



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Haslam, Andrew. (2016). *Book design*. London: Book Design. Laurence King Publishing Ltd.
- Landa, R. (2014). *Graphic design solutions* (5<sup>th</sup> ed.) USA: Clark Baxter.
- Male, A. (2007). *Illustration: A theoretical & contextual perspective*. Swiss: Ava Publishing.
- Pusat Pelayanan Statistik. (2019). *Survei penggunaan teknologi informasi, dan komunikasi (TIK) di DKI Jakarta 2019*. Jakarta.
- Sobur, Alex. (2006). *Semiotika Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Yodakarya.

### Jurnal

- Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2014-Juli 2016. *Jurnal Kedokteran Klinik*, 1(1). Diakses pada 19 Agustus 2021, dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkk/article/view/14379/13951>
- Indrarini, I.A.dkk. (2016). Gambaran miopi anak sekolah dasar didaerah rural dan urban. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4). Diakses pada 19 Agustus 2021. Dari <https://media.neliti.com/media/publications/106494-ID-gambaran-miopi-pada-anak-sekolah-dasar-d.pdf>
- Saminan. (2013). Efek bekerja dalam jarak dekat terhadap kejadian miopia. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(3). Diakses pada 14 Mei 2021, dari <http://jurnal.unsyiah.ac.id>
- Shavlik, Margaret. dkk. (2020). Children's preference for casual information in storybooks. *Jurnal Frontiers in Psychology*. Diakses pada 25 Agustus 2021, dari <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00666>
- Siregar. (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian miopia di rumah sakit umum daerah Dr. Adnaan WD Pa yakumbuh Tahuun 2017 9(1). Diakses pada 20 Agustus 2021, dari <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=976734&val=1>

0153&title=Factors%20Associated%20With%20Myopia%20Incidence%20at%20Regional%20General%20Hospital%20DR%20Adnaan%20WD%20Payakumbuh%20Year2017

### Website

Alodokter.com. (2021). *Melihat lebih dalam anatomi mata anda*. Diakses pada 22 Agustus 2021, dari <https://www.alodokter.com/melihat-lebih-dalam-anatomi-mata-anda>

Farmaku.com. (2019). 7 cara menjaga kesehatan mata sejak usia muda. Diakses pada 22 Agustus 2021, dari <https://www.farmaku.com/artikel/cara-menjaga-kesehatan-mata/>

Halim, Aldiana. (2020). *Katarak penyebab terbanyak kebutaan*. Diakses pada 20 Agustus 2021, dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/20100600004/katarak-penyebab-terbanyak-kebutaan.html>

Jakarta.bps.go.id. (2019). Jumlah penduduk provinsi DKI Jakarta menurut kelompok umur dan jenis kelamin 2018-2020. Diakses pada 25 Agustus 2021, dari <https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/111/1/jumlah-penduduk-provinsi-dki-jakarta-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html>

Kompas.com. (2019). Bagian mata dan fungsinya. Diakses pada 31 Agustus 2021, dari <https://www.kompas.com/skola/read/2019/12/30/120000769/bagian-mata-dan-fungsinya?page=all>

Puspitasari, Hendriani. (2018). *Rabun jauh dominan kelainan refraksi*. Diakses pada 20 Agustus 2021, dari <https://radarsurabaya.jawapos.com/read/2018/03/16/57593/rabun-jauh-dominan-kelainan-refraksi>

Smarterhealth.id. (n.d). *Mata*. Diakses pada 19 Agustus 2021, dari <https://www.smarterhealth.id/organ-tubuh/mata/>