

## DAFTAR PUSTAKA

- Chusna, P. A. (2017) *Pengaruh Media Gadget Pada Perkembangan Karakter Anak*. Tulungagung: STIT Al-Muslibun.
- Ali Mohammad&Mohammad Asrori(2014).*Pesikologi Remaja*.Jakarta :PT.Bumi Aksara
- Dharma, kelana kusuma (2011) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Djua, N. (2015) ‘Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Progresivitas Penderita Miopia di Poliklinik Mata RSUD Prof. DR. H. Aloe Saboe. Skripsi, tidak dipublikasikan, Gorontalo, Universitas Negeri Gorontalo, Indonesia.’
- E., K. (2011) *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Handriani, M. (2016) ‘Pengaruh Unsafe Action Penggunaan Gadget Terhadap Ketajaman Penglihatan Siswa Sekolah Dasar Islam Tunas Harapan.Skripsi, tidak dipublikasikan, Semarang, Universitas Dian Nuswantoro, Indonesia.’
- Ilyas (2016) *Kelainan Refraksi dan Kacamata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2010) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Dewati,T.C.,Triyono.&Widada.(2016).Hubungan Keterampilan Sosial dan Penggunaan Gadget smartphon dengan Prestasi Belajar Siswa SMA NEGERI 9 Malang.Jurlan Kajian Bimbingan.
- Hurlock(2012)*Pesikologi Perkembangan*.Jakarta
- Politton,M.(2018).Batasan Penggunaan Gadget Oleh Anak Sesuai Dengan Umurnya.[Online]
- Ilyas, S. (2013). Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.Erl
- Roadathul ,Jannah,.(2010).Gangguan Kesehatan Mata:Guepedia.angga.
- Kusmiran E.(2011)*Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*.Jakarta:Salemba Medika.
- Konseling,1(3),ISSN:25033417.Tersedia.Dalam:<http://journal2.um.ac.id/index.php/jkbb/article/view/618/385>[Diakses 10 Fembruari 2017].
- Sarwono(2010)*Pesikologi Remaja*.Jakarta:Rajawali Pers.
- Long, J. *et al.* (2017) ‘Viewing distance and eyestrain symptoms with prolonged viewing of smartphones’, *Clinical and Experimental Optometry*, 100(2), pp. 133–137. doi: 10.1111/cxo.12453.
- Soetjningsih(2010). Bahan Ajar:Tubuh Kembang Remaja dan Permasalahannya. Jakarta:Sagung Seto.
- Muallima, N., Febriza, A. and Putri, R. K. (2019) ‘Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Penurunan Tajam Pada Siswa Smp Unismuh Makasar’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7, pp. 79–85.
- Nourmayanti, D. (2009) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata

pada Pekerja Pengguna Komputer di Corporate Customer Care Senter (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia. Skripsi, tidak dipublikasikan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Dan Ilmu'

Nurhakim, S. (2015) *Buku Pintar Dunia: Dunia Komunikasi dan Gadget*. Jakarta: Bestari Buana Murni.

Permana, Koesyanto, M. (2015) 'Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pekerja Rental Komputer di Wilayah UNNES. *Unnes Journal of Public Health*, 3.'

Puspa, A. K., Loebis, R. and Nuswantoro, D. (2018) 'Pengaruh Penggunaan Gadget terhadap Penurunan Kualitas Penglihatan Siswa Sekolah Dasar', *Global Medical and Health Communication*, 6(47), pp. 28–33. doi: 10.29313/gmhc.v6i1.2471.

Rahmat, N. N. . dkk (2017) 'Duration of Gadget Usage Affects Eye Fatigue in Students Aged 16-18 Years', *Health Notions*, 1(4), pp. 335–340. Available at: <http://heanoti.com/index.php/hn/article/view/hn1409>.

Rahmayani, I. (2015) '<http://www.tempo.co/read/kolom/2015/10/02/2310/Indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia>.'

Rozi, A. (2015) 'Hubungan Kebiasaan Membaca Dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan di SD Santo Antonius 02 Banyumanik. Skripsi, tidak dipublikasikan, Semarang, STIKES Ngudi Waluyo Unggaran, Indonesia.'

Santoso (2012) *Teori-teori Psikologi Sosial*. Bandung: PT Refika Aditama.

Setiawan, A., & Haryanto, A. T. (2017) '<http://m.viva.co.id/berita/fokus/561294-gadget-bisa-mengancam-anak-anak>. [Diakses bulan September 2017].'

Simamora, A., S. (2016) 'Persepsi Orang Tua Terhadap Dampak Penggunaan Gadget Pada Anak Usia Sekolah Di Perumahan Bukit Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Bandar Lampung. Lampung: Universitas Lampung.'

Sumakul, J. J., Marunduh, S. R. and Doda, D. V. D. (2020) 'Hubungan Penggunaan Gawai Dan Gangguan Visus Pada Siswa Sma Negeri 1 Kawangkoan', *Jurnal e-Biomedik*, 8(1), pp. 28–36. doi: 10.35790/ebm.8.1.2020.27140.

Wahyuningrum, T. and Prameswari, V. E. (2018) 'THE RELATIONSHIP BETWEEN GADGET ADDICTION AND VISUAL ACUITY IN ELEMENTARY SCHOOL STUDENT OF MLIRIP II Bina Sehat PPNI health science institute Mojokerto regency East Java Indonesia Keywords Duration , frequency , type of gadget and visual acuity increased', 2, pp. 217–221.

Kementrian Kesehatan Indonesia, (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

WHO. *World Health Statistic*, (2015): World Health Organization, 2015.

Soetjningsih, (2014). *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. SagugSeto: Jakarta.

Rahmayani, Indah. (2015): <http://www.tempo.co/read/kolom/2015/10/02/2310/Indonesia->

raksasa-teknologi-digital-asia.

Warisyah, Y. (2015) *Pentingnya Dialogis orang tua dalam penggunaan gadget pada anak*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Pendidikan.

WHO (2015) 'World Health Statistic : Worl

Yusuf, Syamsu. 2011. Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja . Bandung : PT. Remaja Rosdakarya. d Health Organization, 2015.'

Pratiwi, S.E. (2019). Pengaruh Bermain Peran Terhadap Interaksi Sosial Pada Anak Pengguna Gadget Di SD NEGERI 3 KLATEN. Skripsi STIKES Muhammadiyah Klaten.

Muntaza, I.H. (2019). Perbedaan Tajam Pengelihatan Berdasarkan Pola Penggunaan Gadget Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 JEMBER. Skripsi UNIVERSITAS JEMBER.