

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%20UTRI%20ANGGEREINI%20A.STP-FKIK.pdf>
- 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.

Noventi, I. (2019). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DALAM PEMELIHARAAN KESEHATAN MATA DENGAN KETAJAMAN PENGLIHATAN PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI RW 10 DESA KRAMAT JEGU TAMAN SIDOARJO: HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DALAM PEMELIHARAAN KESEHATAN MATA DENGAN KETAJAMAN PENGLIHATAN PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI RW 10 DESA KRAMAT JEGU TAMAN SIDOARJO. *Journal of Health Sciences*, 12(02), 82-89.

Nursalam. 2017. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Pertiwi, M. S., Sanubari, T. P. E., & Putra, K. P. (2018). Gambaran perilaku penggunaan gawai dan kesehatan mata pada anak usia 10-12 tahun. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1).

Marbun, R., Widi, W., & Dea, V. (2021). Edukasi Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Kesehatan Mata Pada Anak. *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)*, 4(4), 907-913.

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.

Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA

Sumantri dan Johan Permana.2010. *Strategi Belajar mengajar*, Depdikbud

Supariasa dkk. 2012. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.

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

Wahyu Hermawan Wicaksono, W. (2020). Hubungan Penggunaan Gadget dengan Gangguan Kesehatan Mata pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Cangkol 03 Mojolaban Sukoharjo (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).

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>

Yulistanti, Y., Rahmalina, R., Hastuti, H., Yuniarti, H., & Yulianti, I. (2021). **PENDAMPINGAN KADER KESEHATAN DALAM PEMERIKSAAN KESEHATAN MATA PADA ANAK USIA SEKOLAH DI KOTA MAGELANG. PROSIDING PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT POLTEKKES KEMENKES TASIKMALAYA, 1(2)**