

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggereini, P. (2016). Prevalensi Miopia Pada Siswa Pengguna Gadget Di Kelas 5 Madrasah Ibtidaiyah Pembangunan UIN Jakarta Tahun Ajaran 2015/2016.
- Agus Riyanto. (2013). Statistik Deskriptif. Yogyakarta : Nuha Medika
- Ariaty, Y., & Hengky, H. K. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Miopia Pada Siswa/i SD Katolik Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 377-387.
- Arikunto. (2005). Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Sagung Seto
- Arnett, J. J. (2015). Emerging adulthood: The winding road from the late teens through the twenties (2nd ed.). Oxford University Press
- Azhar, A., Rahmawati, Y., & Mahmudatussa'adah, A. (2019). Chiffon Carrot Cake : Inovasi Cake dengan Fortifikasi Betakaroten dari Wortel dan Preverensi Konsumen. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 8(1).
- Departemen Kesehatan. (1999). Tingkat Kecukupan Energi. Jakarta : Depkes
- Depkes RI. (2005). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 23 tahun 2005 Tentang Kesehatan. Jakarta.
- Ernawati Widea. (2015). Pengaruh Penggunaan *Gadget* Terhadap Penurunan Tajam Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) Di SD Muhammadiyah 2 Pontianak Selatan. Pontianak. Universitas Tanjungpura. 2015. *Jurnal Proners*, 3(1).

- Essilor Indonesia. (2017). Cara Kerja Mata Pada Manusia. [www.essilor.co.id](http://www.essilor.co.id) (Diakses pada 16 November 2021)
- Febriany, Y. E., Arimadyo S, A. K., & Dhanardhono, T. (2015). Faktor Risiko Miopia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Angkatan 2011-2014 (*Doctoral dissertation*, Faculty of Medicine).
- Fithriyana, R. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Vitamin A dengan Pemberian Vitamin A pada Balita di Desa Kuantan Sako Tahun 2016. *Jurnal Doppler*, 2(1).
- Fitri, T. I., & Suprayitno, S. (2017). Hubungan Lama Penggunaan Dan Jarak Pandang Gadget Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 2 Dan 3 Di Sdn 027 Kota Samarinda.
- Haryani S., Kartikawati A., & Suliestiyono, B. (2020). Pengaruh Gaya hidup dan Pola Makan Terhadap Miopia pada Guru Sekolah Dasar di Jakarta Pusat. *Prosiding Seminar Nasional Abdimas Ma Chung*. pp. 262-270
- Hobbs, R., Korutla, V., Suzuki, Y., Acker, M., & Vallabhajosyula, P. (2015). Mechanical circulatory support as a bridge to definitive surgical repair after post-myocardial infarct ventricular septal defect. *Journal of cardiac surgery*, 30(6), 535-540.
- Katikasari. I,A,K, P., Nursantoyo. H, & Yoga. I, B, K, W. (2015). Pola Konsumsi Makanan Sumber Beta-Karoten dan Tingkat Konsumsi Vitamin Antioksidan pada Penderita dan Bukan Penderita Katarak Senilis di Rumah Sakit Indera Provinsi Bali. *Virgin*, 1(1), 79–84.

Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)  
(Diakses pada 16 November 2021)

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Gangguan Indera Fungsional.  
[www.p2ptm.kemendes.go.id](http://www.p2ptm.kemendes.go.id) (Diakses pada 16 November 2021).

Kementerian Komunikasi dan Informasi. (2018). Riset Digital Marketing.  
[www.kominfo.go.id](http://www.kominfo.go.id) (Diakses pada 16 November 2021)

Khalid, N. (2019). Pengaruh Penggunaan *Gadget* Dengan Kejadian Miopia Pada Siswa SMP Negeri 12 Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(3), 325-330.

Kusnandar, Ade. (2008). TIK untuk Pembelajaran. Jakarta: Pustekkom Depdiknas.

Lubis, H. H. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Miopia pada Pelajar SMP di Perkotaan dan di Pedesaan.

Martiningsih W.R., dkk. (2019). Durasi Membaca Buku merupakan Faktor Risiko Terjadinya Miopia pada Siswa Sekolah Dasar: Studi Perbandingan Rural dan Urban Area. *Jurnal Medica Arteriana*, Vol 1 (1). Universitas Muhammadiyah Semarang

Martiningsih, W. R., & Ratnaningrum, K. (2013). Pola Konsumsi Makanan Sumber Vitamin A dan Vitamin C pada Penderita Katarak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2.

