

DAFTAR PUSTAKA

Afnilia Yulaiyah, E. K. (2018) ‘Hubungan Perilaku Penggunaan Gadget Dengan Tingkat Daya Lihat Anak Usia Prasekolah Di Tk Aba Tegalrejo Yogyakarta’.

Arikunto, S (2006) *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek (revised edition)*. Rineka Cipta.

Astuti Setiyani, Sukesi, E. (2016) *Asuhan Kebidanan Neonatus Dan Anak Pra Sekolah*. jakarta: kemenkes RI.

Bebasari E (2015) ‘Gangguan tajam penglihatan pada anak sekolah dasar kelas V dan kelas VI di SDN 017 Bukit Raya Pekanbaru tahun 2014’, 2(2), pp. 1–10.

winoto ‘Should you be worried about blu light?’ Available at: <https://www.ao.org/eye-health/tips-prevention/should-you-be-worried-about-blue-light>.

Cindy Chias Arthy Dkk. (2019) ‘Indonesian Version of Addiction Rating Scale of Smartphone Usage Adapted from Smartphone Addiction Scale-Short Version (SAS-SV) In Junior High School’, 7(19), pp. 3235–3239.

Dahlan, Sopiyudin. (2014) *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. 6th edn. Jakarta: Salemba Medika.

David turbert, dan G. (2019) ‘Low Vision Diagnosis and Treatment’.

French, A. N., Ashaby, R. S., Morgan, I. G., & Rose, K. A. (2013) ‘Time outdoors and the prevention of myopia. Experimental Eye Research’, 1(14), pp. 58–68.

Handrianto, P. (2013) ‘Dampak Smartphone’. Available at: http://sainsjournalfst11.web.unair.ac.id/artikel_detai%0A %0A.

Hidayat, A. (2009) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik. Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Kemenkes RI. (2014) ‘Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan’.

Kemenkes RI. (2016) ‘Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak’.

Kemenkes RI. (2020) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak’.

Kemenkes RI. (2018) ‘SITUASI GANGGUAN PENGLIHATAN’.

Kominfo Jateng. (2017) ‘LAPORAN TAHUNAN DINAS KOMUNIKASI DAN

INFORMATIKA PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2017”.

- Khan, MM. (2008) ‘Adverse effects of excessive mobile phone use. Int J Occup Med Environ Health’, 21(4), pp. 289–93.
- Khuzma Rizky Rahmawati, K. Y. F. La (2017) ‘Pengalaman menjadi ibu di era digital : Interpretative Phenomenological Analysis’, 6(4), pp. 387–395.
- Kim, H. (2013) ‘Exercise rehabilitation for smartphone addiction. J Exerc Rehabil’, 9(6), pp. 500–5.
- Muduli, JR. (2014) ‘Addiction to technological gadgets and its impact on health and lifestyle’. Available at: http://ethesis.nitrkl.ac.in/5544/1/e-thesis_19.pdf.
- Novitasari W, Khotimah N. (2016) ‘Dampak Penggunaan Gadget Terhadap Interaksi Sosial Anak Usia 5-6 Tahun. Jurnal PAUD Teratai’, 5(3).
- Nurrachmawati (2014) ‘Pengaruh sistem operasi mobile android pada anak usia dini. jurnal pengaruh system operasi mobile android pada anak usia dini. Jurnal Pengaruh Sistem Operasi Mobile Android Pada Anak Usia Dini’.
- Oulasvirta A., Rattenbury T., Ma L., R. E. (2012) ‘Habits make smartphone use more pervasive. Personal and Ubiquitous Computing’, 16(1), pp. 105–114.
- Pratama AR. (2018) ‘Investigating Daily Mobile Device Use Among University Students in Indonesia. IOP Conf Ser Mater Sci Eng’, 325(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1757899X/325/1/012004>.
- Pravita (2010) ‘Skrining Penglihatan (Visus) Tahun Sekolah Dasar’. Available at: Journal.respati.ac.id//.../3.%2520Jurnal%2520Nur%25diakses.
- Pertiwi, MS. (2018) ‘Gambaran perilaku penggunaan gawai dan kesehatan mata pada anak usia 10-12 tahun. J Keperawatan Muhammadiyah’, 3(1), pp. 28–34.
- Porotu LI, Joseph WBS, S. R. (2014) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan ketajaman penglihatan pada pelajar sekolah dasar’. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id>.
- Ross and Wilson.(2016) *Dasar-dasar anatomi dan fisiologi*. Jakarta: Edisi Indo.
- Sari, T.P & Mitsalina, A . . (2016) ‘Pengaruh Penggunaan Gadget terhadap Personal Sosial Anak Usia Pra Sekolah di TK AlMukmin. Jurnal Profesi’, 13(2), pp. 72–78.
- Stelmack JA, Rosenbloom AA, Brenneman CS, S. T. P. (2003) ‘Perceptions of the need for low vision devices. J Vis Impair Blind’, 97(9), pp. 521–35.

Subrahmanyam K, Greenfield P, Kraut R, G. E. (2001) ‘The impact of computer use on children’s and adolescents’ development.’, 22(1), pp. 7–30.

Sudarmawan (2009) *Interaksi manusia dan komputer*. Yogyakarta: CV Andi offset.

Swarjana, I.K . (2016) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.

Swamardika IBA. (2009) ‘Pengaruh radiasi gelombang elektromagnetik terhadap kesehatan manusia. Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehat Mns’, 8(1), pp. 1–4.

Terri, K. (2019) *Buku ajar keperawatan pediatri*. 2nd edn. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.

Unantenne, N. (2014) ‘Mobile Device Usage Among Young Kids: A Southeast Asia Study. The Asian Parent Insight’. Available at: <https://s3-ap-southeast1.amazonaws.com/tap-sgmedia/theAsianparent+Insights+Device+Usage+A+Southeast+Asia+Study+November+2014.pdf>.

Wahyudi Tri, Setyo, SE, M.Ec., P. . (2017) *Statistik Ekonomi: Konsep, Teori Dan Penerapan*. Malang: UB Press.

Winoto, H. (2013) ‘Dampak Penyalahgunaan Teknologi Komunikasi Gadget pada Anak dan Remaja’. Available at: <http://komunikasi.us/index.php/course/1789-contoh-riset-teknologidankomunikasi>.

Word healt organization, (2010) ‘global data on visual impairment’.

Young, K.S. (2011)*Clinical Assessment of Internet-Addicted Clients*. In K.S. Young & C.N.d. Abreu, eds. *Internet Addiction: A Handbook and Guide to Evaluation*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.

Yudiningrum, F. (2011) ‘Efek Teknologi Komunikasi Elektronik Bagi Tumbuh Kembang Anak. Jurnak Komunikasi Masa’, 4(1), pp. 1–15.