

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z (2012). *Keluarga Sehat Dalam Prespektif Islam*, 6 (1)
- Alzoubi H, Al Mnayyis A, Al rfoa l, Aqel A, Abu-Lubad M, Hamdan O, dan Jaber K. (2020). The Use of 13C-Urea Breath Test for Non-Invasive Diagnosis of Helicobacter pylori Infection in Comparasion to Endoscopy and Stool Antigen Test. MDPI
- Andriani, H (2019). Tingginya Tingkat Stress Dengan Kejadian Kekambuhan Gastritis pada Mahasiswa dalam Penyusunan Tugas Akhir di STIKes Bhakti Husada Mulia Madiun. 9 (1), pp. 8-14.
- Asih, T. (2018). Perkembangan Tingkat Kognitif Pesertra Didik di Kota Metro, 2 (1), pp. 9-17.
- Astuti, A, K. (2016). Pelaksanaan Perilaku Sehat Pada Anak Usia Dini Di Paud Purwekerto Desa Batur Kecamatan Getasan, (6) 3, pp. 264-272.
- Azer, S. A. and Akhondi, H. (2019) ‘Gastritis’, *StatPearls*, June, pp. 1–14.
- Azwar, S. 2012. *Relibilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Brunner dan Suddarth. (2010) *Buku Ajar Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: Binapura Aksara.
- Chakra, F. (2013). *Diari Parenting*. Jakarta. PT Bhuana Ilmu Populer.
- Damayanti, L., Putranto, B, E., Sadhana, U. (2015). Ekspresi Anti-Helicobacter Pylori Pada Gastritis Kronis, Lesi Prakanker, Dan Karsinoma Gaster, (7) 2, pp.20-26.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pangkep (2012) [Internet] : Dinkes. Tersedia dalam [https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KAB\\_KOTA\\_2012/7309\\_Sulteng\\_Kab\\_Pangkep\\_2012.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2012/7309_Sulteng_Kab_Pangkep_2012.pdf) [Diakses 1 Juli 2020].
- Dja'far, F, A., Laksmi, L, I., Lubis, M., Siregar, G, A. (2019). Hubungan Helicobacter Pylori Cytotoxin-Associated Gene A (CagA) Positif dan Negatif Dengan Derajat Keparahan Gastritis Berdasarkan Histopatologi (52) 4, pp. 153-158.
- Elitsur, Y. and Preston, D. L. (2014) ‘Helicobacter-pylori Negative Gastritis in Children—A New Clinical Enigma’, *Diseases*, 2, pp. 301–307.

- El-nakeep, S. (2020). Medscape: Acute gastritis.  
<https://emedicine.medscape.com/article/175909-overview#a5> diakses pada 12 juli 2020
- Fagan, M. J., Sebastiano, K. M. D., Qian, W., Leatherdale, S., dan Faulkner, G. (2020) Coffee and Cigarettes: Examining The Association between Caffeinated Beverage Consumption and Smoking Behaviour among Youth in The COMPASS Study. *Journal Pre-proofs*, June, pp.1-27.
- Ferizal, I. (2016). Mekanisme Pengujian Hukum Oleh Ulama Dalam Menetapkan Fatwa Haram Terhadap Rokok, (11) 1, pp. 55-64.
- Firmansyah, A. (2015) ‘Radang Lambung Pada Anak’, *Indonesian Pediatric Society*.
- Hassan, O. (2018). Medscape : <https://emedicine.medscape.com/article/1610541-overview#a7> diakses pada tanggal 10 Agustus 2020.
- Haq, N, Z. (2011). Asuhan Keperawatan Gastritis. Diambil dari [www.nuzulul-fkp09.web.unair.ac.id/artikel](http://www.nuzulul-fkp09.web.unair.ac.id/artikel). Diakses pada 17 November 2020.
- Hidayati, P, N. (2019). Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Sesuai Ajaran Islam Siswa Kelas V Mi Maarif Dukuh, (7) 1, pp. 38-54.
- Ihsan, M. (2017). Merokok Dalam Perspektif Muhammadiyah Dan Nahdhatul Uama, (4) 1.
- Ilham, M, I. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Kopi Terhadap Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Muhammadiyah Parepare, (2) 1, pp.433-446.
- Imayanti, S., Myranti., Aritonang, J. (2017). Gastritis Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh (Studi Kasus Kontrol) Di Puskesmas Bebesen Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2017, (1) 2, pp. 132-144.
- Islek, A., Yilmaz, A., Elpek, G, O., Erin, N. (2016). Childhood Chronic Gastritis and Duodenitis: Role of altered sensory neuromediators, 22(37), pp. 8349-8360.
- Kemenkes. (2014). Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia
- Kim MK, Ko BJ, Kim EY, Han BD, Cho KH. Fast eating speed increases the risk of endoscopic erosive gastritis in Korean adults. *Korean J Fam Med* 2015; 36: 300-4.

