

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M & Asrori, M. 2012. *Psikologi remaja perkembangan peserta didik*. Jakarta:PT Bumi Aksara.
- Arianti, M. P. 2013. Hubungan Antara Riwayat Myopia Di Keluarga dan LamaAktivitas Jarak Dekat Dengan Myopia Pada Mahasiswa PSPD Untan Angkatan 2010-2012. *Jurnal Untan* [e-journal]. Tersedia di: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/3768> [Diakses 10 Oktober 2018].
- Anggereini, Putri. 2016. Prevalensi Miopia pada Siswa Pengguna *Gadget* di Kelas 5 Madrasah Ibtidaiyah Pembangunan UIN Jakarta Tahun Ajaran 2015-2016. Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta [Diakses 18 September 2018].
- Astuti, Pratiwi R. 2008. Korelasi antara Menonton Televisi dan Fungsi Retina pada Anak. *Kompas*. Jumat 25 Juli 2008, hal 13 kolom 4 .
- Dirani M, chmbulain m, shekar sn, dkk. 2009. Heritability Of Refractive Error And Ocular Biometric. *Twin Study Ophthalmology And Visual Science*. 49(10) : hal 4336-433.
- Ernawati W. 2013. Pengaruh Penggunaan *Gadget* terhadap Penurunan Tajam Pengalihan pada Anak Usia Sekolah (6-12 tahun) di SD Muhammadiyah 2 Pontianak Selatan. Skripsi Program Studi Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak [Diaksen 10 Juni 2019]
- French, Amanda N., et al. 2013. Risk Factors for Incident Myopia in Australian School Children: The Sydney Adolescent Vascular and Eye Study. *American Academy of Ophtalmology*. Elsevier
- Guggenheim J.A. (2007). Correlation in Refractive Errors Between Siblings in the Singapore Cohort Study of Risk Factor for Myopia. *British Journal of Ophtalmology*. 91(6): 781-784.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11.Jakarta:EGC
- Hasibuan, F.S. 2009. Hubungan Faktor Keturunan, Lamanya Bekerja Jarak Dekat, dengan Miopia pada Mahasiswa FK USU. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Hastirini Erni. 2013. Hubungan Faktor Perilaku Dengan Derajat Miopia Pada Mahasiswa FK Universitas Muhammadiyah Semarang. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang. Tersedia di: <http://digilib.unimus.ac.id/> [Diakses 18 September 2018].

- Hayatillah, Aemsina. Prevalensi Miopia dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter UIN Syarfi Hidayatullah Jakarta Tahun 2011. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Universitas Muhammadiyah Semarang . [Diakses 18 September 2018].
- Huang H M, Dolly Shuo-Teh Chang, Pei-Chang Wu. 2015. The Association between near work activities and myopia in children - A Systematic Review and Meta-Analysis. *Plos One*. 10(10):1–15.
- Hurlock, Elizabeth B. 2011. Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Jakarta: Erlangga
- Ilyas, Sidarta. 2008. *Ilmu Penyakit Mata*. Edisi 3. Jakarta: BP FK UI. Hal. 218-220.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Ilmu Penyakit Mata Untuk Dokter Umum dan Mahasiswa Kedokteran*. Edisi 3. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal. 1-13.
- Ina. 2012. Bagikan 500 Kacamata Untuk Anak SD. *Metropolis Jawa pos*, 29 Oktober 2012
- Jenny, dkk. 2008. Role of near work in myopia: findings in a sample of Australian school children. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci* [e-journal]. 49 (7): 2903-2910. Tersedia di: <http://www.iovs.org/content/49/7/2903>. [Diakses 10 Oktober 2018].
- Komriah, C dan Nanda WA. 2014. Hubungan Status Refraksi, dengan Kebiasaan Membaca, Aktivitas di depan Komputer, dan Status Refraksi Orang Tua pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol 28. No 2, Hal: 137–140.
- McCredie J. 2008. Outdoor Time Could Cut Risk Of Childhood Myopia. *Australian Doctor* [e-journal]. Tersedia dari: <http://www.australiandoctor.com.au/news/latest-news/outdoor-time-could-cut-risk-of-childhood-myopia>. [Diakses 10 Oktober 2018].
- Mutti, DO. 2013. Time Outdoors and Myopia: a Case for Vitamin D. *Optometry Times*. July 23.
- National Eye Institute. 2010. Myopia. Department of Health and Human Services, USA. Tersedia di: <https://nei.nih.gov/eyedata/myopia#4> [Diakses 16 September 2018].

