

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Karim Ansyori. (2019). Teknik Operasi Lasik Terbaru. *Conferences of Medical Sciences Dies Natalis Faculty of Medicine Universitas Sriwijaya*, 57. <https://doi.org/10.32539/dies.v1i1.17>
- Afif, A. N., Mahmudah, N., Dewi, L. M., & Ermawati, S. (2020). *Hubungan faktor hereditas dan aktivitas melihat dekat dengan derajat miopia pada mahasiswa kedokteran universitas muhammadiyah surakarta*. 80–92.
- Agus, H., & Bahri, T. S. (2017). *Faktor Risiko Terjadi Miopia Pada Siswa Di SMA Negeri 3 Banda Aceh*.
- Astari, P. (2018). *Katarak: Klasifikasi, Tatalaksana, dan Komplikasi Operasi*. 45(10), 748–753.
- Atus, I., Widyastari, S., & Eka, W. (2021). Pengaruh Terapi Akupunktur dan Akupresur terhadap Penurunan Tingkat Nyeri pada Penderita Nyeri Tungkai Bawah di Dukuh Duwetan The Effect of Acupuncture and Acupressure Therapy Against a Decline in The Level of Pain in Lower Limb Pain in Dukuh Duwetan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 9(2), 82–89.
- Basri, S. (2014). Etiopatogenesis dan Penatalaksanaan Miopia pada Anak Usia Sekolah. *JURNAL KEDOKTERAN SYIAH KUALA*, 14(3), 181–186.
- Basri, S., Pamungkas, S. R., & Arifian, F. F. (2020). Prevalensi Kejadian Miopia yang Tidak Dikoreksi pada Siswa MTSS Ulumul Quran Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(4), 1–8.
- Budhiastra, P., Sovani, I., S.Kartasmita, A., Iskandar, E., Virgana, R., & Paramita, R. P. (2016). *Ablasio Retina Regmatogen pada penderita Myopia di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Periode Oktober 2015 - Maret 2016*.
- Damawiyah, S., & Noventi, I. (2019). Ketajaman Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah Dasar di RW 10 Desa Kramat Jegu Taman Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (Journal of Health Sciences)*, 12(2), 82–89.
- Djajanti, C. W., Sukmanto, P. A., & Wardhani, I. K. (2020). *Penyuluhan Meningkatkan Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Mata*. 5(1), 248–252.
- Elvira, & Wijaya, V. N. (2016). Neovaskularisasi Koroid Miopia. *Cdk-245*,

43(10), 752–755.

- Hajiri, F., Pujiastuti, S. E., & Siswanto, J. (2019). Terapi Murottal Dengan Akupresur Terhadap Tingkat Kecemasan Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2, 146–159.
- Hardani, & Ustiawaty. (2017). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif (Issue April)*.
- Indrarini, I., Santoso, H., Saraswati, L., & Udiyono, A. (2016). Gambaran Miopia Pada Anak Sekolah Dasar Di Daerah Rural Dan Urban (Studi Kasus Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang Dan Kecamatan Semarang Selatan Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 410–416.
- Indrayani, T., Maulidia Damayanti, & Nurul Husnul Lail. (2021). The Effect of Acupressure Therapy on Sleep Quality of Elderly in Work Area of Melintang Health Center , Pangkalpinang. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 964–975. <https://doi.org/10.30994/sjik.v10i1.742>
- Ismandari, F. (2018). Situasi Gangguan Penglihatan. *Kementerian Kesehatan RI Pusat Data Dan Informasi*, 11.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Khoirun Nikmah. (2015). *Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Daya Akomodasi Mata pada Mahasiswa yang Menderita Rabun Jauh di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Kurniyawan, E. H. (2016). Narrative Review: Terapi Komplementer Alternatif Akupresur Dalam Menurunkan Tingkat Nyeri. *NurseLine Journal*, 1(2).
- Lestari, T., Triwahyuni, T., & Syuhada, R. (2020). *Studi Faktor Risiko Kelainan Miopia Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Pendahuluan*. 11(1), 305–312. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.275>
- Majid, Y. A., & Rini, P. S. (2016). Terapi Akupresur Memberikan Rasa Tenang dan Nyaman serta Mampu Menurunkan Tekanan Darah Lansia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 79–86. <https://doi.org/10.30604/jika.v1i1.11>

