

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana. Jakarta.
- Amelia. 2016. *Keperawatan anak*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anggreini, P. 2016. Prevalensi Miopia Pada Siswa Pengguna *Gadget* Di Kelas 5 Madrasah Ibtidaiyyah Pembangunan UIN Jakarta Tahun Ajaran 2015/2016. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37280/1/P%20ANGGEREINI%20A.STP-FKIK.pdf> [Diakses pada 15 Desember 2020]
- Ernawati W. 2015. *Pengaruh penggunaan gadget terhadap penurunan tajam penglihatan pada anak usia sekolah (6-12 tahun) di SD Muhammadiyah 2 Pontianak selatan*. [Jurnal]. [Pontianak]. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura;
- Firdaus, D., Muflih, & Lestiawati, E. (2017). Hubungan Perilaku Bermain Video Game Online dengan Ketajaman Visus Mata Anak Usia Sekolah. *Medika Respati*, 1–10. medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article
- Harfiyanto, Doni. 2015. “*Pola Interaksi Sosial Siswa Pengguna Gadget Di SMA N 1 Semarang*.” *Journal of Educational Social Studies*.
- Hidayat. 2008. *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A.A. 2014. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Jakarta : Salemba medika
- Hutami, W. D. 2014. Grade students of manggis 1 state elementary school year 2014. Prevalensi Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Kelas 3-6 Sekolah Dasar Negeri 1 Manggis, Karangasem Bali Tahun 2014, 6(1), 102–110. Retrieved from <https://doaj.org/article/2975839e855a4cd9af5268b5bfb4bdf2>
- Iswidharmanjaya, Derry. 2014. *Bila Si Kecil Bermain Gadget*. Jakarta. Bisakimia
- Jannah , Raudatul . 2012. *Gangguan Kesehatan Mata* . Jakarta : Guepedia
- Kumar, N., & Amarnath, M. 2017. *A Review on Effects of Electronic Gadgets on Eye*. *Journal of Ayurveda Physicians & Surgeons*, 5(1), 3–5.
- Mumtaza, H. I. 2019. *Perbedaan Tajam Penglihatan Berdasarkan Pola Penggunaan Gadget Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 2*

Jember. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/90543/Hilya Itsain Mumtaza-152010101132.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/90543/Hilya%20Itsain%20Mumtaza-152010101132.pdf?sequence=1)

- Muri'ah, P. D. 2020. *PSIKOLOGI PERKEMBANGAN ANAK DAN REMAJA*. Batu: Literasi Nusantara.
- Navarona, A. N. I., & Mahawati, E. 2016. *Hubungan Antara Praktek Unsafe Action Dalam Penggunaan Gadget Dengan Keluhan Subyektif Gangguan Kesehatan Mata Pada Murid Sekolah Dasar Islam Tunas Harapan Tahun 2016*. Naskah Publikasi.
- Ningsih. 2017. *Hubungan Lama Penggunaan, Tampilan Layar, Dan Posisi Tubuh Saat Menggunakan Smartphone Terhadap Keluhan Mata Pada Mahasiswa Kedokteran Fakultas Universitas Muhammadiyah Palembang*. Skripsi. Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. 2014. *Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursalam. 2017. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Parenting Today Staff. 2017. How *Gadgets* and Digital Screens Are Harming Your Child. [Serial *Online*]<https://childdevelopmentinfo.com/child-healthnews/how-gadgets-and-digital-screens-are-harming-yourchild/#.W0dm7M997IU> [Diakses pada 14 Desember 2020]
- Porotu, L. I., Joseph, W. B. S., & Sondakh, R. C. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Ketajaman Penglihatan pada Pelajar Sekolah Dasar.[Serial *Online*] <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/7237/6739>. [Diakses pada 14 Desember 2020]
- Purwanto, E.-, Atina, V., & Desylawati, E. S. 2017. *Sistem Pakar Deteksi Dini Gangguan Mata dan Syaraf Akibat Penggunaan Smartphone*. Jurnal Informatika Upgris, 3(2), 152–162. <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1841>
- Puspa, A. K., Loebis, R., & Nuswantoro, D. 2018. The Using of *Gadget* and Its Effect of Decreasing the Quality of Vision in Elementary School Students. *Global Medical and Health Communication (GMHC) Online*, 6(47), 28–33.
- Putri, D. W., & Mulyono, M. 2018. Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, Dan Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.1-10>

- Putri, hindayani nur, Tat Florentianus, & M.A, D. H. (2020). Hubungan Antara Lama Penggunaan, Jarak Pandang Dan Posisi Tubuh Saat Menggunakan Gadget Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Kelas 5 Dan 6 Di Sdk Citra Bangsa Kupang. *CHM-K Applied Scientifics Journal*, 3(1), 27–34.
- Raco, J. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Riskesdas, 2013. *Riset ketajaman penglihatan*, Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian RI
- Saepudin, M. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Subitha, M. 2013. *Pengaruh Komputer Terhadap Kesehatan Mata*. Jakarta : Universitas Guna Dharma.
- Suciana, F. 2016. Hubungan Antara Lama Penggunaan Telepon Genggam Dengan Kelelahan Mata di SMA Negeri 3 Klaten. [Serial *Online*] <http://ejournal.stikesmukla.ac.id> [Diakses pada 15 Desember 2020]
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA
- Sumantri dan Johan Permana.2010. *Strategi Belajar mengajar*, Depdikbud
- Supariasa dkk. 2012. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.
- Yandi, N. 2017. Kesehatan Mata pada Era Layar Digital. *Cdk-258*, 44(11), 788–791. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/702>
- Tamboto, Freelyn Ch. P. 2015. “*Gambaran Visus Mata Pada Senat Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*.” *Jurnal e-Biomedik (eBm)*
- Wea, M.H. 2018. Hubungan Tingkat Penggunaan Smartphone Dengan Kejadian Miopia Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan VII Stikes Citra Husada Mandiri Kupang. *CHMK Applied Science Journal*. Vol. 1(1)11-17
- WHO. 2012. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs282/en/>. diakses pada 04 Desember 202