

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan, R. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2021 Tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional. *Implementation Science*, 39(1), 1–15. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Peraturan Pemerintah RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia tentang Kesehatan Pasal 1 ayat 1. 187315, 1–300.
- Anggraeni, L. (2020) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Pocket Dosemeter Pada Petugas Radiologi Di Instalasi Radiologi 9 Rumah Sakit Bandar Lampung’, *Jurnal Teras Kesehatan*, 2(2), pp. 70–85. Available at: <https://doi.org/10.38215/jutek.v2i2.42>.
- Ayu Berlianti, N. *et al.* (2021a) ‘Sosialisasi Resiko Paparan Radiasi Gelombang Elektromagnetik yang dihasilkan oleh Smartphone terhadap Pertumbuhan Otak Anak’, *JPM (Jurnal Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(2), pp. 663–670. Available at: <https://doi.org/10.21067/jpm.v6i2.5399>.
- Darungan, T.S., Nasution, H.T. and Azizah, N. (2023) ‘Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Mahasiswa Fk Uisu Angkatan 2019 Terhadap Penggunaan Tabir Surya’, 22.
- Fahturosi, D. (2021) ‘Dampak Kebiasaan Begadang Terhadap Pola Tidur Dan Kesehatan’. *Open Science Framework*. Available at: <https://doi.org/10.31219/osf.io/23hs6>.
- Herryawan, C.L. *et al.* (2021) ‘ Kuesioner Pengaruh Kebiasaan Paparan Radiasi Blue Light terhadap Kelainan Refraksi Mata pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga angkatan 2018’, *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), pp. 8–18. Available at: <https://doi.org/10.53366/jimki.v8i3.257>.
- Kurniawan, M.R.N. *et al.* (no date) ‘Implikasi Paparan Cahaya Biru pada Mata Mahasiswa: Studi Berdasarkan Data Kuesioner’, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi* 4(1).
- Maswan, R.D.P. (2024) ‘Pengaruh Blue Light Gadget Terhadap Proses Penuaan Dini Pada Kulit Wajah’, *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 12(1). Available at: <https://doi.org/10.30651/pbjppb.v12i1.19258>.
- Nashriyah, N. (2019) ‘Pengaruh Radiasi Sinar Biru Gadget yang dapat Menimbulkan Terjadinya Degenerasi Makula (Macular Degeneration) pada

Usia Muda'. Open Science Framework. Available at: <https://doi.org/10.31219/osf.io/mquwy>.

Samsun, Hidayatullah, E.P.S. and Sasongko, A. (108) *Buku Mengenal Alat Ukur Radiasi*. Penerbit Adab.

Saputra, R.D., Sudarti, S. and Yushardi, Y. (2022a) 'Resiko Radiasi Blue Light Terhadap Siklus Tidur Dan Pengaruhnya Pada Mata Manusia', *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2), pp. 190–197. Available at: <https://doi.org/10.37478/optika.v6i2.2215>.

Rachmadanti, Zulfani. (2024). *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Nasabah Bank Sampah X Di Kampung Tompeyan, Tegalrejo, Yogyakarta*. Yogyakarta: Zulfani

Adolph, R. (2022a). *Gambaran Umum Penggunaan Lensa Blue Ray terhadap Kenyamanan Penglihatan pada Pelanggan Kacamata Di Optik Top*. 1–23.

Adolph, R. (2022b). *Implikasi Paparan Cahaya Biru pada Mata Mahasiswa*. 4(1), 1–23.

Hakim, I., Al Dalilah, H., Apdilah, Y., & Maulida, N. (2024). *Pengaruh Radiasi Elektromagnetik: Mengidentifikasi Faktor Utama Radiasi Pada Telepon Seluler*. *BERSATU: Jurnal Pendidikan Bhinneka Tunggal Ika*, 2(1), 233–244. <https://doi.org/10.51903/bersatu.v2i1.550>

Pengaruh Penggunaan Lensa Blue Ray terhadap Kesehatan Mata pada Pelanggan Kacamata di Optik Sidojoyo Pengarang. (2021). *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.

Santoso, M. Y., Anindita, G., Disrinama, A. M., Endrasmono, J., & Setiawan, E. (2023). *Studi Konsumsi Baterai Pada Penggunaan Filter Sinar Biru Tablet Komputer Untuk Aktivitas Daring*. *Teknika*, 12(2), 115–119. <https://doi.org/10.34148/teknika.v12i2.608>

Santoso, M. Y., Anindita, G., Khairiansyah, M. D., Endrasmono, J., & Setiawan, E. (2022). *Analisis Reduksi Spektrum Sinar Biru Berbasis Papercraft Spectrometer pada Layar Ponsel Pintar Berjenis LED*. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 19(2), 95. <https://doi.org/10.20527/flux.v19i2.12129>

Septiyanti, I., Khalif, M. A., & Anwar, E. D. (2020). *Analisis Dosis Paparan Radiasi Pada General X-Ray II Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Muhammadiyah Semarang*. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 6(2), 96–102. <https://doi.org/10.31983/jimed.v6i2.5858>

Aurielia Arisya Putri, F., Ratna Martiningsih, W., & Diantri, D. (2024) *Hubungan Unsafe dalam Penggunaan Smartphone dan Laptop Terhadap Kelainan*

Refraksi pada Siswa di SMA Negeri 1 Juwana. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(6), 2549–4864.
<http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>

Angga Setiawan, Pengertian sampling, dan rumus untuk menentukan sampling dari beberapa referensi para ahli, 15 Mei 2025,
<https://anggafst.blogspot.com/2024/04/pengertian-sampling-dan-rumus-untuk.html>

Saputra, R. D., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2022). Resiko Radiasi Blue Light Terhadap Siklus Tidur Dan Pengaruhnya Pada Mata Manusia. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2), 190–197.
<https://doi.org/10.37478/optika.v6i2.2215>