- Koca T. 2015. *A Case of Pediatric HenochSchönlein Purpura with Severe Melena Treated by Plasmapheresis*. Turkey: Sumeral Delyman.
- Lee S-Y. (2016). Endoscopic gastritis, serum pepsinogen assay, and Helicobacter pylori infection. *The Korean Journal of Internal Medicine*, 31 (5),pp.835-844
- Lelyana R. (2008). Semarang : Pengaruh Kopi terhadap Asam Urat Darah. Tesis. Universitas Diponegoro, Program Pascasarjana Magister Ilmu Biomedik. 26-30.
- Mappagerang, R dan Hasnah. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Diruang Rawat Inap RSUD Nene Mallomo Kabupaten Sidrap, (6) 1, pp. 59-64.
- Marcus, A. J. (2019) *How does the incidence of chronic gastritis vary by age?*, *Medscape*. Available at: <https://www.medscape.com/answers/176156-95080/how-does-the-incidence-of-chronic-gastritis-vary-by-age> (Accessed: 10 November 2019).
- Muhith A, Siyoto S. 2016. Pengaruh Pola Makan Dan Merokok Terhadap Kejadian Gastritis Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*. Vol. IX No 3 Desember 2016. ISSN 1979-8091.
- Mulat, T, C. (2016). Tingkat Pengetahuan Sikap Masyarakat Terhadap Penyakit Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar, (1) 1, pp.874-883
- Naisali, M. N., Putri, R. S. M., Nurmaningsari, T. (2017) Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Gastritis pada Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang. *Nursing News*, 2 (1), pp. 304-317.
- Najera, Hector. (2019). Reliability, Population Classification and Weighting in Multidimensional Poverty Measurement: A Monte Carlo Study. *Social Indicators Research*. 142. 10.1007/s11205-018-1950-z.
- Natun, R, E., Candrawati, E., Warsono. (2017). Hubungan Alkohol Dengan Lambung Pada Mahasiswa Laki-Laki Program Studi Sipil Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang, 2 (3), pp. 398-406.

- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasary, A., Sabilu, Y., dan Ismail, C. S. (2017) Faktor Determinan Gastritis Klinis pada Mahasiswa di Fakultas Kesehatan Masyarakat Halu Oleo tahun 2016, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* 2 (6) Mei, pp.1-11.
- Novitayanti, E. (2020). Identifikasi Kejadian Gastritis Pada Siswa SMU MUHAMMADIYAH 3 Masaran, 10 (1), pp. 18-22.
- Nurjannah. (2018). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Gastritis Kronik Di Klinik Lacasino Makassar, (12) 1, pp. 119-122.
- Ota K, Takeuchi T, Nouda S, et al. *Determination of the adequate dosage of rebamipide, a gastric mucoprotective drug, to prevent low-dose aspirin-induced gastrointestinal mucosal injury*. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*. 2016;59(3):231-237
- Papia, Y, M., Durry, M, F., Kairupan, C, F. (2020). Perbandingan Efek Beberapa Minuman Ringan Berkarbonasi Terhadap Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*), 8 (1), pp. 150-155.
- Parhan, Gulo, A, Y. (2018) Pengaruh Kecepatan Tukak Lambung Terhadap Pemberian Berbagai Golongan NSID Pada Tikus Jantan. 1 (1), pp. 8-17.
- Pasricha, P. J., Camilleri, M., Hasler, W. L., & Parkman, H. P. (2017). White Paper AGA: Gastroparesis: Clinical and Regulatory Insights for Clinical Trials. *Clinical Gastroenterology and Hepatology*, 15(8), 1184-1190.
- Perdana, F dan Hardinsyah. (2013). Analisis Jenis, Jumlah, Dan Mutu Gizi Konsumsi Sarapan Anak Indonesia, 8 (1), pp. 39-46.
- Piesesha, M. (2014). The Relationship Between Eating Habits With The Gastritis At The Medical Faculty Level Of Student 2010 Sam Ratulangi University Manado, (2) 2, pp. 49-57.
- Pratama, H. (2016). Eradikasi *Helicobacter Pylori*. 43 (8), pp. 592-595
- Purbaningsih, E, S (2020). Analisa Faktor Gaya Hidup Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Gastritis Berulang, (2) 5, pp. 50-60.
- Putra, M.M. (2012). *Asuhan Keperawatan Gastritis*. Diakses pada tanggal 18 November 2020, dari <http://made-m-p-fkp11.web.unair.ac.id>

