

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2022). *Mengenal Otak dan Bagian-bagian Otak Kita*. Yankes.Kemkes.Go.Id.https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/75/mengenal-otak-dan-bagian-bagian-otak-kita
- Akmila, R. (2024). *Efektifitas Akupresur Mengatasi Mual Muntah Dan Sakit Kepala Ibu Hamil Trimester Satu Di Puskesmas Murung Pudak* *capaian target Sustainable Development Goals (SDGs) menyatakan secara global sekitar 830 Wilayah Tabalong memiliki 18 Puskesmas , salah satu*. 2(1).
- Amelia, L., Saputra, R., Lestari, L., Puspita, D., Rahayu, I. D., Purnamawati, D. A., & Almumtahanah, A. (2021). Perfusi Perifer Tidak Efektif (Anemia) pada An. A Di Ruang Anak RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.33757/jik.v5i1.307>
- Andreyanto, I., Tri Utami, I., & Luthfiyatil fitri, N. (2023). Penerapan Aromaterapi Lavender Dan Relaksasi Napas Dalam Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Kepala Pada Pasien Cephalgia Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(1), 131–137.
- Apriliani, M. A., Utami, I. T., Fitri, N. L., Keperawatan, A., & Wacana, D. (2022). *Penerapan Relaksasi Otot Progresif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Nyeri Kepala (Cephalgia/Headache) Di Ruang Penyakit Saraf RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro*. 2.
- Astutik, S. P., & Yanto, A. (2023). Manajemen nyeri pada pasien cephalgia menggunakan terapi relaksasi otot progresif. *Ners Muda*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i1.10295>

- Bahrudin, M. (2017). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7–13.
<https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2019). Hubungan Penggunaan Mekanisme Koping dengan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi. *NBER Working Papers*, 89.
<http://www.nber.org/papers/w16019>
- Dewi, P. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Cephalgia dengan Gangguan Kebutuhan Aman Nyaman : Nyeri di Ruang Syaraf RSUD Ahmad Yani Kota Metro*. 1–5.
- Doenges, M. E., Moorhouse, M. F., & Murr, A. C. (2014). *Nursing Care Plans : Guidelines for Individualizing Client Care Across the Life Span* (E. Hart (ed.); Edisi 9). F.A Davis Company.
- Dwi, R. (2015). UNTUK MENURUNKAN KECEMASAN Dwi Heppy Rochmawati. *Skripsi*.
- Eka Saputri, D. A., & Tamara Yuda, H. (2019). *Penerapan Terapi Murotal Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Hipertensi*. 3, 122–126.
- Faza, N. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Tn. S Dengan Anemia di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUD Curup Tahun 2022. *Jurnal Keperawatan*.
- Fudori, A., Inayati, A., & Immawati. (2021). Penerapan Relaksasi Otot Progresif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Nyeri Akut Pada Pasien Cephalgia Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), 428–435.
- Haryani, S. (2018). Penatalaksanaan Nyeri Kepala pada Layanan Primer. *Callosum Neurology*, 1(3), 83–90. <https://doi.org/10.29342/cnj.v1i3.16>

- Hendri, S. (2021). *7 Irama dan Seni Baca Alquran yang Bisa Diamalkan*. Cnnindonesia. <https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20210413103856-569-629142/7-irama-dan-seni-baca-alquran-yang-bisa-diamalkan>
- Hidayah, N., Silalahi, P. Y., & Taihuttu, Y. M. (2018). Korelasi Tingkat Kecemasan Dengan Tension Type Headache. *Molucca Medica*, *11*, 1–10. <https://doi.org/10.30598/molmed.2018.v11.i2.1>
- Hilderbrand, W., & Dyah, K. (2021). Malnutrisi Sebagai Faktor Risiko Pneumonia Nosokomial Pada Usia Lanjut. *Majalah Kedokteran UKI*, *XXXVII*(2), 58–67.
- Ikawati, Z. (2014). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat* (Y. Anggarini (ed.); Pertama). Bursa Ilmu.
- Jessie, O. (2022a). *Basophils : Functions and Range*. Clevelandclinic. https://my-clevelandclinic-org.translate.goog/health/body/23256-basophils?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc&_x_tr_hist=true
- Jessie, O. (2022b). *Lymphocytes: Function, Definition, Levels & Ranges*. Clevelandclinic. https://myclevelandclinicorg.translate.goog/health/body/23342lymphocytes?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc&_x_tr_hist=true
- Kurniawan, B. C. (2019). Peran Anamnesis Terhadap Kesembuhan Pasien Cephalgia. *Jurnal Kesehatan*, *2*(3), 1–5.
- Kusuma, T. U. (2022). Peran Edukasi Gizi Dalam Pencegahan Anemia Pada Remaja Di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Surya Muda*, *4*(1), 61–78.

