

DAFTAR PUSTAKA

- Alqahtani, J. M., Carsula, R. P., Alharbi, H. A., Alyousef, S. M., Baker, O. G., & Tumala, R. B. (2022). *Barriers to Implementing Evidence-Based Practice among Primary Healthcare Nurses in Saudi Arabia: A Cross-Sectional Study*. <https://doi.org/10.3390/nursrep12020031>
- Ani, A. M., & Alvina, D. (2022). Terapi Akupresur Pada Ibu Hamil Dengan Emesis Gravidarum. *Jmns*, 4(2), 28–37. <https://doi.org/10.57170/jmns.v4i2.97>
- Apriza, A., Erlinawati, E., Anita, R., & Fira, H. (2021). Penurunan Kecemasan Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi melalui Citronella Oil Therapy. *Aulad: Journal on Early Childhood*, 4(2), 122–127. <https://doi.org/10.31004/AULAD.V4I2.115>
- Aryasih, I. G., & Udayani, N. P. (2022). Pemberian Aromaterapi Pappermint Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), 139–145.
- Asrade, L. (2023). Determinants of hyperemesis gravidarum among pregnant women attending antenatal care at public and private hospitals in Bahir Dar City, North-West Ethiopia, 2022: a multicenter unmatched case control study. *BMC Women's Health*, 23, 225. <https://doi.org/10.1186/s12905-023-02386-0>
- Bustos, M., Venkataraman, R., & Caritis, S. (2017). Nausea and vomiting of pregnancy - What's new? *Autonomic Neuroscience: Basic & Clinical*, 202, 62–72. <https://doi.org/10.1016/J.AUTNEU.2016.05.002>
- Campbell, M., & Jialal, I. (2022). Physiology, Endocrine Hormones. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538498/>
- Gahayu, P., & Dwienda Ristica, O. (2021). Penerapan Teknik Akupresur Untuk Mengurangi Keluhan Mual Muntah pada Kehamilan Trimester I di PMB SIti Juleha Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 1(2), 70–78. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol1.iss2.461>
- Gladysa Valentine Meyer, K., Akbar, N., DIII Kebidanan, P., & Kesehatan Masyarakat, F. (2023). Asuhan Kebidanan Antenatal pada Ny. S dengan Emesis Gravidarum. *Window of Midwifery Journal*, 4(1), 43–52. <https://doi.org/10.33096/WOM.VI.664>
- Gusti, S. (2023). *Technique (Seft) Dengan Akupresur Dan Terapi Musik Buat Hipertensi*. CV Eureka Media Aksara.
- Husna, K. S. (2022). Hubungan Umur Ibu Hamil Dengan Kejadian

- Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum Daerah Sungai Dareh Kabupaten Dhamasraya. *PREPOTIF : JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 6(3), 2465–2470. <https://doi.org/10.31004/PREPOTIF.V6I3.8323>
- Jennings, L. K. & D. M. K. (2020). Hyperemesis Gravidarum. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532917/>
- Kemenkes. (2022a). *Mual Muntah Pada Ibu Hamil*.
- Kemenkes. (2022b). *Teknik Nonfarmakologis: Menarik Napas Dalam Untuk Mengurangi Nyeri*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/532/teknik-nonfarmakologis-menarik-napas-dalam-untuk-mengurangi-nyeri
- Khayati, N., & Saputri, A. (2022). Acupressure Titik P6 (neiguan) Mampu Menurunkan Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester 1. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 229–238. <https://doi.org/https://doi.org/10.31596/jcu.v11i3.1208>
- Koerniawan, D., & Daeli, N. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(No.2), 739–751. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Lestari, A. D., Sadila, A. S., Nara, A. D., Ayu, A., Putri, F., Febriani, A. N., & Barokah, A. F. (2022). Akupresur Mengurangi Mual Muntah Dalam Kehamilan: Literature Review. *Journal of Midwifery*, 3(1), 8–15. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v3i1.566>
- Li, P., Wang, H., Chen, G., Feng, J., Fan, D., Lin, D., Rao, J., Zhou, Z., Liu, Z., & Guo, X. (2021). Association Between Nausea and Vomiting During Pregnancy and Sleep Quality: Mediating Effect of Depressive Symptoms. *International Journal of General Medicine*, 14, 41. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S290216>
- Maheswara, A. N., & Christiani, N. (2022). Terapi Komplementer Akupresur pada Titik Perikardium 6 Dalam Mengatasi Mual dan Muntah Pada Kehamilan Di Poliklinik Kesehatan Desa Bekonang. *Prosiding Seminar Nasional Dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*, 1(1), 455–462. <https://callforpaper.unw.ac.id/index.php/semnasdancfpbidanunw/article/view/128>
- Marbun, U., Asrina, A., Kadir, A., Jumriani, N., & Partiwi, Y. (2023). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Widina Media Utama. www.freepik.com
- Margono, B. T., & Singgih, R. (2021). Implementasi Penatalaksanaan Hiperemesis Gravidarum Pada Wanita Hamil Dengan Keterbatasan Sumber Daya (Studi Kasus). *Uin-Alauadin*, 7(1), 93–99.