Meta Anindya Ayanti Gunawan. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Gadget Terhadap Perkembangan Sosial Anak Prasekolah di TK PGRI 33 Sumurboto Banyumanik. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Semarang, hlm.15.

Muchtadi, D. 2014. Pengantar ilmu gizi. Bandung: Alfabeta

- Murtafiah, A., Kartini, A., & Widjanarko, B. (2019). Hubungan Penggunaan *Gadget* dengan Risiko Kegemukan (Overweight) pada Anak Usia Dini. Studi Kasus Kontrol Di Kabupaten Tegal. (*Doctoral dissertation, School of Postgraduate*)
- Mutti, DO. (2013). Time Outdoors and Myopia: a Case for Vitamin D. *Optometry Times*.
- Nasyahadila, V., Djunaedi, E., Suparni, S., & Laras, D. S. (2022). Jarak, Durasi, dan Keluhan Kelelahan Mata dalam Penggunaan Gadget Civitas Akademika STIKes Dharma Husada Bandung Tahun 2020. *Jurnal Sehat Masada*, 16(1), 58-68.
- Norlita, W., Isniar, & Hasanah T . W . (2020). Ketajaman Penglihatan Berdasarkan Intensitas Bermain Game pada Anak Sekolah Dasar Kelas 5 dan 6 di SD Al-Rasyid Pekanbaru. *Jurnal Phonton*, 10(2), 137-140
- Porotu'o, L. I., Joseph, W. B., & Sondakh, R. C. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Pelajar Sekolah Dasar Katolik Santa Theresia 02 Kota Manado. *Kesmas*, 4(1).
- Rani. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Astigmatisme Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang. (*Doctoral Essay, Faculty of Medical Muhammadiyah Palembang University*).
- S. Primadiani, & F. L. Rahmi. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Progresivitas Miopia pada Mahasiswa Kedokteran. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol. 6 (4)
- Saifuddin Azwar. (2007). Metode Penelitian. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

- Sari, N. P., Jamaluddin, J., & Widodo, A. (2019). Vitamin A Ikan Sidat (*Anguilla Bicolor*) Asal Danau Poso Sulawesi Tengah. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 3(2), 63-66.
- Sofiani, A., & Santik, Y. D. P. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Derajat Miopia pada Remaja (Studi di SMA Negeri 2 Temanggung Kabupaten Temanggung). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 176-185.
- Stahl Eyecare Experts. (2021). Myopia Nearsightedness Control. [www.stahl.com](http://www.stahl.com) (Diakses pada 17 November 2021).
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta
- Syaifuddin. (2012). Atlas Berwarna Tiga Bahasa Anatomi Tubuh Manusia. Jakarta : Salemba Medika.
- Tafiyah, T. E., Hartini, S., & Winarsih, B. D. (2021). Hubungan Penggunaan *Gadget* Dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah di Poliklinik Mata RSI Sunan Kudus. *Jurnal Profesi Keperawatan (JPK)*, 8(2), 127-142.
- Tandarto, R., Doringin, F., & Efendi, Z. (2020). Penglihatan Anak dan Efektivitas Vitamin A. *Jurnal Mata Optik*, 1(2), 33-44.
- Tri Hariyanti, R., Susilowati, T., & Mustikasari, I. (2019). Hubungan Intensitas Penggunaan *Gadget* terhadap Status Gizi pada Siswa SMK Batik 2 Surakarta. (Doctoral dissertation, Stikes'Aisyiyah Surakarta).
- World Health Organization. 2015. Visual impairment and blindness. P. Fact Sheet No.282.

Zulfiani, E., & Susanti, E. W. (2018). Hubungan Durasi Waktu, Posisi, dan Jarak Pandang Penggunaan Gadget dengan Miopia pada Siswa Kelas I Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Kecamatan Samarinda Ulu Tahun 2018.

Zulma, N. I., & Setyandriana, Y. (2015). Pengaruh Faktor Genetik dan Lifestyle Terhadap Kejadian Myopia Pada Anak Usia 9-12 Tahun. *Jurnal Mutiara Medika*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta