

## DAFTAR PUSTAKA

- Anfal, S., Wicaksono, R., dan Pratama, H., 2021. Faktor hormonal sebagai predisposisi GERD pada perempuan. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 8(2), pp. 45-51.
- Ari, L.D., Pramuhadi, R.A., dan Denisa, F., 2024. Efektivitas penggunaan PPI pada penanganan GERD di Indonesia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7(1), pp. 55-62.
- Danisa, L.R., Handayani, T., dan Lubis, R., 2018. Faktor risiko gastroesophageal reflux disease. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), pp. 15-20.
- Delviana, N., Irnawati, dan Ilyas, A., 2025. Prevalensi GERD pada wanita dewasa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Surabaya*, 12(1), pp. 22-29.
- Drugs.com, 2024. *Reglan Tablets* [Internet]. Diakses dari <https://www.drugs.com/pro/reglan.html> pada 15 Januari 2025.
- Duncan, S., 2020. *Gastroesophageal Reflux Disease (GERD)*. Diakses dari <https://stephenduncan.co/gastroesophageal-reflux-disease-gerd/> pada 18 Juni 2025.
- Edgar181, 2008. *Sucralfate.png*. 28 April 2008. Wikimedia Commons.
- Elly, F., Suryana, D., dan Puspitasari, N., 2025. Kombinasi terapi pada pasien GERD: *Review Literatur*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 13(2), pp. 78-86.
- Enhancement of acid stability of silicone elastomers by using inert fillers – Scientific figure on ResearchGate, 2020. Diakses dari [https://www.researchgate.net/figure/The-chemical-structure-of-aluminum-hydroxide\\_fig2\\_347631020](https://www.researchgate.net/figure/The-chemical-structure-of-aluminum-hydroxide_fig2_347631020) pada 14 Juli 2025.
- Eusebi, L.H., Ratnakumar, R., Yuan, Y., Solaymani-Dodaran, M., Bazzoli, F., and Ford, A.C., 2018. Global prevalence of, and risk factors for, gastro-oesophageal reflux disease: meta-analysis. *Gut*, 67(3), pp. 430-440.
- Fajrin, Z., Marpaung, E.M., dan Safitri, D.N., 2024. Tinjauan penggunaan sukralfat pada pasien GERD di Indonesia. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian*, 11(2), pp. 44-53.
- Fitria, R. dan Mellinnia, Y., 2024. Evaluasi kombinasi penggunaan obat GERD di Apotek Komunitas. *Jurnal Kefarmasian Terapan*, 15(1), pp. 21-30.
- Laurence, L.B., 2023. *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 14th ed. New York: McGraw-Hill Education.
- Linda, S., Santoso, F., dan Wibawa, I., 2021. Efektivitas kombinasi PPI dan sukralfat pada terapi GERD. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 8(1), pp. 35-43.

- National Center for Biotechnology Information, 2024. *PubChem Compound Summary for CID 73981, Magnesium Hydroxide*. Diakses dari <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Magnesium-Hydroxide> pada 24 September 2024.
- Nurhaidah, N., Maulidya, S.A., dan Fadly, A., 2021. Faktor Risiko dan Pengetahuan GERD pada Masyarakat Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 17-25.
- Reddymasu, S.C., and McCallum, R.W., 2007. Domperidone: Review of pharmacology and clinical applications in gastroenterology. *The American Journal of Gastroenterology*, 102(9), pp. 2036–2045.
- Recky, R., Yusmarini, T., dan Pratiwi, R., 2021. Efektivitas PPI dan Prokinetik pada Pengobatan GERD di Apotek. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(2), pp. 33-41.
- Retno, D., Mulyani, S., dan Yuswanto, S., 2024. Kombinasi Terapi pada GERD di Apotek Surabaya. *Jurnal Farmasi Surabaya*, 9(4), pp. 100-108.
- Ria, F., Pradipta, N., dan Anggrahini, D., 2024. Korelasi Usia dengan Kejadian GERD pada Pasien di Rumah Sakit Swasta. *Jurnal Epidemiologi dan Kesehatan*, 15(3), pp. 126-132.
- Rosida, T., Mukhlisin, M., dan Fitran, F., 2023. Studi Interaksi Obat GERD dan Obat Penyerta di Apotek Komunitas. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(1), pp. 17-24.
- Shafa, M.I. dan Yedi, S., 2023. Farmakologi antagonis reseptor h2 pada penanganan GERD. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12(2), pp. 42-50.
- Shahidi, M. dan Mozdarani, H., 2003. Potent radioprotective effect of therapeutic doses of ranitidine and famotidine against gamma-rays induced micronuclei in vivo. *Iran J Radiat Res*, 1(1), pp. 29–35.
- Yusri, A., Madjid, A., dan Setiawan, D., 2023. Analisis usia dan prevalensi GERD di Surabaya. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 9(1), pp. 67-75.
- Yuswar, A., Fitriani, E. & Susanto, B., 2023. Interaksi obat kombinasi pada terapi GERD di Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Terapan*, 14(2), pp. 91-98.
- Zeind, C.S., Carvalho, M.G., dan Kren, M.C., 2024. Epidemiologi GERD pada dewasa di Amerika Serikat. *Jurnal Epidemiologi Klinis*, 20(2), pp. 102-110.
- Zheng, Z., Shang, Y., Wang, N., Liu, X., Xin, C., Yan, X., Zhai, Y., Yin, J., Zhang, J., dan Zhang, Z., 2021. Current advancement on the dynamic mechanism of gastroesophageal reflux disease. *International Journal of Biological Sciences*, 17(6), pp. 1474–1486.