- Rahayu, M. (2019). Pola Makan Menurut Hadis Nabi SAW (Suatu Kajian Tahlili), (7) 2, pp. 295-313.
- Rantung, E. P., Kaunang, W. P. J., Malonda, N. S. H. (2019) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Gastritis di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 7(2), pp. 130-136.
- Ratnadevi, T., Barliana, M, I. (2016). Artikel Review : Polimorfisme TLR-4 Dan Pengaruh Ras Pada Infeksi Helicobacter Pylori, (14) 4, pp.79-88.
- Riani. 2015. Hubungan Tidak sarapan pagi, Jenis Makanan Dan Minuman Yang Memicu Asam Lambung Dengan
- Rizky, I, I., Kepel, B, J., Killing, M. (2019) Hubungan Penanganan Awal Gastritis Dengan Skla Nyeri Pasien UGD Rumah Sakit GMIM BETHESDA TOMOHON, e-journal keperawatan 7 (1) Mei, pp. 1-7.
- Sa'dudin, I., Munasib. (2019). Makanan Higienis dan bergizi Dalam Prespektif Agama Islam, (3) 1, pp. 708-717.
- Sani, W., Tina, L., dan Jufri, N. N. (2016) Analisis Faktor Kejadian Penyakit Gastritis pada Petani Nilam di Wilayah Kerja Puskesmas Tiworo Selatan Kab. Muna Barat Desa Kasimpa Jaya Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1 (4) Oktober, pp. 1-12.
- Santacroce, L. (2019). Medscape : Helicobacter Pylori Infection <https://emedicine.medscape.com/article/176938-overview> diakses pada tanggal 10 Agustus 2020.
- Saroinsong, M., Palandeng, H., dan Bidjuni, H. (2014) Hubungan Stress dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Kelas XI IPA di SMA Negri 9 Manado, pp. 1-6
- Saurabh Sethi, M.D., MPH. (2018). Gastritis and GERD (<https://www.medicalnewstoday.com/articles/321988.php>) diakses pada tanggal 5 Juli 2020
- Selviana, B.Y. (2015). Effect of Coffee and Stress With The Incidence Of Gastritis. J MAJORITY, Volume 4 Nomer 1

- Shalahuddin, I dan Rosidin, U. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Paada Remaja Di Sekolah Menengah Kejuruan YBKP3 Garut, (18) 1, pp. 33-44.
- Sierra, D. *et al.* (2018) 'Pediatric Gastritis, Gastropathy, and Peptic Ulcer Disease', *Pediatr in Rev*, 39(11), pp. 542–549.
- Sipponen, P. and Maaros, H.-I. (2015) 'Chronic gastritis', *Scand J Gastroenterol*, 50(6), pp. 657–667.
- Sumarni dan Andriani, D. (2019). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Dispepsia. 2 (1), pp. 61-66.
- Sumaryanti, M. (2015). Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Tentang Penyakit Gastritis Diwilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar, 1 (2) ,pp. 718-732.
- Sumbara dan Ismawati, Y. (2020). Hubungan Makan Dengan Kejadian Gastritis Wilayah Kerja Puskesmas Cinunuk, 8 (1), pp.1-5
- Sunarmi. (2018). Faktor-Faktor Yang Beresiko Dengan Kejadian Penyakit Gastritis Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2018, vol.8, pp. 61-75.
- Suradi, A. (2018). Sistem Pendidikan Anak Usia Dini Dalam Konsep Islam (Analisis Dalam Teori Dan Praktis), (4) 1, pp.61-84.
- Syafi'i, M., Andriani, D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gastritis Pada Pasien Yang Berobat Di Puskesmas, 2 (1), pp. 52-60.
- Tarigan, R, C., Pratomo, B. (2019) Analisis Faktor Risiko Gastroesofageal Reflux di RSUD Saiful Anwar Malang. 6 (2), pp. 78-81.
- Taufikin (2015). Hukum Islam Tentang Minuman Keras Pencegahan Dan Penanggulangan Perilaku Minuman Keras Di Desa Sidomulyo Kecamatan Dempet Kabupaten Demak, (6) 2, pp. 482-499
- Wahyudi, A., Kusuma, F. H. D., dan Andinawati, M. (2018) Hubungan antara Kebiasaan Mengonsumsi Minuman Keras (Alkohol) dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Akhir (18-21 Tahun) di Asrama Putra Kota Malang. *Nursing News*, 3 (1), pp. 686-696.

- Wahyuni, S, D., Rumpiati, Lestariningsih, R, E, M. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis pada Remaja, 2 (2), pp. 149-154.
- Walpole, R.E., & Myers, R.H. (2012). *Probability & Statistics for Engineers & Scientist*. Pearson Education Limited.
- Wehbi, M. MD. (2019) Medscape : *Acute Gastritis*. (2019). <https://emedicine.medscape.com/article/175909-overview> diakses pada tanggal 12 Februari 2020.
- Wijaya, I., Nur, N, H. (2020). Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan Terhadap Kejadian Syndroma Dispepsia di Rumah Saskit Bhayangkara Kota Makassar.
- Zulkarnain (2018). Emosional : Tinjauan Al-Quran dan Relevansinya Dalam Pendidikan, (5) 2, pp. 89-100.