

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, R. F. (n.d.). *Pengaruh pre-test terhadap tingkat pemahaman mahasiswa program studi ilmu politik pada mata kuliah ilmu alamiah dasar.*
- Aemsina Hayatillah. (2011). Prevalensi Miopia dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2011. *Program Studi Pendidikan Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.*
- Amalia, H. (2020). Ketepatan hasil pengukuran keratometri dengan ukuran astigmatisme pada ametropia. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(3). <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2020>
- Anggit Nugroho, Cep Irfan Muhrom SB.(2020). *Studi Diploma Tiga Refraksi Optisi STIKes Dharma Husada Bandung*, P. *Jurnal Oftalmologi*, 2(2), 7–14.
- Anugrahsari, S., Nur, F., Nawi, A. B., Idnani, Z. A., Wongkar, K., Akasian, S. C., Candika, W., Lorentia, L., & Rampisela, S. (n.d.). Gambaran Quality Of Life Miopia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana Jakarta
- Apriyah, W., Rasyid, M., Studi, P., Kedokteran, S., Kedokteran, F., & Tarumanagara, U. (2023). *Efektivitas penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan miopia pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas tarumanagara angkatan 2022*. 4(3).
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Aulia, DKK (2022). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Menggunakan Articulate Storyline 3. *Jurnal Natural Science Educational Research*.
- Budiono, S. (2019). Buku Ajar Ilmu Kesehatan Mata. Airlangga University Press.
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kusioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *SEMNASKEP*.
- Enira TA. Prevalensi dan penyebab kelainan refraksi pada anak usia sekolah di Sekolah Dasar Muhammadiyah 16 Palembang [Skripsi]. *Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang; 2016*.
- Fitri Syifa Nabila, & Agung Ikhssani. (2021). Laporan Kasus : Astigmatism Miopia Simplek Ods + Presbiopia OdS. *Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, 2*.
- Firman. (2018). ilmu pengetahuan, teori dan terapan. *Jurusan Bimbingan Konseling FIP Universitas Negri Padang*.
- Ghozali, Imam. (2021). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10. *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Ginting, D. V., & Amiruddin, P. O. (2018). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Dengan Jenis Kelainan Refraksi Pada Anak di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo. *Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung, 1–7*.
- Hartanto, Willy and Sri Inakawati. 2010. “Kelainan Refraksi Tak Terkoreksi Penuh Di RSUP Dr. Kariadi Semarang.” *Media Medika Muda 4:25–30*.

- Helsawati, H., Sandi, D. A. D., Kurniasih, E., Putra, A. M. P., & Rahmatullah, S. W. (2023). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Dalam Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Untuk Penyakit Degeneratif Di Puskesmas Banjarbaru Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Panacea*, 1(2), 46. <https://doi.org/10.20527/jpmp.v1i2.9153>
- Hidayati. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika.
- Indriyani. (2020). hiperopia . *Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung*
- Jiang, X., Tarczy-Hornoch, K., Stram, D., Katz, J., Friedman, D. S., Tielsch, J. M., Matsumura, S., Saw, S.-M., Mitchell, P., Rose, K. A., Cotter, S. A., & Varma, R. (2019). Prevalence, Characteristics, and Risk Factors of Moderate or High Hyperopia among Multiethnic Children 6 to 72 Months of Age. *Ophthalmology*, 126(7), 989–999. <https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2019.02.021>
- Murni Wahyuni. (2022). Gambaran Pengetahuan Dan Prilaku Pencegahan Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Masyarakat Di Kelurahan Sidoarjo Kabupaten Pacitan. *POLTEKKES MALANG*.
- Nabila, F. S., & Ikhsani, A. (2021). Astigmatism Miopia Simplek ODS + Presbiopia ODS : Laporan Kasus. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), 246–251. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2374>
- Nasika Celia Dendy. (2020). Strategi Tatalaksana Hiperopia pada Pasien Dewasa Muda . *Departemen ilmu kesehatan mata fakultas kedokteran universitas padjajaran pusat mata nasional rumah sakit mata cicendo bandung*.
- Nassa Mokoginta, S., Marsiati, H., Indriawati, A., & Panjiasih Susmiarsih, T. (2019). Prevalensi Kelainan Refraksi pada Siswa SD Negeri 09 Pagi

