

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackley, B., Ladwig, G., & Makin, M. B. F. (2010). Nursing Diagnosis Handbook An Evidence-Based Guide to Planning Care. In Evolve (Ed.), *Mosby* (twelfth). Elsevier Inc.
- Allison, K., Patel, D., & Alabi, O. (2020). Epidemiology of Glaucoma: The Past, Present, and Predictions for the Future. *Cureus*, *12*(11). <https://doi.org/10.7759/cureus.11686>
- Astuti, yuri puji, & Kurniawan, sahuri teguh. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Laparatomi Dalam Pemenuhan Kebutuhan Aman Nyaman. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, *skala* *6*, *9*. <https://www.goodreads.com/book/show/55648081-nursing-from-the-inside-out>
- Astutik, P., & Kurlinawati, E. (2017). Pengaruh Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Sectio Di Ruang Delima RSUD Kertosono. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *6*(2), 30–37. <https://doi.org/2252-3847>
- Budhiastra, P. et all. (2017). *Buku Panduan Belajar : Ilmu Kesehatan Mata* (P. G. Sudhira & P. Wardani (eds.); 1st ed., Vol. 1). Udayana University Press.
- Cantor, L. B., Rapuoano, C. J., & McCannel, C. (2020). Basic and Clinial Science Course: Glaucoma. In C. A. Girkin (Ed.), *The American Academy of Ophthalmology* (fifth). American Academy of Optalmology.
- Cantor, L., Rapuano, C., & Cioffi, G. (2017). Basic Clinical Science Course Section 2: Fundamentals and Principles of Ophthalmology. *American Academy of Ophthalmology*, 44–48. <https://www.aao.org/Assets/b415860a-b6ec-4f22-ac33-a6fb8e668065/636312511027800000/bcsc1718-s02-pdf>
- Choy, B. N. K. (2017). Comparison of surgical outcome of trabeculectomy and phacotrabeculectomy in Chinese glaucoma patients. *International Journal of Ophthalmology*, *10*(12), 1928–1930. <https://doi.org/10.18240/ijo.2017.12.23>
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., & Gant, N. F. (2013). *d08120013-618-2-lev-o-obstetri-william-panduan-ringkas-2009\_library-stikes-pekajangan-2014.pdf*.
- Dharmaning, P. A. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Nyeri Akut Pasca Operasi Trabekulektomi Dengan Intervensi Teknik Relaksasi Finger Hold Di Ruang Rawat Inap*. Stikes Wira Medika.
- Evrianasari, N., Yosaria, N., Ermasari, A., Kesehatan, D., & Metro, K. (2019). Teknik Relaksasi Genggam Jari terhadap Nyeri Postsectio Caesarea. *Jurnal Kebidanan*, *5*(1), 86–91.

<http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/802/pdf>

Goldberg, I., & Susanna Jr, R. (2016). Glaukoma: Langkah Penting Selamatkan Penglihatan Anda. In Y. A. P. Wirjoasmoro (Ed.), *Kugler Publications* (1st ed.). Kugler Publications.

Hidayat, A. H. (2021). *Dokumentasi Keperawatan; Aplikasi Praktik Klinik* (N. A. Aziz (ed.); pertama). Health Books Publishing. <https://play.google.com/books/reader?id=XecdEAAAQBAJ&pg=GBS.PA2&hl=id>

Hill, R. (2011). *Nursing From The Inside-Out* (P. Donnelly & R. Shuster (eds.); first). Kevin Sullivan. <https://www.goodreads.com/book/show/55648081-nursing-from-the-inside-out>

Ilyas, P. dr. H. S., & Yulianti, S. R. (2019). *Ilmu Penyakit Mata* (H. Utama (ed.); 5th ed.). Badan Penerbit FK UI.

Kemenkes, R. (2018). Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (p. 11). Kementerian Kesehatan RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-Gangguan-penglihatan-2018.pdf>

Kusumadjaja Sp.M(K), D. I. M. A. (2019). GLAUKOMA Jangan ditakuti mari kita anggap sebagai teman. *Universitas Udayana*, 1–40. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/619dd02f88e428d5252a2262201d87eb.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/619dd02f88e428d5252a2262201d87eb.pdf)

Lahira Eriskan, A. (2020). *Penatalaksanaan Trabekulektomi dengan 5-FU pada Glaukoma Sekunder akibat Skleritis*. Universitas Padjajaran.

