

DAFTAR PUSTAKA

- Adi wahyu, Y. W. (2022). Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Minuman Probiotik Jus Pepaya (*Carica papaya L.*) dengan Isolat *Weissella confusa*. F213. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 11(2), 362. <https://doi.org/10.24843/itepa.2022.v11.i02.p17>
- Anggraini Dewi, M. S. C. (2022). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, 53–57.
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Criswardhani, L. (2020). Studi Dokumentasi Gambaran Keletihan Pada Pasien Dengan Post Op Total Abdominal Hysterektomy Dan Bilateral Salpingo Oophorectomy Atas Indikasi Mioma Uteri. *Karya Tulis Ilmiah Akademi Keperawatan Yogyakarta*, 124.
- Eka Novitayanti. (2020). Identifikasi Kejadian Gastritis Pada Siswa Smu Muhammadiyah 3 Masaran. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(1), 18–22. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.843>
- Indayani, Priyanto, S., & Suharyanti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Buah Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Tingkat Nyeri Kronis pada Penderita Gastritis di Wilayah Puskesmas Mungkid. *Proceeding of The 7th University Research Colloquium 2018: Bidang MIPA Dan Kesehatan*, 353–365. <http://stikesyahoedsmg.ac.id/ojs/index.php/sjkp/article/view/158/pdf>
- Irene, G., Watung, V., Royke, A., & Langingi, C. (2023). *Kejadian Gastritis Ditentukan Oleh Pengetahuan Masyarakat Tentang Pola Makan Di Desa x*. 1(2), 28–33.
- Jamil, N. N., & Dewi, S. K. (2021). Aplikasi Guided Imagery Terhadap Nyeri Pada Pasien Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Cijedil Kabupaten Cianjur. *Jurnal Lentera*, 4(1), 40–41. <https://doi.org/10.37150/jl.v4i1.1400>
- Muslim, A. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah* (Issue 021). <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=r1OS3pNN8qYC&oi=fnd&pg=PA1&dq=keperawatan&ots=Svcq6vWDeV&sig=EDY79ccY-ZWwDcAUefwecZbu9o0>
- Nandar, S. (2015). Nyeri Secara Umum (General Pain). *Kesehatan Masyarakat*, July, 1–53. <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2019.102400>.
- Novia, R. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gastritis Dengan Pemberian Jus Buah Pepaya Untuk Menurunkan Skala Nyeri di Wilayah Sei Panas Kota Batam. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(1), 7. <https://doi.org/10.53475/jicm.v3i1.76>

- Putri, N., & Rizany, I. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Tn . M Dengan Gastritis Melalui Intervensi Keperawatan Pemberian Jus Pepaya*. 8–14.
- Rahayuningtyas, E. (2018). Universitas Muhammadiyah Magelang. *Naskah Publikasi*, 4–35.
- RI, M. K. (2019). Aplikasi Pemberian Jus Buah Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Nyeri Kronis Pada Keluarga Dengan Gastritis Karya. *Αγαη*, 8(5), 55.
- Roked. (2022). *Pengaruh Promosi Kesehatan Menggunakan Roda Sikap Tentang Pencegahan Gastritis Pada Siswa Di Madrasah Aliah Al-Karim Bengkulu Tengah Oleh : Ferra Putri Nurhidayatika Nim : P05170018064 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Program Sarjana Terapan Tahun*.
- Setiyawan, Y. (2017). *tinjauan pusaka*. 1–14.
- Wardani, L. A., Pasek, G., Wijaya, S., & Bimantoro, F. (2022). Klasifikasi Jenis Dan Tingkat Kematangan Buah Pepaya Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur Dan Bentuk Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer Dan Aplikasinya (JTika)*, 4(1), 75–87. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>