

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. 2019. "Muntah Berlebihan saat Hamil Bisa Jadi Gejala Hyperemesis Gravidarum" dalam <http://www.alodokter.com> ,*umtah-berlebihan-saat-hamil-bisa-jadi-gejala-hyperemesis-gravidarum* (diakses pada 20 September 2020)
- Aryanta, I. W. R. 2020. Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, I (2), pp. 39-43. Doi: 10.32795/widyakesehatan.v1i2.463.
- Astuti, N. K. S. N. 2020. Manfaat Penyuluhan Dengan Media Whatsapp Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Trimester I Tentang Emesis Gravidarum . Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Bahrah. (2022). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: EGC.
- Dahlan. M. S. 2020. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Ding, M., *dkk.* (2013). Ginger for nausea and vomiting in pregnancy: A systematic review. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 33(4), 352–358.
- Haridawati. 2020. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3, *Journal of Chemical Information and Modeling*. Jakara: Salemba Medika. Doi: 10.1017/CBO9781107415324004.
- Damayanti, D., Wardani, R S., dan Indrawati, N. D. 2020. Stadi Deskriptif Tingkat Pengetahuan Tentang Ketidaknyaman Selama Kehamilan Pda Ibu Hamil Trimester Pertama di PMB Ny. A Pundenarun Demak. *Jurnal Kebidanan*, pp. 75-80.
- Elsa, V. dan Pertiwi, H. W. 2020 Hubungan Paritas Ibu Hamil Trimester I Dengan Kejadian Emesis Gravidarum Di Puskesmas Teras. *Jurnal Kebidanan*, IV (2),pp. 35-48.
- Evayanti, Y . 2020. Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Suami Pada Ibu Hamil Terhadap Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Di Puskesmas Wates Lampung Tengah Tahun 2024. *Jurnal Kebidanan* . 1(2), pp 81-90 Available at: <http://malahayati.ac.id/wp-content/uploads/2018/03/18-60-1-PB.pdf>.
- Fariha, N., *dkk.* (2023). Faktor yang memengaruhi emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 15(1), 45–52.
- Hidayat & Anwar. 2020. Pengaruh Jahe (*Zingiber Officinale*) Hagat Dalam Mengurangi Emesis Gravidarum di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kebidana*. 9(1), pp1-7.
- Indrayani, I .M., Burhan, R. and Widiyanti, D. 2020, Efektifitas Air Rebusan Jahe Terhadap Frekuensi Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di

- Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 5(2), pp. 201-211. Doi: 10.32668/jitek.v5i2.29.
- Ivon, A 2019. Gambaran Kejadian Morning Sickness Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Di Puskesmas Jrtis I Yogyakarta. Naskah Pulikasi, pp 1-7 Available at: http://elibrary.almaata.ac.id/636/I/naskah_pulikasi_ASTRI_IVON.pdf.
- Masturoh, I. And Ayuningtias, I., 2020., Penerapan akupresur pada titik P6 terhadap emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 13(3), pp.218-224, doi: 10.33024/hjk.Vi3i3,1316.
- Masturoh, I. And . Anggita, N. 2020 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Puskik SDM Kesehatan Available at: <http://www.m-culture.go.th/mculture/th/download>.
- Masari, R., dkk. (2024). Efektivitas jahe terhadap mual muntah pada kehamilan. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 18(1), 12–18.
- Notoatmodjo, S. 2020. *Metpdologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurazizah, R. 2020. Pengetahuan Ibu Hamil Trimester I Tentang Emesis Gravidarum Di Wilayah Kerja Pukesmas Ngasem Kecamatan Gampengreji Kabupaten Kediri. *Jurnal Kesehtan*, 2(1), pp.70-77.
- Putri, A. D, et.al 2020 Efektifitas Pemberian Jahe Dalm Mwnurangi Frekuensi Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Prosiding Seminar Nasional*, pp. 99-105.
- Rinata, A. D, and Ardillah, F. R 2021. Penanganan Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Di BPM Nunik Kustantina Tulangan-Sidiordjo.
- Ramadhani, R., & Ayudia, F. (2019). Pengaruh jahe terhadap emesis gravidarum. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 78–84.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sari, D., & Nasuha, N. (2021). Efektivitas jahe dalam mengurangi mual muntah pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 101–108.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tjen, Velisia. M.V.G., 2018. Pengaruh pemberian jahe terhadap perubahan tekanan darah pada pasien hipertensi di wilayah kerja puskesmas batua, pp.1-58
- Tyastuti, S, and Wahyuningsih, H.P. 2021. *Asuha Kebidanan Kehamilan Jakarta: Puskik SDM Kesehatan*, doi: 10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004.

Vutyavanich, T., *dkk.* (2001). Ginger for nausea and vomiting in pregnancy. *Obstetrics & Gynecology*, 97(4), 577–582.

Wiraharja, R.S, *dkk.* 2021.Kegunaan Jahe Untuk Mengatasi Gejala Mual Dalam Kehamilan. *Journal Of Medicine*, 10.(3), pp.161-170.