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendidikan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.

PERDAMI. (2020). *Panduan Pelayanan Mata Era Pandemi COVID-19 & Adaptasi Kebiasaan Baru* (R. Sitompul (ed.); pertama). Perhimpunan Dokter Spesialis Mata Indonesia. [https://perdami.or.id/wp-content/uploads/2021/01/Panduan-Pelayanan-Mata-Era-Pandemik-COVID-19-Adaptasi-Kebiasaan-Baru\\_Rekomendasi-PERDAMI.pdf](https://perdami.or.id/wp-content/uploads/2021/01/Panduan-Pelayanan-Mata-Era-Pandemik-COVID-19-Adaptasi-Kebiasaan-Baru_Rekomendasi-PERDAMI.pdf)

Pinandita, Ii., Purwanti, E., & Utoyo, B. (2012). Pengaruh Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatomi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 2. <http://ejournal.stikesmuhgombong.ac.id/index.php/JIKK/article/view/66>

Poeter & Perry. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : konsep, proses, dan praktik* (4th ed.). EGC.

Potter, P. A., & Perry, A. G. (2013). *Fundamental of Nursing*. In Stockert (Ed.), *Ranking File for the Nurses* (Eight). Elsevier Inc.

[https://doi.org/10.5005/jp/books/12386\\_1](https://doi.org/10.5005/jp/books/12386_1)

- Pusdatin Kemenkes RI. (2019). *InfoDatin Glaukoma 2019.pdf* (pp. 1–9). Kementerian Kesehatan RI.
- Richard A. Harper, M. (2018). *Vaughan & Asbury's General Ophthalmology*. Vaughan & Asbury. <https://doi.org/978-0-07-184353-9>
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (2nd ed.). Graha Ilmu.
- SIMRS RS Mata Bali Mandara. (2021). *Data Rs Mata Bali Mandara* (p. 10). RS Mata Bali Mandara.
- Srisubekti, E., & Nurwasis. (2007). Sudut Tertutup Primer Akut. *Jurnal Oftalmologi Indonesia*, 5(2), 15. [https://repository.unair.ac.id/104169/1/Sudut Tertutup Primer Akut\\_compressed.pdf](https://repository.unair.ac.id/104169/1/Sudut_Tertutup_Primer_Akut_compressed.pdf)
- Sulung, N., & Rani, S. D. (2017). Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Appendektomi. *Jurnal Endurance*, 2(3), 397. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2404>
- Suranto. (2012). Asuhan Keperawatan Pada Ny. K Dengan Gangguan Sistem Sensori Visual: Pre Dan Post Operasi Katarak Di Ruang Flamboyan Rumah Sakit Umum Daerah Boyolali. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 27(1), 1–14. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/21899>
- Suwondo, B. S., Meliala, L., & Sudadi. (2017). *Buku Ajar Nyeri 2017* (D. A. dan T. I. R. D. Sardjito & F. K. U. G. M. Jl. (eds.); 1st ed.). Perkumpulan Nyeri Indonesia. <https://id.scribd.com/document/401666306/ebook-buku-ajar-nyeri-r31jan2019-pdf>
- Tham, Y. C., Li, X., Wong, T. Y., Quigley, H. A., Aung, T., & Cheng, C. Y. (2014). Global prevalence of glaucoma and projections of glaucoma burden through 2040: A systematic review and meta-analysis. *Ophthalmology*, 121(11), 2081–2090. <https://doi.org/10.1016/j.opht.2014.05.013>
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (Persatuan Perawat Nasional Indonesia (ed.); 1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (PPNI (ed.); pertama). Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (PPNI (ed.); pertama). Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Witmer, R. (2016). Glaukoma. *Praxis Hospital Authority*, 63(8), 217–219.
- Wright, P. (1983). Atlas of Ophthalmology. In *British Journal of Ophthalmology* (Vol. 67, Issue 10, pp. 712–712). <https://doi.org/10.1136/bjo.67.10.712-b>
- Zulzizar, A. A. (2013). Pengaruh Parasetamol Dosis Analgesik Terhadap Kadar Serum Glutamat Oksaloasetat Transaminase Tikus Wistar Jantan. *Universitas Diponegoro*. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/802/pdf>.