh K, Pertiwi J, Runtuwene T. Gambaran penggunaan ponsel pintar sebagai faktor risiko nyeri kepala primer pada mahasiswa angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. e-Clinic (eCl). Juni 2016;4(2).
19. Harahap DS. Hubungan penggunaan handphone dengan nyeri kepala primer pada mahasiswa fk angkatan 2016. Sumatera Utara. 2017.
20. Wijaya A, Sugiharto H, Zulkarnain M. Hubungan kecemasan dengan nyeri kepala tipe tegang pada mahasiswa program studi pendidikan dokter fk

- unsri angkatan 2013. Jurnal kedokteran sriwijaya. Januari. 2019; Vol 2, No 1 :7–13.
21. Sanu, 2015. Hubungan Intensitas penggunaan Ponsel Pintar dengan adanya keluhan penglihatan pada siswa kelas XI jurusan UPW di SMK Negeri 1 kota Gorontalo. pp. 1-9.
22. Hidayatulloh MD. Perkembangan teknologi 5G [Internet]. 2021 Jan [dikutip 26 Juni 2024]. Tersedia pada:
https://www.researchgate.net/publication/348281531_Perkembangan_Teknologi_5G
23. King S. et al. Gangguan sakit kepala dalam farmakoterapi. Pendekatan patofisiologis. McGraw-Hill companies. 2015.
24. Hamada AJ, Singh A, Agarwal A. Cell Phones and their Impact on Male Fertility: Fact or Fiction The Open Reproductive. Science Journal,5:125-137. 2011.
25. Hong W, Liu RD, Ding Y, Wang J, Jiang R, Jiang S. Self-esteem level and smartphone use in Chinese adolescents: the role of self-esteem stability. Current Psychology. (2021). <https://doi.org/10.1007/s12144-021-01543-8>.
26. Almesned IS, et al. Prevalence of primary headache among medical students at King Saud bin Abdulaziz University for Health Sciences, Riyadh, Saudi Arabia. J Family Med Prim Care 2018;7:1193-6.
27. Newsom R, Singh Abhinav. Blue light : what it is and how it affects sleep. Sleep foundation. 2024
28. Ishii M, Katoh H, Kasai H, Ishibashi M. Relationship between migraine and internet addiction in pharmacy students. Vol. 1, Japan J Res. 2020.
29. Liang J, Zhou Z, Xiao Z, Liu H, Lu Z, Su L, et al. Analysis of Electromagnetic Interference for Anti-Medal UHF RFID Temperature Tag in High Power Electronic Equipment. Electronics [Internet]. 2023 Jan 1 [cited 2024 May 19];12(17):3577. Available from: <https://www.mdpi.com/2079-9292/12/17/3577>

30. Swamardika IBA. Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik terhadap Kesehatan Manusia (Suatu Kajian Pustaka). Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehat Mns. 2009;8(1):1–4.
31. Purwati DD. Pengaruh Penggunaan Smartphone dalam Aktivitas Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII Di SMP Negeri 7 Kota Kediri Tahun Pelajaran 2016/2017. Undergraduate S1 thesis, IAIN Kediri. 2017.
32. Jamun YM, Ntelok ZRE. Dampak Penggunaan Smartphone di Kalangan Mahasiswa. Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan. 1 Mei 2022;4(3):3796–803.
33. Bamuhair SS, Farhan A, Althubaiti A, Agha S, Rahman S, Ibrahim NO. Sources of stress and coping strategies among undergraduate medical students enrolled in a problem-based learning curriculum. Depression. 2015;20:33.