- Nurullah N. 2013. Hubungan antara Jenis Kelamin, Faktor Genetik, Aktivitas Melihat Jarak Dekat dengan Kejadian Miopia pada Pelajar SMK. ST Patrick di Sabah, Malaysia.. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin [Diakses 18 September 2018].
- Ostrow G I, Laura Kirkeby. 2017. Myopia. *American Academy of Ophthalmology*. [e-journal]. Tersedia di: <http://eyewiki.aao.org/Myopia> [Diakses 10 Oktober 2018].
- Potter & Perry. 2009. *Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice*. St. Louis: Mosby Year Book Inc.
- Pambudy I Mahardika, Yunia Irawati. 2014. Kelainan Refraksi. Dalam: Tanto C, Liwang F, Hanifati S, Pradipta EA, penyunting. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi ke- 4. Jakarta: Media Aesculapius, Hal: 391.
- Ramadhan, Muhammad. (2011). Hubungan Antara Lamanya Aktivitas Melihat Dekat dan Miopia pada Mahasiswa Tingkat IV FK UPN “Veteran” Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Jakarta.
- Ramamurthy. D, lin chu. S.y dan saw.SM. 2015. A riview enviromental risk factors for myopia during early life, childhood and adolescence. *Clinical and experimental optometry*. 98 (6): 497-506
- Riskesdas. 2013. Riset kesehatan dasar 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. Jakarta
- Sarwono. S.W. 2011. Psikologi Remaja. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sofiani, Anisa. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Miopia Pada Remaja. *Unnes Journal of pablic Helath*. V(2): hal.176-185.
- Sukamito, Nofia. 2018. Hubungan Faktor Keturunan, Aktivitas Jarak Dekat, Dan Aktivitas Di Luar Ruangan Dengan Kejadian Miopia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Angkatan 2014. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- S. Seema, *et al*. 2011. Effect of television watching on vision of school children in Rural Haryana. *The Internet Journal of Preventive Medicine* [e-journal] 1(1). Tersedia di: <http://www.ispub.com/journal/the-internet-journal-of-preventivemedicine/volume-1number-1/effect-of-television-watching-on-vision-ofschool-children-in-ruralharyana.html> [Diakses 10 Oktober 2018].
- Usman. 2014. Hubungan antara Faktor Keturunan, Aktivitas Melihat Dekat dan Pencegahan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau Terhadap Kejadian Miopia. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Riau

- Wade, C & Travis, C. 2007. Psikologi. Edisi 9. Jilid 2. (Terjemahan : Padang Mursalin dan Dinastuti). Jakarta : Erlangga.
- Wedner SH, Ross DA, Todd J. 2008. Myopia in secondary school students in Mwanza City, Tanzania: the need for a national screening programme. *British Journal of Ophthalmology* 86:1200-1206. Tersedia di: <https://bjo.bmj.com/cgi/content/abstract/86/11/1200> [Diakses: 20 September 2018].
- Wimbarti, P. 2013. *Lifestyle* dari Sudut Pandang Psikologi Dikaitkan dengan Perilaku dan Lingkungan (Arsitektur dan Perkotaan). Seminar Nasional dan Workshop: Lifestyle and Architecture. Yogyakarta, 31 Mei 2011.
- Wojciechowski, R. 2011. Nature And Nurture: The Complex Genetics of Myopia and Refractive Error. *National Institutes of Health*, 79(4): 301-320.
- World health organization. 2014. Visual impairment and blindness. Tersedia di : <https://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs282/en/> [Diakses 10 Oktober 2018]
- Wulansari, Dewi, dkk. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Miopia pada Anak SD di Daerah Perkotaan dan Daerah Pinggiran Kota. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. VII(2), hal. 947-961.
- Yingyong P. 2012. Risk Factors for Refractive Errors in Primary School Children (6-12 Years Old) in Nakhon Pathom Province. *J Med Assoc Thai*. 93 (11): 1288-93
- Zulma, N.I. 2015. Pengaruh Faktor Genetik Dan *Lifestyle* Terhadap Kejadian Myopia Pada Anak Usia 9-12 Tahun. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.