

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, I. R., & Suprayitno. (2020). Hubungan Keteraturan Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Kelompok Usia 20-45 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun 2019. *Jurnal Borneo Student Research*, 1(3), 1942–1947.
- Almi. (2021). Hematemesis Melena Et Causa Gastritis Erosif Dengan Riwayat Penggunaan Obat Nsaid Pada Pasien Laki-Laki Lanjut Usia. *Medula*, 1(September), 72–78.
- Asia, D. (2023). *Gambaran Karakteristik Gastritis Kronis Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Haji Medan Pada Tahun 2020*. VI(1).
- Athala, S. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 402–407.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.616>
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7.
<https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Bharadista, M. R., & Mundhofir, F. E. P. (2018). Efek Pemberian Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Pada Kerusakan Sel Gaster Tikus Wistar Yang Diinduksi Formalin. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 285–292.
- Cahya, D., & Prabowo, H. (2019). Standarisasi Spesifik Dan Non-Spesifik Simplisia Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 29.
<https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p05>
- Chofizah Nurul Hikmah. (2019). Study Kinetika Reaksi : Ekstrak KunyitKuning Dalam Penyembuhan Penyakit Maag. *Jurnal INA-Rxiv*, 1(1), p.1-5.

- Diana, S., & Nurman, M. (2020). Pengaruh Konsumsi Perasan Air Kunyit Terhadap Rasa Nyeri Pada Penderita Gastritis Akut Usia 45-54 Tahun Di Desa Kampung Pinang Wilayah Kerja Puskesmas Perhentian Raja. *Jurnal Ners*, 4(2), 130–138.
- Fajriyah, N., & Dermawan, D. (2022). Penatalaksanaan Manajemen Nyeri: Relaksasi Otogenik dan Pemberian Perasan Air Kunyit dengan Masalah Keperawatan Nyeri pada Pasien Gastritis di Desa Nguter. *Healthy Indonesian Journal*, 1(2), 82–92.
- Hastari, W. M., & Kurniawan, W. E. (2022). Implementasi Parutan Kunyit Untuk Mengurangi Nyeri Pasien Gastritis Di PPSLU Dewanata Cilacap. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2), 58–66. <http://www.tjybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Hewlings, S. J., & Kalman, D. S. (2019). Curcumin: A review of its effects on human health. *Foods*, 6(10), 1–11. <https://doi.org/10.3390/foods6100092>
- Hikmah. (2018). *Penanganan Gastritis Menggunakan Herbal Kunyit*.
- Hoesny, R., & Nurcahaya. (2019). Stres Dan Gastritis: Studi Crss Sectional Pada Pasien Di Ruang Rawat Inap Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Bone-Bone Tahun 2018. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(2), 302–308.
- li, B. A. B., & Albus, A. F. (2020). *d*. 7–17.
- Jeon, W. Y., Lee, M. Y., Shin, I. S., Jin, S. E., & Ha, H. (2020). Curcuma aromatica water extract attenuates ethanol-induced gastritis via enhancement of antioxidant status. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2020, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2015/582496>

- Jotoadmojo, S., & Rizem, A. (2016). (2016). Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Perawatan Dispepsia di RS Umum Bangkatan Binjai. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 1(2), 105–109.
- Jyotirmayee, B., & Mahalik, G. (2022). A review on selected pharmacological activities of *Curcuma longa* L. *International Journal of Food Properties*, 25(1), 1377–1398. <https://doi.org/10.1080/10942912.2022.2082464>
- Kasron. (2018). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi Dan Gangguan Sistem Pencernaan*. CV. Trans Info Media.
- Labban, L. (2020). *Medicinal_and_pharmacological_properties-1*. 5(1), 17–23.
- Lobo, R., Prabhu, K. S., Shirwaikar, A., & Shirwaikar, A. (2018). *Curcuma zedoaria* Rosc. (white turmeric): a review of its chemical, pharmacological and ethnomedicinal properties. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 61(1), 13–21. <https://doi.org/10.1211/jpp/61.01.0003>
- Loeser, J. D., & Melzack, R. (2020). Pain: An overview. *Lancet*, 353(9164), 1607–1609. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(99\)01311-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(99)01311-2)
- Misnadiarly. (2009). *Mengenal Penyakit Organ Cerna*. yayasan pustaka obor.
- Muhammad muftahussurur yudith, Annisa ayu rezkitha, reny I. (2021). *Buku Ajar Aspek Klinik Gastritis*. Airlangga University Press.
- Mustaba R, Winaya Ol, B. I. (2020). *Studi Histopatologi Lambung Pada Tikus Putih Yang Diberi Madu Sebagai Pencegah Ulkus Lambung Yang Diinduksi Aspirin*. 4(1), 471–482.
- Nasser, G. A. (2020). Kunyit sebagai agen anti inflamasi. *Wellness And*

Healthy Magazine, 2(1), 147–158.
<https://doi.org/10.30604/well.79212020>

Nurman, M., & Safitri, D. (2016). Pengaruh Konsumsi Perasan Air Kunyit Terhadap Rasa Nyeri Pada Penderita Gastritis Akut Usia 45-54 Tahun Di Desa Kampung Pinang Wilayah Kerja Puskesmas Perhentian Raja. *Jurnal Ners*, 4(1), 1–23.

Ofori, D. A., Anjarwalla, P., Mwaura, L., Jamnadass, R., Stevenson, P. C., Smith, P., Koch, W., Kukula-Koch, W., Marzec, Z., Kasperek, E., Wyszogrodzka-Koma, L., Szwerc, W., Asakawa, Y., Moradi, S., Barati, A., Khayyat, S. A., Roselin, L. S., Jaafar, F. M., Osman, C. P., ... Slaton, N. (2020). <http://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>

Oktariana, P., & Khrisna, L. F. P. (2019). Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Masalah Gastritis. *Jurnal IKeperawatn Komunitas*, 197–209.

Pinzon, R. T. (2016). *Pengkajian nyeri komprehensif*.

Sepdianto, T. C., Abiddin, A. H., & Kurnia, T. (2022). Asuhan Keperawatan pada Pasien Gastritis di RS Wonolangan Probolinggo: Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 220–225.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.734>

Siagian, M., Silalahi, M., Duvi, E., & Lubis, C. (2021). *Pengaruh pemberian ramuan induk kunyit dan madu dalam mengurangi kesakitan pada penderita gastritis*. 0–5.

Silaban LY. (2018). *Gambaran Karakteristik Pasien Gastritis Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018*.

Simbolon SB, Katar Y, R. S. (2018). *Efektifitas Kombinasi Ekstrak Kunyit (curcum Domesticaval) dan Madu Terhadap Ulkus Lambung Mencit BALB/c Akibat Pemberian Aspirin Secara Mikroskopis*. 7.

Suprpto. (2020). Application of Nursing Care with “Gastritis” Digestive

System Disorders. *Gastritis" Digestive System Disorders*, 11(1), 24–29. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.211>

Tjahya, A. (2017). Penilaian nyeri. *Academia*, 133–163. <http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>

Waluyo dkk. (2019). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Perubahan Sala Nyeri Sedang Pada Pasien Gastritis. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.

WHO. (2022). *Global Health Estimates: Life expectancy and leading causes of death and disability*. WHO.