

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. *et al.* (2023) 'The Effect of Lemon Ginger Candy on Emesis Complaints in Pregnant Women at the First Trimester', *Indonesian Journal of Global Health Research*, 5(2), pp. 327–334.
- Çendek, B.D. *et al.* (2024) 'Indicators of prolonged hospital stay and rehospitalizations in hyperemesis gravidarum', *Medicine Palliative Care*, 5(5), pp. 238–246. Available at: <https://doi.org/10.47582/jompac.1534004>.
- Dean, C.R. *et al.* (2020) 'The chance of recurrence of hyperemesis gravidarum: A systematic review', *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology*: X, 5. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.eurox.2019.100105>.
- Fan, J. and Yin, M. (2024) 'Offspring of women with hyperemesis gravidarum are more likely to have cardiovascular abnormalities', *BMC Pregnancy and Childbirth*, 24(1), pp. 4–9. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12884-024-06293-6>.
- Haridawati (2020) 'Pengaruh Jahe (Zingiber Officinale) Hangat dalam Mengurangi Emesis Gravidarum di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru', *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(1), pp. 1–7.
- Health and Social Policy (2022) 'Nausea and Vomiting in Pregnancy and Hyperemesis Gravidarum Policy manual Not applicable Applies to', pp. 1–30. Available at: https://www1.health.nsw.gov.au/pds/ActivePDSDocuments/GL2022_009.pdf.
- Jannah, K.M. and Firmanda, D. (2022) 'Perbandingan Ondansetron Dan Ranitidin Untuk Hilangkan Rasa Mual Muntah Post Operasi Di Rumah Sakit Yosua Lubuk Pakam Tahun 2021', *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 11(2), pp. 88–91. Available at: <https://doi.org/10.30743/jkin.v11i2.302>.
- Jannah, M. (2019) *Hubungan Usia, Paritas dan Jarak Kehamilan dengan Lama Rawatan Pada Pasien Hiperemesis Gravidarum di RSIA Siti Hawa Padang*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Available at: <http://scholar.unand.ac.id/46594/>.
- Jansen, L.A.W. *et al.* (2024) 'Diagnosis and treatment of hyperemesis gravidarum', *CMAJ. Canadian Medical Association Journal*, 196(14), pp. E477–E485. Available at: <https://doi.org/10.1503/cmaj.221502>.
- Juartika, W. (2022) 'The Effect of Drinking Cold Water on Nausea and Vomiting among Patient with Post-Chemotherapy Breast Cancer', *The Journal of*

Palembang Nursing Studies, 1(3), pp. 74–85. Available at: <https://doi.org/10.55048/jpns.v1i3.15>.

Junia Fitria Naipon *et al.* (2024) ‘Hubungan Hyperemesis Gravidarum dan Kekurangan Energi Kronik dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Gadang Hanyar Banjarmasin’, *Jurnal Delima Harapan*, 11(2). Available at: <http://repository.unism.ac.id/1866/10/Salin2-Laporan PKL Apotek KF 336 1.pdf>.

Kementrian Kesehatan RI (2020) Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak, Kementrian kesehatan RI. Available at: <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/061918-sosialisasi-buku-kia-edisi-revisi-tahun-2020>.

‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/320/2020 Tentang Standar Profesi Bidan’ (2020). Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>.

Margono, B.T. and Singgih, R. (2021) ‘Implementasi Penatalaksanaan Hiperemesis Gravidarum Pada Wanita Hamil Dengan Keterbatasan Sumber Daya (Studi Kasus)’, *Journal UIN Al-Auddin*, (November), pp. 93–99. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.

Murniati, I.A., Waresa, K.V. and Ilmi, M.A. (2024) ‘Hubungan Psikologis Ibu Hamil Terhadap Kejadian Hiperemesis Gravidarumse’, *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 24(2), pp. 289–300. Available at: <https://doi.org/10.35965/eco.v24i2.4674>.

Palacio, M. and Mottola, M.F. (2023) ‘Activity Restriction and Hospitalization in Pregnancy: Can Bed-Rest Exercise Prevent Deconditioning? A Narrative Review’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph20021454>.

Putri, A. mutiara (2015) ‘Hubungan stress dengan kejadian Hiperemesis Gravidaru pada ibu hamil di RSUD DRA.DADI TJOKRODIPO, RSUD DR.HABDUL MOLELOEK dan bintang amin bandar lampung’, *Jurnal medika malahayati*, 2(4), pp. 194–199. Available at: <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/download/1988/1247>.

Ranitidine (2025) *Drugbank*. Available at: <https://go.drugbank.com/drugs/DB00863> (Accessed: 2 July 2025).

Rini DA (2021) ‘Hyperemesis Gravidarum Nutrition Care’, *Journal of nutrition and health*, 9(1), pp. 44–52.

- Runiari, N. (2024) *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Hiperemesis gravidarum: Penerapan konsep dan teori keperawatan*. 1st edn. Edited by R. Ervina. Salemba Medika. Available at: <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/read-book>.
- Saragih, P. *et al.* (2024) 'Efektivitas permen jahe untuk mengurangi rasa mual pada trimester I di Desa Lestari Dadi Kecamatan Pegajahan tahun 2024', *Excellent Midwifery Journal*, 7(1), pp. 84–91. Available at: <https://jurnal.mitrahusada.ac.id/emj/article/view/288>.
- Sembiring, T.B. *et al.* (2024) *Buku Ajar Metodologi Penelitian (Teori dan Praktik)*. 1st edn. Edited by B. Ismaya. Karawang: CV Saba Jaya Publisher.
- Shah, N. and Gossman, W. (2023) *Omeprazole, National Library of Medicine*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539786/> (Accessed: 2 July 2025).
- Sholikhah, D.A. (2018) *Penanganan Mandiri Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum Di Desa Karangagung Wilayah Kerja Puskesmas Palang Kabupaten Tuban, Poltekkes Kemenkes Surabaya*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Sitti Rahmatia *et al.* (2023) 'Pravalensi Kejadian Hyperemesis Gravidarum', *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), pp. 22–27. Available at: <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medperawat/article/view/145>.
- 'SOP Hiperemesis Gravidarum' (2022). Belitung Timur: UPT Puskesmas Mengkubang, pp. 1–2. Available at: <https://pkm-mengkubang.beltim.go.id/wp-content/uploads/2022/09/Hiperemesis-Gravidarum.pdf>.
- Syafitri, Y. (2022) *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil dengan Hiperemesis Gravidarum Tingkat I di Klinik Bidan Sahara Siregar Kota Padang Sidempuan tahun 2022*. Universitas Aufa Royhan.
- Tilasya, R. (2024) *Asuhan Kebidanan Kehamilan Pada Ny.D Usia 22 Tahun G1P0A0 Gravida 7-8 Minggu Dengan Hiperemis Gravidarum Tingkat I di Puskesmas Limbangan*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karsa Husada. Available at: http://repository.lp4mstikeskhg.org/238/1/11_LTA_RISKa.pdf.
- Widayana, A., Megadhana, I.W. and Kemara, K.P. (2021) 'Diagnosis dan Penatalaksanaan Hiperemesis Gravidarum', pp. 1–15.