

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian Kesehatan Indonesia*. (2009). Retrieved from Profil Kesehatan Indonesia: <https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Blue Light From Phones Speeds Up Blindness, Study Claims*. (2022). Retrieved from The Huffington Post: [www.huffingtonpost.co.uk](http://www.huffingtonpost.co.uk)
- Aditya, & Asthiningsih, W. (2021). Hubungan Kebiasaan Membaca Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah : Literature Review. *Borneo Student Research*, Vol3(1): 139-149.
- Anugrahana, A. (2020). Hambatan, Solusi dan Harapan: Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19 Oleh Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Prndidikan dan Kebudayaan: Scholaria*, Vol10(3): 282-289.
- Assidiqi, H., & Sumarni, W. (2020). Pemanfaatan Platform Digital di Masa Pandemi Covid-19. *Prossiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*, Vol3(1): 299-303.
- Atsani, Z. (2020). Transformasi Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Studi Islam : Al Hikmah*, Vol1(1): 82-93.
- Daheri, M., Juliana, Deriwanto, & Amda, D. (2020). Efektifitas WhatsApp Sebagai Media Belajar Daring. *Jurnal Basicedu*, Vol4(4): 775-783.
- Desinigrum, R., & Prihatsanti, U. (2012). Studi Deskriptif Mengenai Frekuensi Menonton Televisi Dan Main Game Elektronik Pada Anak Di Semarang. *Jurnal Psikologi Pitutur*, Vol1(2): 72-77.
- French, N., Ashby, S., Morgan, G., & Rose, A. (2013). Time Outdoors and The Prevention Of Myopia. *Experimental Eye Research Journal*, 1-11.
- Goldschmidt, E., & Jacobsen, N. (2014). Genetic and Environmental Effects on Myopia Development and Progression. *Cambridge Ophtalmological Symposium*, Vol 28; 126-133.
- Guyton, C., & Hall, E. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Elsevier.
- Handarini, I., & Wulandari, S. (2020). Pembelajaran Daring Sebagai Upaya Study From Home (SFH) Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, Vol8(3): 496-503.
- Hidayah, N., Daulay, R., & Permana, I. (2016). Kondisi Penurunan Ketajam Penglihatan Anak di SDN Sungai Jingah 4 Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, Vol7(2): 185-192.
- Hidayani, P., Tat, F., & Djogo, A. (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 Scientific Journal*, Vol3(1): 27-34.

Julita. (2018). Pemeriksaan Tajam penglihatan Pada Anak Dan Refraksi Siklopegik: Apa, Kenapa, Siapa? *Jurnal Kesehatan Andalas*, 51-54.

Juneti, Bebasari, E., & Nukman, E. (2015). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Tajam Penglihatan Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V Dan Kelas VI Di SDN 017 Bukit Raya Pekan Baru Tahun 2014. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau*, 2(2):2-10.

Kalangi, W., Rares, L., & Sumual, V. (2016). Kelainan Refraksi Di Poli Klinik Mata RSUP Prof. Dr. R. D Kandou Manado Periode Juli 2014 - Juli 2016. *Jurnal Kedokteran Klinik* , Vol1(1): 83-91.

Kemendikbud. (2020). *Peraturan Menteri (Permen) Nomor 23 Tahun 2017 Tentang Pelaksanaan Pendidikan Dalam Masa Darurat Covid-19*. Jakarta: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/03/mendikbud-terbitkan-se-tentang-pelaksanaan-pendidikan-dalam-masa-darurat-covid19>.

KEMENDIKBUD. (2020). *Surat Edaran Tentang Pedoman Penyelenggaraan Belajar Dari Rumah Dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease (Covid-19)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Kemenkes, R. (2018). *Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khoiriyah, A., Jayanti, S., & Widjasena, B. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan, Kelelahan Mata dan Gangguan Ketajaman Penglihatan Pada Pekerja Bagian Inspecting PT. Tekstil X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol7(4): 67-73.

Kim, J., Lim, Y., Gu, N., & Park, Y. (2017). Visual Fatigue Induced by Viewing a Tablet Computer with a High Resolution Display. *Korean Journal of Ophthalmology*, 31(5): 388-393.

Kurniawan, & Nasir, M. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Implementasi E-Learning Di Kalangan Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta Di Kota Palembang. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi, dan Kesehatan*, Vol4(1): 505-512.

Li, M., Li, Y., Kang, T., Zhou, Y., Liu, R. L., Li, H., et al. (2015). Near Work Related Parameters and Myopia in Chinese Children : the Anyang Childhood Eye Study. *PLoS ONE*, 10(8): 1-13.

