

DAFTAR PUSTAKA

- American Optometric Association. *Computer Vision Syndrom*. Available from: www.aoa.org/x5235.xml diakses pada tanggal 14 April 2016
- American Optometric Association (AOA), 2006. *OPTOMETRIC CLINICAL PRACTICE GUIDLINE: CARE OF THE PATIENT WITH MYOPIA*. AOA Consensus Committe.
- Basri, S. (2014). *ETIOPATOGENESIS DAN PENATALAKSANAAN MIOPIA PADA ANAK SEKOLAH*. Retrieved Mei 8, 2016, from E-Journal Unsyiah: <http://goo.gl/dRcVAM>
- Curtin, B. (2002). *The Miopia*. Philadelphia: Harper and Row.
- Francisco, B.-M., Salvador, M., & Amparo, N. (2015). Oxidative Stress in Myopia. *Hindawi Publishing Corporation*. Diakses pada tanggal 8 Mei 2016 melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25922643>
- Goss, D., F, J., & Amos. (1987). *Diagnosis And Management in Vision Care*.
- Hall, G. a. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* . Mississippi: Elsevier Inc.
- Hedge, S. P., Dayanidhi, V., & Sriram. (2015). Study of Pattern of Change in Handwriting Class Characters with Different Grades of Myopia. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. Diakses pada tanggal 8 Mei 2016 melalui <https://goo.gl/MJcUCE>
- Iyver, J., Law, W., & M, D. (2013). Parental Smoking and Childhood Refractive Error . *Singapore eye Center Research*. Diakses pada tanggal 8 Mei 2016 melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22935668>
- Jin, J.-X., Hua, W.-J., Xuan, J., & Fang, Y. (2015). Effect of outdoor activity on myopia onset and progression in schooaged children in northeast China: The Sujiatun eye Care Study. *BMC Ophtalmology*. Diakses pada tanggal 8 Mei 2016 melalui <https://goo.gl/N7w3a0>
- Kim, J. R., Bu, K. K., Su, J. M., Young, T. C., & Hyun, S. K. (2015). One-year Outcomes of Small-incision Lenticule Extraction SMILE: Mild to Moderate Myopia vs High Myopia. *BMC Ophtalmology*. Diakses pada tanggal 8 Mei 2016 melalui <https://goo.gl/XW5ouu>
- Nasional, D. P. (1994). *Kamus Besar Bahasa Indonesia* . Jakarta.
- Mimpsy, (2009). *Dampak Menonton Televisi*. Diakses pada tanggal 17 April 2014 melalui : www.mariosunarto.com

- Pauné, J., Hari, M., & Jesus, A. (2015). Myopia Control with a Novel Peripheral Gradient Soft Lens and Orthokeratology: A 2-year Clinical Trial. *Hindawi Publishing Corporation*. Diakses pada tanggal 8 Mei 2016 melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Myopia+Control+with+a+Novel+Peripheral+Gradient+Soft+Lens+and+Orthokeratology%3A+A+2-year+Clinical+Trial>
- Sidarta, I. (2006). *Kelainan Refraksi Dan Kacamata Glosari*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Sidarta, I. (2009). *Ilmu Penyakit Mata* (Vol. 3). Jakarta: Balai Penerbit fakultas Kedokteran Universitas Indonesia .
- Suangga, A. (2012). Aktivitas Bermain Video Game Dengan School Myopia Pada siswa-Siswi SD As-Syifa 1 Bandung. *Jurnal Universitas Padjajaran*.
- Suhardjo. (2007, November 19). *Miopi Bayangi Anak Kota*. Retrieved Mei 8, 2016, from <http://goo.gl/GUjbwq>
- Tiharyo, I., Gunawan, W., & Suhardjo. (2008). Pertambahan Miopia Pada Anak Sekolah dasar Daerah Perkotaan Dan Pedesaan Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Oftalmologi Indonesia*.
- Walline, J., Kristina, L., Susan, A. C., & Donald, O. M. (2013). Interventions to slow progression of myopia in children. *Cochrane database*. Diakses pada tanggal 4 Mei 2016 melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22161388>
- Wen, D., Huang, J., Hao, C., Fangjun, B., Giacomo, S., & Antonio, C. (2015). Efficacy and Acceptability of Orthokeratology for Slowing Myopic Progression in Children: A systematic Review and Meta-Analysis. *Journal Of Ophthalmology*, 1. Diakses pada tanggal 8 Mei 2016 melalui <https://goo.gl/2qKMOj>
- Wu, L. J., You, X. W., & Jia, L. D. (2015). Risk Factors of Myopic Shift among Primary School Children in Beijing, China: A Prospective Study. *International Journal Of Medical sciences*. Diakses pada tanggal 4 Mei 2016 melalui <https://goo.gl/IFgclZ>
- Zhou, Z., Ian, G. M., Lin, J., & He, M. (2015). Disordered Sleep and Myopia Risk among Chinese Children. *PLOS ONE*. Diakses pada tanggal 8 Mei 2016 melalui <https://goo.gl/oZ6lae>