<https://doi.org/10.38102/jsm.v4i1.162>

- M.Rospond, R. (2008). Penilaian nyeri. *Academia*, 133–163.
<http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>
- Mubarak, I. W., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar : Buku 2*. Salemba Medika.
- Nall, R. (2017). *Penyebab Sakit Kepala dan Hilangnya Nafsu Makan*. Healthline.
- Nurjannah, A. R., Hidayati, E., Ariyana, D., & Setyawati, D. (2022). *Penerapan Terapi Relaksasi Otot Progresif Dalam Menurunkan Nyeri Sendi Pada Lansia*. 6, 1–9.
- Nursa'id, M., Israwan, W., Zakaria, A., & Xaveria Hargiani, F. (2022). Efektifitas Terapi Infra Red untuk Pengurangan Nyeri pada Pasien Cephalgia. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2), 59–63.
- Nyoman Sarjani, N., Kadek Yuda Astina, I., Bagus Gede Darmawan, I., & Studi Sarjana Terapan Teknologi Radiologi Pencitraan Akademi Teknik Radiodiagnostik Dan Radioterapi Bali, P. (2022). Teknik Pemeriksaan Ct-Scan Kepala Kontras Kasus Cephalgia Di Instalasi Radiologi Rsud Karangasem. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 7(2), 26–30.
<http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion%7C26>
- Oehadian, A. (2012). Pendekatan Klinis dan Diagnosis Anemia. *Continuing Medical Education*, 39(6), 407–412.
- Patriyani, R. E. H. (2022). Konsep Dasar Keperawatan. In *Tahta Media Group*.

- Perdana, Tisya Syarie Rizky Sutysna, H. (2021). Efek Terapi Bekam Basah Terhadap Skala Nyeri Dan Kualitas Hidup Pada Penderita Nyeri Kepala Tension Type Headache Di Rumah Bekam Kota Medan Tahun 2020. *Journal Ilmiah Maksitek*, 6(2), 41–45.
<http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Pinzon, R. T. (2016). Pengkajian Nyeri. In *Betha Grafika*.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat.
- Resita, R., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2023). Penerapan Relaksasi Autogenik Untuk Mengatasi Masalah Nyeri Kepala (Chephalgia/Headache). *Cendikia Muda*, 3, 283–290.
- Risya Safitri, O., Sangadji, F., & Miftahul Mizan, D. (2019). *Efektifitas Head Massage Dan Murrotal Alqur'an Surah Ar-Rahman Terhadap Intensitas Nyeri Kepala Pada Santri Ma'had Syaikh Jamilurrahman As-Salafy Yogyakarta*. 9(2), 68–76.
- Rizal, F. (2023). *Jenis dan Fungsi Komponen Darah*. Halodoc.
<https://www.halodoc.com/artikel/catat-ini-harga-cek-darah-lengkap-yang-perlu-diketahui>
- Roza, R., Mulyadi, B., Nurdin, Y., & Mahathir. (2019). *Pengaruh Pemberian Akupresur oleh Anggota Keluarga terhadap Tingkat Nyeri Pasien Nyeri Kepala (Chephalgia) di Kota Padang Panjang*. 19(3), 714–717.
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.772>

- Rugebregt, K., & Que Bertha, P. S. (2019). Gangguan Tidur Dan Tension Type Headache Di Poliklinik Saraf RSUD DR. M. Haulussy Ambon. *Pameri Pattimura Medical Review*, 1(1), 49–59.
- Safitri, R. D. (2022). Asuhan Keperawatan Nyeri Akut Pada Ny . S dengan Cephalgia Di Rs . Universitas Tanjungpura Pontianak. *Karya Ilmiah Akhir (Kia)*, 1–58.
[https://repo.stikmuhptk.ac.id/jspui/bitstream/123456789/258/1/KIA RADITA DWI SAFITRI.pdf](https://repo.stikmuhptk.ac.id/jspui/bitstream/123456789/258/1/KIA_RADITA_DWI_SAFITRI.pdf)
- Sari, E. (2019). Perbandingan Pemberian Suplemen Multi Micronutrien Dan Tablet Fe Terhadap Peningkatan Hemoglobin, Hematokrit Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Prambanan Klaten Dan Puskesmas Prambanan Sleman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sri Mulyani, N., Purnawan, I., & Setyo Upoyo, A. (2019). Perbedaan Pengaruh Terapi Murottal selama 15 Menit dan 25 Menit terhadap Penurunan Skala Nyeri pada Pasien Kanker Pasca Bedah. *Journal of Bionursing*, 1(1), 77–88.
- Supradewi, R. (2010). Otak , Musik, Dan Proses Belajar. *Buletin Psikologi*, 18(2), 58–68.
- Triana, N., Juksen, L., Lina, & Dwiana Maydinar, D. (2022). *STUDY OF MASSAGE THERAPY TO REDUCE PAIN INTENSITY IN CEPHALGIA PATIENTS : LITERATURE REVIEW*. 13(2), 124–136.
- Vania, A. (2020). TINJAUAN PUSTAKA Evaluasi Nyeri Kepala pada Anak dan Remaja. *Cermin Dunia Kedokteran (CDK)*, 47(2), 117–122.

- Wayne, G. (2023). *Rencana dan Manajemen Asuhan Keperawatan Risiko Perdarahan dan Hemofilia*. Nurselsabs. https://nurseslabs-com.translate.google.com/risk-for-bleeding/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Widjaja, J. H. (2022). Mekanisme Terjadinya Nyeri Kepala Primer. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 1, 13–21. journal.uwks.ac.id
- Wiwik, R. (2019). Efektifitas Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Penurunan Nyeri pada Ibu Post Sectio Caesaria di RSUD Puri Husada Tembilahan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2.
- Yastiti, N. K. A. (2017). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Cephalgia Dengan Nyeri Akut Di Wilayah Kerja Upt Kesmas Klungkung I Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 6(4), 7–31. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/4619>