<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

- Mariza, A., & Ayuningtias, L. (2019). Penerapan akupresur pada titik P6 terhadap emesis gravidarum pada ibu hamil trimester 1. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(3), 218–224. <https://doi.org/10.33024/HJK.V13I3.1363>
- Marlin, D. (2018). Hiperemesis Gravidarum : Asesmen dan Asuhan Kebidanan. *Scientia Journal*, 7(2), 151–158. <https://www.neliti.com/id/publications/286445/>
- Mary A. Nies, M. M. (2019). *Keperawatan Kesehatan Komunitas dan Keluarga Edisi Indonesia Pertama* (Indonesia). Elsevier.
- Mohd Nafiah, N. A., Chieng, W. K., Zainuddin, A. A., Chew, K. T., Kalok, A., Abu, M. A., Ng, B. K., Mohamed Ismail, N. A., & Nur Azurah, A. G. (2022). Effect of Acupressure at P6 on Nausea and Vomiting in Women with Hyperemesis Gravidarum: A Randomized Controlled Trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(17). <https://doi.org/10.3390/IJERPH191710886>
- Muntia, W. O., Hardianti Saputri, L., Karuniawati, N., Sundari, S., & Husnah, N. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal pada Ny. J dengan Hiperemesis Gravidarum Tingkat II. *Window of Midwifery Journal*, 1(2), 54–64. <https://doi.org/10.33096/wom.vi.241>
- Naz, H., & Ganaie, N. A. (2023). Evidence-Based Practice in Nursing: A Comprehensive Review. *Clinical Medicine And Health Research Journal*, 3(6), 713–715. <https://doi.org/10.18535/CMHRJ.V3I6.254>
- Nurbaity, A. D., Candra, A., & Fitrianti, D. Y. (2019). Faktor Risiko Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Di Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(3), 123–130. <https://doi.org/10.14710/JNC.V8I3.25801>
- Paskana, K., Gusnidarsih, V., & Kebidanan Manna, A. (2020). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 5(2), 25–29. <https://doi.org/10.33867/JAIA.V5I2.187>
- Potter, P.A., Perry, A. G. . (2012). *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses dan praktik*. EGC.
- PPNI. (2019). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi I*. PPNI.
- Raihanah, S., Djamil, M., & Jati, S. P. (2020). Moxibustion for nausea and vomiting in pregnancy. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 11(1), 67–72. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol11.iss1.art10>
- Ratnawati, A. (2020). *Asuhan Keperawatan MAternitas*. Pustaka Baru Press.
- Retno, S. N. (2023). Pengaruh Tindakan Akupresur Terhadap Mual Muntah

- Di Titik Pericardium 6 Pada Ibu Hamil Trimester 1 Di Penawar Jaya Kec. Banjar Margo Kab. Tulang Bawang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(2), 1–8. <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/265>
- Sa'diah, N., & Darmi, S. (2024). Pengaruh Prenatal Yoga dan Pijit Hamil Terhadap Kualitas Tidur pada Ibu Hamil Trimester III di Tpmb N Kabupaten Cianjur Tahun 2023. *Journal Of Social Science Research*, 4(3), 11991–12001. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/11745/8127>
- Suhartik, S., & Akri, Y. J. (2018). Hubungan Rendahnya Kadar Hb, Kekurangan Energi, Hiperemesis Gravidarum Dengan Risiko Terjadinya BBLR. *Biomed Science*, 6(2), 36–43. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/biomed/article/view/2427>
- Sumarni, S., & Mutoharoh, S. (2023). Efektifitas Akupresur Titik Neiguan (PC6) Terhadap Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I Di BPM Dwi Eni Kecamatan Sumbang Banyumas. *Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Science*, 19(1), 11–24. <http://jurnal.stikesbch.ac.id/index.php/jurnal/article/view/86>
- Susanti, E., Fidayanti, F., & Haruna, N. (2019). Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal Pada Ny "S" dengan Hiperemesis Gravidarum Tingkat II di Rs TNI Angkatan Laut Jala Ammari Pada Tanggal 27 Mei-18 Juli 2018. *Jurnal Midwifery*, 1(2). <https://doi.org/10.24252/JMW.V1I2.10557>
- Susnaningtyas, V., & Lisca, S. M. (2024). Hubungan Kunjungan ANC, Emesis Gravidarum , dna Pola Makan Terhadap Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Majasari Kabupaten Pandeglang Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.61720/JIB.V8I1.384>
- Tanjung, W. W., ; Wari, Y., & Antoni, A. (2020). Pengaruh Akupresur pada Titik Perikardium 6 terhadap Intensitas Mual Muntah pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Education and Development*, 8(4), 265–270.
- Triana, B., & Yunita, P. (2023). Penerapan Akupresur Perikardium 6 Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 14(1). <http://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/zonabidan/article/view/1314>
- Verteramo, R., Pierdomenico, M., Greco, P., & Milano, C. (2022). The Role of Melatonin in Pregnancy and the Health Benefits for the Newborn. *Biomedicines*, 10(12). <https://doi.org/10.3390/BIOMEDICINES10123252>
- Wijaya, Yuliana, Yosali, M. A., Sari, N. S. N. I., Sulistyaningsih, R., Novianty, T., & Rahayu, E. R. (2023). The Effectiveness Of Warm

Ginger Therapy In Overcoming Emesis Gravidarum In Pregnant Women: *Journal of Health (JoH)*, 10(1), 047–054.
<https://doi.org/10.30590/JOH.V10N1.529>

Xavier, U. (2023). *Contoh Praktek Berbasis Bukti dalam Keperawatan*.
https://online-xavier-edu.translate.goog/examples-of-evidence-based-practice-in-nursing/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc

