

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, S.N., Dinata, K. (2015). Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Mahasiswa Semester II Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Skripsi, tidak dipublikasikan, Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Amita. M et all, 2019. *Negative Impacts of Electronic Gadgets on School Going Children in Dakshina Kannada District*. Journal of Advanced Medical and Dental Sciences Research 7(11):66-68.
- Cahyaningsih, Dwi Sulisty. (2011). *Pertumbuhan Perkembangan Anak & Remaja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Devanraja, P, (2020). Visual Acuity of School Age Children in Selected Schools of Pimpri Chinchwad Metropolitan Corporation: A Cross Sectional Study. *Journal of Dental Research and Review*. 6, (1), 59-52
- Gede A, dkk (2020) Hubungan Antara Lama Penggunaan, Jarak Pandang Dan Posisi Tubuh Saat Menggunakan Gagdet Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Kelas 5 Dan 6 Di Sdk Citra Bangsa Kupang. *Intisari Sains Medis*. Vol.11 No.2
- Guan, H, (2019). Impact of various types of near work and time spent outdoors at different times of day on visual acuity and refractive error among Chinese school-going children. *PLoS ONE* ,14,(4),1-13
- Hartono. (2009). *Simptomalogi dalam Neuro-Oftalmologi*. Yogyakarta:

Pustaka Cendekia Press.

Irawan,J.(2013).Pengaruh kegunaan gadget terhadap Kemampuan Bersosialisasi pada Remaja. Fakultas Psikologi Univesitas Islam Riau. Diakses tanggal 4 Januari 2017 dari jurnal. Uir. ac.id / index. Php/ JAN/ article/ download/ 422/359.

Ilyas, S. (2006). *Kelainan Refraksi dan Kacamata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Ilyas, S. (2013). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Imron, R. (2017). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Perkembangan Sosial Dan Emosional Anak Prasekolah Di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Keperawatan*, XIII, (2), 148-154.

Iswidharmajaya D & Agency B. Panduan bagi orang tua untuk memahami factor-faktor anak kecanduan gadget. Bisakimia; 2014.

James, (2006). *Oftalmologi EMS Edisi Sembilan*. Penerbit Erlangga Ciracas Jakarta.

Muallima,N., Ami,F., Rezky K.P., (2019). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Smp Unismuh Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7, (2), 79-85.

Nursalam (2016) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*.Edisi.4. Jakarta : Salemba Medika.

Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan*

Praktis. Jakarta: Salemba Medika.

Nur Putri Hidayani, F, dkk. (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.

Olver J, Cassidy L (2011). *Ophthalmology at a Glance*. Oxford: Blackwell Publishing Ltd.

Pusat data dan Informasi kementerian kesehatan RI PUSDATIN (2018) 'Situasi Gangguan Penglihatan', Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI (Diakses pada tanggal 25 November 2020).

Rideout, V. Zero to eight: electronic medis in the lives of infants, toddlers and preschoolers. Common Sense Media Research Study; 2013.

Rowan C. The impact of technology on the developing child [internet].US: TheHuffington Post; 2013 [diubah juli 2013;diakses pada 31 Maret 2017].Dari:http://www.huffingtonpost.com/cris-rowan/technology-children-negative-impact_b_3343245.html.

Sigman A. The impact of screen media on children: a eurovision for parliament;2010. 89-109.

Staburger VC. Children, adolescents, obesity and the media. *Pediatrics*; 2011.

Shahibatul H, dkk (2020). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Kuantitas Tidur Dan Kualitas Tidur Pada Anak Sekolah (Kelas IV

Dan V) Di Sd Negeri 182 Kota Pecan Baru. *Jurnal keperawatan abdurarab* Vol. 4 No.1

Thom, L, dkk, (The prevalence and causes of decreased visual acuity – a study based on vision screening conducted at Erukweni and Mzuzu Foundation Primary Schools, Malawi. *Clinical Optometry*. 2017, (9). 1-10

Unit Pelaksana Teknis Daerah Balai Kesehatan Mata dan Olahraga Masyarakat (2015) 'Kasus Kelainan Mata di Kota Samarinda.

Ubajaka, C, dkk,(2016). Visual Acuity Status amongst Secondary School Students in South East, Nigeria. *American Journal of Medicine and Medical Sciences*,6(5),152-159.

Porotu'o, L, dkk (Faktor-faktor yang berhubungan dengan ketajaman penglihatan pada pelajar sekolah dasar katolik santa theresia 02 kota manado.*Kesmas*,4,(1),31-38.

Widea Ernawati. Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Penurunan Tajam Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) di SD Muhamadiyah2 Pontianak Selatan. 2015.