Moore, L., Deane, D., & Galyen, K. (2012). E-Learning, Online Learning, and Distance Learning Environments: Are they the same? *Journal Internet and Higher Education*, Vol14(2): 129-135.

- Mustafa, D., Ashariana, & HS, S. (2021). Dampak Kebiasaan Menonton Televisi Terhadap Perilaku Anak (Deskripsi Murid SD Inpres Antang II Kota Makassar). *Jurnal Ilmu Komunikasi*, Vol2(2): 120-129.
- Nadlifah, M., Indriatie, & Novitasari, A. (2018). Gambaran Penggunaan Gadget Pada Anak Berkacamata Di Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan*, VolXI(2): 87-91.
- Nasyahadila, V., Djunaedi, E., Suparni, & Laras, S. (2022). Jarak, Durasi, Dan Keluhan, Kelelahan Mata Dalam Penggunaan Gadget Civitas Akademika Stikes Dharma Husada Bandung Tahun 2020. *Jurnal Sehat Masada*, Vol16(1): 58-68.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurvan, H., Zaldi, Laszuarni, & Asfur, R. (2019). Sikap Dan Perilaku Tentang Kesehatan Mata Pada Anak Panti Asuhan Muhammadiyah Di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, Vol3(3): 6-12.
- Pangondian, A., Santosa, I., & Nugroho, E. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Pembelajaran Daring Dalam Revolusi Industri 4.0. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, Vol 1(1): 56-60.
- Paramita, C., & Leonard, E. (2021). Belajar Dari Rumah Selama Pandemi Covid-19: Risiko Ledakan Kasus Miopia Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(2);183-189.
- Permana, A., Koesyanto, H., & Mardiana. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pekerjaan Rental Komputer di Wilayah UNNES. *Unnes Journal of Public Health*, Vol4(3): 48-57.
- Porotu, I., Joseph, S., & Sondakh, C. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Pelajar Sekolah Dasar Katolik Santa Theresia 02 Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1): 31-38.
- Pusdatin. (2014). *Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Putri, K., Reynanda, A., & Raisa, R. (2021). Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Kesehatan Mata Di Masa Pandemi. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, Vol 3(2): 26-38.
- Ramamurthy, D., Chua, L., & Saw, M. (2015). Environmental Risk Factors For Myopia Durig Early Life, Chilhood and Adolescence. *Clinical and Experimental Optometry*, 497-506.

- Rozi, F., Rosalina, & Novitasari, D. (2015). Hubungan Kebiasaan Membaca Dengan Penurunan Tajam Penglihatan Anak Sekolah di SD Santo Antonius 0 Banyumanik Semarang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, Vol7(16): 174-181.
- Rudhiati, F., Apriany, D., & Hardianti, N. (2015). Hubungan Durasi Bermain Video Game Dengan Ketajaman Penglihatan Anak Usia Sekolah. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 2(13);12-17.
- Servetas, D. (2015). Developing and Testing a New Technique for Assessing Human Color Acutities. *Maine: Honors College*, 1-68.
- Sihombing, P., Barus, S., & Sitio, P. (2021). Prevalensi Penurunan Visus Akibat Kelainan Refraksi Selama Perkuliahan Online Masa Pandemi Covid-19. *Journal Biology Education Science & Technology*, Vol.4 (2); 286-291.
- Simarmata, M., Doringin, F., & Dika, W. (2021). Penanggulangan Dampak Aktivitas Dekat Terhadap Kejadian Miopia Pada Anak-Anak Sekolah di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Mata Optik*, Vol.2 (3);1-10.
- Toar, D., Rumampuk, J., & Lintong, F. (2013). Hubungan Jarak dan Lama Paparan Sinar Biru Pesawat Televisi Terhadap Fungsi Refraksi Pada Anak Di Sekolah Dasar Gereja Masehi Injili Di Minahasa 20 Manado. *Jurnal Biomedik (JBM)*, Vol5(1): S48-52.
- Wangko, S. (2013). Histofisiologi Retina. *Jurnal Biomedik (JBM)*, Vol5(3): S1-6.
- You, S., Wu, J., Duan, L., Luo, X., Liu, J., Li, X., et al. (2012). Factors Associated with Myopia in School Children in China: The Beijing Childhood Eye Study. *PLoS ONE*, 7(12):1-10.
- Yulianti, I., Prameswari, E., & Prihartini, D. (2022). Pengaruh Screen Time, Ergonomic Position dan Jarak Pandang dengan Media Pembelajaran Daring Terhadap Ketajaman Penglihatan Anak. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, Vol8(1): 159-165.