- Tanah Tinggi Jakarta Pusat. *Majalah Sainstekes*, 4(1), 30–35.
<https://doi.org/10.33476/ms.v4i1.900>
- Nunuk Indarti. (2020). hakikat ilmu pengetahuan dan relasinya dengan teori kebenaran dalam perspektif tafaqquh fi al-fiddin. *Al-Makrifat*, 5.
- Nursanti,A (2020). Penerapan Metode Struktural Analitik Sintetik (Sas) Dalam Membaca Permulaan Siswa Kelas Ii Sdn 004 Baturijal Hulu. *JurnalPendidikan*,11(2),70.<https://jp.ejournal.unri.ac.id/index.php/JP/index>
- Risma, D., Hermawan, H., & Subekti, T. (2022). Tingkat Pengetahuan Siswa tentang Kelainan Refraksi Mata. *Jurnal Sehat Masada*, 16(1), 233–239. <https://doi.org/10.38037/jsm.v16i1.294>
- Ristraningsih, G. P. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Resproduksi Remaja Pda Siswi kelas VIII Di SMP Negeri 28 Semarang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji validitas dan reliabilitas kuesioner perilaku prososial. *Fokus (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(4), 279.
<https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>
- Saiyang, B., Rares, L. M., & Supit, W. P. (2021). Kelainan Refraksi Mata pada Anak. *Medical Scope Jurnal*.
- Sanifah, L. A. 2018. “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Activities Daily Living (Adl) Pada Lansia”. Skripsi. *Program Studi S-1 Keperawatansekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Media. Jombang*.
- Sativa, O. 2003. Tekanan Intraokular Pada Penderita Myopia Ringan Dan Sedang. *Bagian Ilmu Penyakit Mata Universitas Sumatra Utara*.

- Setyandriana, Y., Shani Meida, N., Ikliludin, A., & Nindya Ayuputri, A. (2018). Hubungan Faktor Genetik dan Gaya Hidup dengan Astigmatisma pada Anak. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(2). <https://doi.org/10.18196/mm.180216>
- Shylma Na'imah. (2023). *9 Cara Mudah Mencegah Risiko Mata Minus*. <https://Hellosehat.Com/Mata/Perawatan-Mata/Mencegah-Mata-Minus/>.
- Sintia I., Pasarella, M.D., & Nohe, D.A. (2022). *Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya Terbitan*
- Siti Hajar, Tjut Mariam Zanaria, & Syarifah Ashikal. (2019). Pengaruh Penyuluhan Gangguan Refraksi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar Negeri 69 Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2020). *Metode Penelitian kesehatan*. Rineka Cipta, 2018.
- Sun, J., Zhang, Y., Xu, T., Zhang, Y., Mu, H., Zhang, Y., Lan, Y., Fields, C. J., Hui, J. H. L., Zhang, W., Li, R., Nong, W., Cheung, F. K. M., Qiu, J.-W., & Qian, P.-Y. (2017). Adaptation to deep-sea chemosynthetic environments as revealed by mussel genomes. *Nature Ecology & Evolution*, 1(5), 0121. <https://doi.org/10.1038/s41559-017-0121>
- Sudarti. (2021). *Ketahui Kelainan Refraksi Mata dan Cara Pencegahannya*. Rumah Sakit Hermina. <https://www.herminahospitals.com/id/articles/ketahui-kelainan-refraksi-mata-dan-cara-pencegahannya.html>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Syafriani, D., Darmana, A., Andi, F., Dwy, S., & Sari, P. (n.d.). *Buku ajar statistik uji beda untuk penelitian pendidikan (cara dan pengolahannya dengan spss)* penerbit cv.eureka media aksara.

Wayan Jayanti Pradnyandari, N., Gusti Ayu Made Juliari, I., & Agus Kusumadjaja, M. (n.d.). *Hubungan faktor risiko dengan angka kejadian kelainan refraksi mahasiswa tahun pertama fakultas kedokteran universitas udayana*. 10(5), 2021. <https://doi.org/10.24843.MU.2020.V10.i5.P03>

World Health Organization. Global Initiative for The Elimination of Avoidable Blindness: Action Plan 2006-2011 [cited 2024 17 january]. Available from: <http://www.who.int/blindness/Vision2020%20-report.html>.

Zahira Zola Nafisha Siregar. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa-Mahasiswi angkatan 2018 Mengenai Major Depressive Disorder Pada Remaja Di Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.

Riandini Prischilia Zelika. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pemakaian Kacamata Pada Anak Sekolah*. Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.