

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshari, S.N., & Suprayitno. (2019). Hubungan Stres dengan Kejadian Gastritis Pada Kelompok Usia 20-45 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 140-145
- Ardian Ratu R & G. Made Adwan. (2013). Penyakit Hati, Lambung, Usus, dan Ambeien. Penerbit Nuha Medika: Yogyakarta
- Bare BG., Smeltzer sc. (2010). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC. Hal 45-47
- Bagas. (2016). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja di Pondok Al-Hikmah Trayon Karanggede Boyolali
- Brunner & Suddarth. (2013). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. Profil Kesehatan Kota Samarinda. Samarinda: Dinkes Kota Samarinda: 2016
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. Profil Kesehatan Kota Samarinda. Samarinda: Dinkes Kota Samarinda: 2017
- Fitriani, Tridiyawati, Putri (2018) Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Berulang Pada Mahasiswa Tingkat Ii Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Abdi Nusantara Jakarta Tahun 2018. *Jurnal Antara Keperawatan Volume 3 Nomor 1*
- Firdous et al (2016) A Descriptive Study on Lifestyle Factors Influencing Gastritis Repeated among University Students of UniKL RCMP in

Malaysia. Indian Journal of Natural Science Volume 6 Issue 35

Feyisa (2020) Prevalence and associated risk factors of Gastritis Relapse among patients visiting Saint Paul Hospital Millennium Medical College, Addis Ababa, Ethiopia. Journal of Plos One Volume 10 Issue 8

Hartati, S., Utomo, W, & Jumaini. (2014). Hubungan Pola Makan dengan Risiko Gastritis Pada Mahasiswa yang Menjalani sistem KBK. Vol 1 No 2

Handayani, Mutmainah. Ataigor Abdurrahman Thomy (2018) Hubungan Frekuensi, Jenis dan Porsi Makan dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja. Jurnal kesehatan Saelmakers Perdana. Vol 1(2)

Huzaifah Zaqiyah. (2017). Hubungan Pengetahuan Tentang Penyebab Gastritis dengan Perilaku Pencegahan Gastritis. Journal Of Healthy, 1 (1) . 28-31

Ikatan Apoteker indonesia. (2010). Informasi Spesialite Obat Indonesia. Jakarta: PT ISFI Penerbitan

Ikezaki et al (2017) Higher dietary cholesterol and v-3 fatty acid intakes are associated with a lower success rate of Helicobacter pylori Gastric Relapse eradication therapy in Japan. Journal of American Society For Nutrition Volume Volume 106 Issue 8

Kareem et al (2017) Effect Of Food Portion and Food Frequencies To Gastritis Relapse In Marocco. Journal Of Behavior Volume 15 Nomor 7

Kementrian Kesehatan RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan RI: (2012)

Kim et al (2015) Fast Eating Speed Increases the Risk of Endoscopic Erosive Gastritis Relapse in Korean Adult. Korean Journal of Family Medicine Volume 30 Issue 5

Luo et al (2016) Fasting for Haemostasis in Adult with Gastrointestinal Relapse bleeding. Journal of Cochrane Database Volume 10 Issue 5

Lembong, Kurniati, Utama (2019) Correlation Between Students Diet Towards Gastritis Relapse In Faculty Of Agricultural Industrial Technology Of Padjadjaran University. Scientific paper series, Volume 4 Nomor 3

Li,et al (2020) Association of Symptoms with Eating Habits and Food Preferences in Chronic Gastritis Relapse Patients: A Cross- Sectional Study. Journal of Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine volume 6 Nomor

Muttaqin, A., & Sari, K. (2011). Gangguan Gastrointestinal Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: Salemba Medika

Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis. Jakarta: Salemba Medika

Pitaloka Priasmono, D. (2016). LiteratureReview: Aplikasi Model Sosial Dalam Pelayanan Kesehatan Jiwa Pada Ibu Hamil DenganHiv/Aids. Jurnal Ilmu Keperawatan (JournalofNursingScience), 4(1), 12-19.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jik.2016.004.01.2>.

Purbaningsih (2020) Analisis Faktor Gaya Hidup Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Gastritis Berulang. Jurnal Syntax Idea Volume 2 No.5

Ramadhani A. Hubungan jenis, Jumlah dan frekuensi makan dengan Pola Buang Air Besar dan Keluhan Pencernaan Pada Mahasiswa Muslim Saat Puasa Ramadhan. (2017).

Saadah, Hamidatus Dariz. (2018) Hubungan Pola Makan dengan Kekambuhan Gastritis Mahasiswa Akper Pemkab Ngawi. Cakra Medika. Vol 5 no 1

Sarwono. (2011). Psikologi Remaja. Edisi Revisi. Jakarta: Rajawali Pers.

Sekunda, Doondori, Paschalia (2019) The Food Factor Toward The Occurrence Of Gastritis Relapse In Ende Regency, East Nusa Tenggara Province, Indonesia. Journal of International Seminar, Volume 3 Nomor 2

Shalahuddin. Iwan, Udin Rosidin. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja di Sekolah Menengah Kejuruan YBKP3 Garut. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. Vol 18 No 1

Sulastri, (2012). Gambaran Pola Makan Penderita Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Kiri Hulu. Kampar Riau.

Suratum, (2010). Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Gastrointestinal. Jakarta: Trans Info Medika

Song et al (2017) High Salt intake Associated with Atrophic Gastritis Relapse With Intestinal Metaplasia. Journal of Cancer,

Epidemiology, And prevention Volume 26 issue 7

Takdir RK, Sety Lom, Tina L. Hubungan stress, keteraturan makan, jenis makanan dengan kejadian gastritis pada santri di Pondok Pesantren Ummusabri Kota Kendari tahun 2017.

Tusakkinah, Widiya, Masrul Masrul, dan Ida Rahman Burhan. (2018). Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres Terhadap Kekambuhan Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Tahun 2017. Jurnal Andalas 7 (2): 217.

Wahyuni, Rumpiati, Lestariningsih (2017) Hubungan Pola Makan Dengan Kekambuhan Gastritis Pada Remaja. Jurnal Global Health Science Volume 2 Nomor 4 2

World Health Organization. World Health Statistic (2014). Geneva: (WHO, 2014)

Zakaria, Rama. (2013). Pengetahuan Tentang Pola Makan yang Benar dan Sikap dalam Mencegah Kekambuhan Gastritis Kronis di Wilayah Kerja Puskesmas Mlarak Ponorogo skripsi): Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Zou et al (2016) Factors Affecting Occurrence of Gastric Relapse Variolofer A Case Control Study. World Journal of Gastroenterology Volume 22 issue 22