- Mardiana, S. S., Hartinah, D., Faridah, U., & Prabowo, N. (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.
- Modjtahedi, B. S., Batech, M., Marlin, D. S., & Luong, T. Q. (2018). *Myopia prevalence and risk factors in children*. 1581–1587.
- Mujianto. (2017). *Metodologi Penelitian Dan Statistik*.
- Muntafiah, A., Afifah, A., Sari, O. P., Harini, I. M., & Santosa, Q. (2018). Promosi Kesehatan Untuk Mencegah Miopi dan Komplikasinya Pada Murid SDN 2 Berkoh, Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 21–26. <https://doi.org/10.30653/002.201831.48>
- Musiana, Nurhayati, & Sunarsih. (2019). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Myopia Pada Anak Usia Sekolah*. 15(1).
- Nurrohmah, Asmarani, F. L., & Sucipto, A. (2020). Kombinasi Senam Mata dan Pemberian Kencur Dalam Menurunkan Tingkat Nyeri Mata Lelah Pada Penjahit. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 9(2), 117–268.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pan, R. Y., Hsu, Y. C., Wong, C. S., Lin, S. L., Li, T. Y., Cherng, C. H., Ko, S. C., & Yeh, C. C. (2016). Comparing complementary alternative treatment for chronic shoulder pain of myofascial origin Collateral meridian therapy versus local tender area-related meridians therapy. *Medicine (United States)*, 95(35). <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000004634>
- Permana, G. A. R., Sari, K. A. K., & Aryani, P. (2020). Hubungan perilaku penggunaan gadget terhadap miopia pada anak sekolah dasar kelas 6 di Kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 763. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.694>
- Purwanto, S. (2010). Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Miopia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 162–169.
- Rerung, S. I., Said, S., & Erika, K. A. (2021). Jenis dan Efek Complementary Therapy dalam Menurunkan Tekanan Intra Okular (TIO) pada Pasien Glaukoma: A Systematic Review. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 544–

555. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.471>

- Setyowati, H. (2018). *Akupresur Untuk Kesehatan Wanita* (K. Wijayati (ed.); 1st ed.). UNIMMA PRESS.
- Setyowati, R., Mahayana, I. T., Winarti, T., & Pawiroranu, S. (2019). *Angka kejadian miopia pada anak usia sekolah dasar di*. 2(1), 92–96.
- Shang, X., Chen, L., Litscher, G., Sun, Y., Pan, C., Liu, C.-Z., Litscher, D., & Wang, L. (2018). Acupuncture and Lifestyle Myopia in Primary School Children—Results from a Transcontinental Pilot Study Performed in Comparison to Moxibustion. *Medicines*, 5(3), 95. <https://doi.org/10.3390/medicines5030095>
- Slominski, A. (2005). Neuroendocrine System of the Skin. *Dermatology*, 3(211), 199–208. <https://doi.org/10.1159/000087012>. Neuroendocrine
- Sobari, H. L. (2020). *Teknik Dasar Akupresur*.
- Supartha, I. G. N. A., Waluyo, A., & Yona, S. (2018). Penerapan Tindakan Keperawatan Berbasis Penelitian Akupresur P6 Dan Edukasi Perawat Terhadap Kejadian Mual Dan Muntah Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Medika Usada*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v1i1.19>
- Wati, R. (2018). Akomodasi dalam Refraksi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 1), 13–18.
- Wulandari, M., & Mahadini, C. (2019). Chengqi, Tongziliao and Yintang Point Acupuncture in Improving the Case of Myopia Visus. *Journal Of Vocational Health Studies*, 2(2), 56. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v2.i2.2018.56-59>
- Yang, L. H., Duan, P. B., Hou, Q. M., Du, S. Z., Sun, J. F., Mei, S. J., & Wang, X. Q. (2017). Efficacy of Auricular Acupressure for Chronic Low Back Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. <https://doi.org/10.1155/2017/6383649>
- Yeh, M., Chen, C., Chen, H., & Lin, K. (2008). An Intervention of Acupressure and Interactive Multimedia to Improve Visual Health Among Taiwanese Schoolchildren. *Public Health Nursing*, 25(1), 10–17. <https://doi.org/10.1111/j.1525-1446.2008.00675.x>

- Yeh, M. L., Chen, H. H., & Chung, Y. C. (2012). One year study on the integrative intervention of acupressure and interactive multimedia for visual health in school children. *Complementary Therapies in Medicine*, 20(6), 385–392. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2012.09.001>
- Yu, Z., Wang, X., Zhao, X., Li, D., & Duan, J. (2020). The effectiveness and safety of acupuncture for patients with myopia: A protocol for a systematic review and meta-analysis. *Medicine*, 99(23). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000020410>
- Yuswanto, E., Christiani, M., & Mandasari, Y. P. (2021). Kajian miopia pada anak usia sekolah. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 07(01), 3–8.

