

## DAFTAR PUSTAKA

- A Hafizh, A. (2020). *Adakah Cara Mengurangi Mata Minus?* - *Jovee.id*.  
<https://jovee.id/adakah-cara-mengurangi-mata-minus/>
- Ang, M., & Wong, T. Y. (2020). *Updates on Myopia: A Clinical Perspective*. Springer Singapore.
- Ariaty, Y., Hengky, H. K., & Arfianty. (2019). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Miopia Pada Siswa/i SD Katolik Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3).
- Basri, S. (2014). Etiopatogenesis dan Penatalaksanaan Miopia Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(3).
- Beuerman, R. W., Saw, S.-M., Tan, D. T. H., & Wong, T.-Y. (2010). *Myopia Animal Models to Clinical Trials* (p. 420). World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- Budiharto. (2010). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC.
- Budiono, S., Saleh, T. T., Moestidjab, & Eddyanto (Eds.). (2013). *Buku ajar Ilmu Kesehatan Mata*. Airlangga University Press (AUP).
- Dana, M. M. (2020). Gangguan Penglihatan Akibat Kelainan Refraksi yang Tidak Dikoreksi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 988–995.  
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.451>
- Enthoven, C. A., Tideman, J. W. L., Polling, J. R., Tedja, M. S., Raat, H., Iglesias, A. I., Verhoeven, V. J. M., & Klaver, C. C. W. (2019). Interaction between lifestyle and genetic susceptibility in myopia: the Generation R study. *European Journal of Epidemiology*, 34(8), 777–784.  
<https://doi.org/10.1007/s10654-019-00512-7>
- Han, S. B., Jang, J., Yang, H. K., Hwang, J. M., & Park, S. K. (2019). Prevalence and risk factors of myopia in adult Korean population: Korea national health and nutrition examination survey 2013-2014 (KNHANES VI). *PLoS ONE*, 14(1). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0211204>
- Ilyas, S. (2012). *ilmu Penyakit Mata* (4th ed.). Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, S., & Yulianti, S. R. (2017). *Ilmu Penyakit Mata*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Irmawati, & Garmelia, E. (2018). *Klasifikasi dan kodefikasi penyakit masalah terkait kesehatan serta tindakan II*.  
[http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Klasifikasi-dan-Kodefikasi-Penyakit-Masalah-Terkait-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Klasifikasi-dan-Kodefikasi-Penyakit-Masalah-Terkait-Kesehatan_SC.pdf)
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 tentang

Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran, (2016).

Kementerian Kesehatan RI. (2018a). *Apa saja faktor risiko yang menyebabkan Myopia? - Direktorat P2PTM*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera-fungsional/page/2/apa-saja-faktor-risiko-yang-menyebabkan-myopia>

Kementerian Kesehatan RI. (2018b). *Buku Peta Jalan Penanggulangan Gangguan Penglihatan di Indonesia tahun 2017-2030*.

Kementerian Kesehatan RI. (2018c). *Penanganan Rabun Jauh MYOPIA - Direktorat P2PTM*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera-fungsional/penanganan-rabun-jauh-myopia>

Lestari, T., Anggunan, Triwahyuni, T., & Syuhada, R. (2020). Studi Faktor Risiko Kelainan Miopia Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 305–312.

Makkasau, M. (2017). *Faktor-Faktor Risiko Miopia Pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2015 Dan 2016*. Universitas Hasanuddin Makasar.

Mayang, W., & Chantika, M. (2018). Chengqi, Tongziliao And Yintang Point Acupuncture In Improving The Case Of Myopia Visus. *Journal of Vocational Health Studies*.

Muhdahani, & Suhardjo. (1994). *Pengaruh monitor komputer terhadap timbulnya miopia, pada operator komputer...: Discovery Service for Perpustakaan Nasional Republik Indones*. <http://e-resources.perpusnas.go.id:2061/eds/detail/detail?vid=1&sid=6be51949-5e3e-4051-bc05-69208fc39c26%40sdc-v-sessmgr03&bdata=JnNpdGU9ZWRzLWxpdmU%3D#AN=edsoai.ocn857189416&db=edsoai>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, (2009).

Pramita, P. A. (2020). Hubungan Durasi Membaca, Penggunaan Komputer Dengan Terjadinya Miopia Pada Siswa SMA X Skripsi. In *SKRIPSI-2015*. Universitas Trisakti. [http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail\\_koleksi/0/SKR/judul/0000000000000000102157/0](http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail_koleksi/0/SKR/judul/0000000000000000102157/0)

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja, (2019).

Prof. Dr. Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Ramadhani, A. (2017). *Mencegah Mata Agar Terhindar dari Rabun Jauh*. Padmanaba SMA Negeri 3 Yogyakarta “School of Leadership.” <https://sma3jogja.sch.id/mencegah-mata-agar-terhindar-dari-rabun-jauh/>

Tatemichi, M., Nakano, T., Tanaka, K., Hayashi, T., Nawa, T., Miyamoto, T.,

Hiro, H., & Sugita, M. (2004). Possible association between heavy computer users and glaucomatous visual field abnormalities: A cross sectional study in Japanese workers. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 58(12), 1021–1027. <https://doi.org/10.1136/jech.2003.018127>

WHO. (2015). *Impact Of Increasing Prevalenceof Myopia*.

WHO. (2021). *Blindness and vision impairment*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment>

Wu, P.-C., Huang, H.-M., Yu, H.-J., Fang, P.-C., & Chen, C.-T. (2016). *Epidemiology of Myopia*. <https://doi.org/10.1097/APO.0000000000000236>

Wulansari, D., Rahmi, F. L., & Nugroho, T. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Miopia Pada Anak SD Di Daerah Perkotaan Dan Daerah Pinggiran Kota. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*,7.