

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, S., Saranga', J. L., Sulu, V., & Wahyuni, R. (2021). Dampak Penggunaan Gadget Terhadap Penurunan Ketajaman Penglihatan. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(1), 24–30. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v4i1.59>
- Andriany, A., & Core, M. I. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Penglihatan pada Remaja di SMA Katolik Cendrawasih Makassar. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Holistic Care*, 02(01).
- Arshintia, I. N. (2017). Gambaran Daya Tahan Jantung Paru dan Keseimbangan Pada Lanjut Usia Penderita Demensia Di Balai Perlindungan Sosial Tresna Wredha Ciparay Bandung. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 34–43.
- 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>
- Dwijayanti, S. (2019). *Karakteristik Pasien Dan Tajam Penglihatan Preoperasi Katarak Bakti Sosial Berbasis Komunitas Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo*. 1–12.
- Evani, S., Witono, A. A., & Junaidi, F. J. (2019). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Tajam Penglihatan Menggunakan Kartu Snellen dan Aplikasi Smartphone PEEK Acuity pada Anak Usia 5-6 Tahun. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(8), 492–496.
- Fauzi, L., Anggorowati, L., & Herlina, C. (2016). Skrining Kelainan Refraksi Mata Pada Siswa Sekolah Dasar Menurut Tanda Dan Gejala. *Journal Of Health Education*, 1(1), 78–79. https://doi.org/10.1007/978-3-642-83864-4_104
- Gunardi. (2005). *Kerangka Konsep Dan Kerangka Teori Dalam Penelitian Ilmu*

Hukum. 1, 87.

Ilyas, S. (2012). *Dasar-Teknik Pemeriksaan Dalam Ilmu Penyakit Mata* (Edisi Keem). Indonesia, Fakultas Kedokteran Universitas.

Jabar, J. M., & Mahendra, G. R. (2021). Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Tingkat Satu Diploma Tiga Refraksi Optisi Tentang Kelainan Refraksi. *Jurnal Sehat Masada*, 15(1), 56–64. <https://doi.org/10.38037/jsm.v15i1.163>

Jayanti, P. S. R., Ani, L. S., & Sari, K. A. K. (2020). Kejadian penurunan tajam penglihatan pada pelajar sekolah menengah pertama di wilayah kerja puskesmas iv Denpasar selatan. *Jurnal Meika Udayana*, 9(2), 74–79.

Mardiana et al. (2019). Hubungan antara Bermain Gadget dengan Ketajaman Nilai Visus Mata pada Anak Usia Sekolah TPQ Mamba'ul Ulum Wedarijaksa Pati Tahun 2018. *Proceeding of The 10th University Research Colloquium 2019*, 228–237.

Marpaung, J. (2018). Pengaruh Penggunaan Gadget Dalam Kehidupan. *KOPASTA: Jurnal Program Studi Bimbingan Konseling*, 5(2), 55–64. <https://doi.org/10.33373/kop.v5i2.1521>

Muallima, N., Febriza, A., & Putri, R. K. (2019). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Smp Unismuh Makassar. *JIKI Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 7(02), 79–85.

Nurvan, H. (2018). Sikap dan Perilaku Tentang Kesehatan Mata Pada Anak Panti Asuhan Muhammadiyah Di Kota Mendan. *Jurnal Ilmiah Simantek, Volume 5*, 1–10. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/5163>

Panambuhan, J., Rumampuk, J., & Moningka, M. E. W. (2019). Hubungan Penggunaan Smartphone dengan Ketajaman Penglihatan Pada Mahasiswa Laki-laki Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Angkatan 2015. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(3), 1–6.

Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi

- DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1–8.
- Prajitno, S. B. (2015). Metodologi Penelitian Kuantitatif (pertama). In *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*.
- Pramesti, J. A. (2019). *Hubungan lama penggunaan gadget dengan prestasi belajar pada anak siswa kelas IV dan V di Sekolah Dasar Negeri Slambur Kabupaten Madiun*.
- Santosa, N. A., & Ratna, L. P. (2018). Hubungan antara durasi bermain game online dengan gangguan tajam penglihatan pada anak sekolah menengah pertama (SMP) di kota Denpasar. *E--Jurnal Medika*, 7(8), 1–12.
- Wati, R. (2018). Akomodasi Dalam Refraksi. *Jurnal Kesehata Andalas*.
- Wicaksono, W. hermawan. (2020). *Hubungan Penggunaan Gadget dengan Gangguan Kesehatan mata pada anak Sekolah Dasar Di Sekolah Dasar Negeri Cangkol 03 Mojolaban Sukoharjo*. 31.
- Zen, I. (2013). *Nomograf Harry King*. Free Learning.
<https://freelearningji.wordpress.com/tag/nomograf-harry-king/>