

## DAFTAR PUSTAKA

- American Optometric Association*, 2018. *The effects of video display terminal use on eye health and vision*. (<http://www.aoa.org/x5380.xml>, Diperoleh tanggal 23 februari 2021)
- , 2018. *Computer vision syndrome*. (<http://www.aoa.org/x5374.xml> , diperoleh tanggal 23 februari 2021).
- Argaheni, N. B, 2020. *Dampak Perkuliahan Daring Saat Pandemi COVID-19 Terhadap Mahasiswa Indonesia*. PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya, 8(2), 99.
- Arisandi, I. P, 2018. *Efektivitas Senam Mata terhadap gejala Computer vision syndrome (CVS)*. JOM FKp, Vol.5 (2), 1–5.
- Azella Trifiana, 2020. *Latihan senam mata untuk latihan fokus*. (<https://sehatq.com/artikel/seharian-di-depan-laptop-coba-6-latihan-senam-mata-untuk-fokus/amp>, diperoleh tanggal 23 februari 2021).
- Azkadina, A., Julianti, H., & Pramono, D, 2012. *Hubungan antara faktor risiko individual dan komputer terhadap kejadian computer vision syndrome*. Jurnal Kedokteran Diponegoro, 1(1), 137662.
- Febrianti, S., & Bahri, T. S, 2018. *Gejala Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Keperawatan*. Jim Fkep, III(3), 201–207.
- Funsu Andiarna & Estri Kusumawati, 2020. *Pengaruh pembelajaran daring terhadap stress akademik Mahasiswa Selama pandemi covid-19*. Jurnal Psikologi, Vol 16 No 2.
- Husnun Amalia, 2018. *Computer Vision Syndrome*. Jurnal Biomedika dan Kesehatan. Vol 1 (2).
- ICAN Education Consultant, 2021. ([https://www.ican-education.com/berita-event/tips-tricks/cara\\_menjaga\\_kesehatan\\_mata\\_di\\_depan\\_komputer](https://www.ican-education.com/berita-event/tips-tricks/cara_menjaga_kesehatan_mata_di_depan_komputer) Diperoleh pada tanggal 24 Maret 2021).
- Imas Masturoh, Nauri Anggita T, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan sumber daya manusia kesehatan ,Eds 2018,307
- Kemenkes-RI, 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus disease (Covid-19)*. Jakarta: Kementrian Kesehatan, 5, 178.
- , 2021. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang protokol kesehatan bagi Masyarakat di tempat dan fasilitas umum dalam rangka pencegahan dan pengendalian corona virus disease 2019 (Covid-19)*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Kim, S. D, 2016. *Effects of yogic eye exercises on eye fatigue in undergraduate nursing students*. Journal of Physical Therapy Science, 28(6), 1813–1815.
- Lika Aprilia Samiadi, 2021. Terlalu lama di depan komputer, picu serangan Sindrome Penglihatan Komputer (SPK). (<https://hellosehat.com/mata/penyakit-mata/terlalu-lama-depan-komputer-membuat-anda-rentan-terserang-spk/>, diperoleh pada tanggal 14 Maret 2021).
- Matdio Siahaan, 2020. *Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Dunia Pendidikan*. Jurnal Kajian Ilmiah (JKI). Edisi khusus No 1 (Juli 2020) hal 1 -3. E.ISSN: 2597792x, ISSN:14109794.
- Oktafia Ika Handarini, 2020. *Pembelajaran daring sebagai upaya Study Frome Home (SFH) selama masa Pandemi Covid-19*. Jurnal pendidikan Administrasi Perkantoran(JPAP).Vol 8(3); E-ISSN:23389621
- Pikobar,2021. Pusat informasi dan koordinasi Covid-19. (<https://pikobar.jabarprov.go.id/>, diperoleh pada tanggal 03 April 2021).
- Redjeki Agoestyowati, 2020. Dampak positif dan negatif tentang pembelajaran online saat pandemi covid-19 melanda . STIAMI JAKARTA: Journal of Chemical Information and Modeling, 21(1), 1–9.
- Ririn Noviyanti Putri, 2020. *Indonesia dalam menghadapi pandemi Covid-19*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 20(2). ISSN 1411-8939
- Sadikin, A., & Hamidah, A, 2020. *Pembelajaran Daring di Tengah Wabah Covid-19*. Biodik, 6(2), 109–119.
- Sari Dewi, R. I., & Novia, V. R, 2020. *Pengaruh Senam Yoga Mata Terhadap Penurunankelelahan Mata Pada Pekerja Di Divisi Redaksi Padang Ekspres*. Jurnal Kesehatan Mesencephalon, 6(1).
- Soekidjo Notoatmodjo, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.ISBN 978-979-518-984-8
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian pendidikan*. CV Alfabeta. ISBN:979-8433-71-8
- Sutanto Priyo Hastono, 2017. *Analisis data pada bidang Kesehatan*. Rajawali Pers. ISBN 978-6024-250-01-0.
- World Health Organization, 2021. *Coronavirus diseasea (Covid-19) pandemic*. (<https://covid19.who.int>. Diperoleh pada tanggal 24 Maret 2021).