

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, D., & Rahendza, N. H. (2020). Pengaruh pemberian pisang ambon terhadap mual dan muntah pada ibu hamil trimester I. *Maternal Child Health Care*, 2(1), 192–201.
- Agustina, S. A., Barokah, L., & Zolekhah, D. (2022). Pengaruh continuity of care terhadap kehamilan. *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 4(2), 77–82.
- Amarlini, R. (2020). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan kejadian mual muntah pada kehamilan trimester pertama. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 6(1), 70–76.
- 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>
- Ariani, N. (2024). Acupressure in the management of hyperemesis gravidarum: A systematic analysis. *Jurnal Eduhealth*, 15(4).
- Atiqoh, R. N., & Saifuddin, T. K. (2020). *Kupas tuntas hiperemesis gravidarum (mual muntah berlebih dalam kehamilan)*. One Peach Media.
- Bustan. (2023). Studi deskriptif pendokumentasian asuhan keperawatan jiwa oleh perawat di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan*, 6, 1–8.

Diana, S., & Sumarni, S. (2024). Terapi non farmakologi terhadap mual muntah dan hiperemesis gravidarum pada ibu hamil: A literature review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(2), 1542. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v24i2.5457>

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2020, Laporan Tahunan 2020, Padang: Dinas kesehatan Kota Padang.

Fatimah, F., & Nuryaningsih, N. (2017). *Buku ajar asuhan kebidanan kehamilan*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah.

Fitriana, A., Kristiyanto, A., & Prasetya, H. (2021). The effect of acupressure on hyperemesis gravidarum and birth delivery pain in pregnant women: A meta-analysis. *Journal of Maternal and Child Health*, 3, 365–375. <https://www.thejmch.com>

Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2021). *Textbook of Medical Physiology* (14th ed.). Elsevier.

Handayani, A.M., Mustikasari, R. & Riyanti, E. (2020). Graviditas dan Status Gizi: Kaitannya dengan Hiperemesis Gravidarum. *Bunda Edu-Midwifery Journal (Bemj)*, 3(2), 35–38

Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2022). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (15th ed.). Wolters Kluwer.

Husna, K., Khotimah, S., & Nurlaini. (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, 2465–2470.

Jamila, Hairunisyah, R., & Anggraeni, S. (2024). Akupresure Titik P6 Efektif Dalam Menurunkan Frekuensi Emesis Pada Ibu Hamil Trimester I. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 4, 2948–2958.

Jannah, M., Hartati, K., & Astuti, Y. (2024). Efektivitas pemberian akupresur terhadap pengurangan frekuensi mual muntah pada ibu hamil trimester I : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(3), 531–539. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i3.4590>

Jekrida, A., Unitly, D., & Yassir, M. (2023). *Literature Review : Relationship of Hyperemesis Gravidarum With Nutritional Status in Pregnant Women*. 3, 121–133.

Jennings, L. K., & Dennis, A. T. (2023). *Hyperemesis gravidarum*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman pelayanan antenatal terpadu*. Kementerian Kesehatan RI.

Khumaira, M. (2017). *Proses terjadinya kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Lestari, D., Nurhayati, S., & Aminah, S. (2021). Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian komplikasi kehamilan. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak Indonesia*, 15(2), 85–92.

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*, 455–462.

Marbun, U., Asrina, A., Kadir, A., Jumriani, N., & Partiwi, Y. (2023). *Asuhan kebidanan kehamilan*. Widina Media Utama.
<https://doi.org/10.12538/jkkseakbidsteli.v3i01.50>

Mariza, A., & Ayuningtias, L. (2019). Penerapan akupresur pada titik P6. *Jurnal Kebidanan*, 13(3), 218–224.

Mazzotta, P., & D'Angelo, A. (2020). Nausea and vomiting in pregnancy: A review of the literature. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 252, 1–7.

Menur, F. P. (2022). *Mual muntah pada kehamilan*. Hermina Tangkuban Perahu.
<https://www.herminahospitals.com/id/articles/mual-muntah-padakehamilan.htm>

Meyer, G. V., Akbar, N., Program Studi DIII Kebidanan, & Fakultas Kesehatan Masyarakat. (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>

Murniati, I. A., Aidil, L., Saputra, B., Patandianan, P. G., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Bosowa, U. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperemesis gravidarum pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3).

Nurkhasanah, S., Sepduwiana, H., Bella, S., & Yusri, S. (2025). *Pengaruh Terapi Akupresur Titik Pericardium 6 Terhadap Rata - Rata Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester 1 Di Pmb Nurhidayah*. 2(1), 215–221.

PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. DPP PPNI.

Pratiwi, L., Nawangsari, H., Puspitasari, M. T., Putrayana, M., Setiarini, D. A. K., & Yosin, E. P. (2025). *Mengenal hiperemesis gravidarum (sudut pandang teori dan penelitian)*. CV Jejak.

Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

Rahmanindar, N., Zulfiana, E., & Harnawati, R. A. (2021). Akupresur hiperemesis dalam mengurangi mual muntah kehamilan. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 8(1), 1–9.

Rahmawati, Aziz, N. N., & Aprianti, C. (2019). Pengaruh Waktu Pengambilan Sampel Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Human Chorionic Gonadotropin

(Hcg) Pada Ibu Hamil Trimester 1. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan*, 4, 11–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.53861/jmed.v4i1.160>

Retnoningtyas, R. D. S., & Dewi, R. K. (2021). Pengaruh hormon human chorionic gonadotropin dan usia ibu hamil terhadap emesis gravidarum pada kehamilan trimester pertama. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1(3), 394–402. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.306>

Ria, M. B., & Manek, B. D. (2022). *The Effectiveness of Acupressure Points PC-6 and SP-3 on the Hyperemesis Gravidarum in Pregnant Women*. 07, 138–147.

Rinata, E., & Andayani, C. (2022). *Buku ajar kehamilan*. Yogyakarta: Deepublish.

Saadah, N. (2020). *Pengaruh pemberian pisang ambon crunchy terhadap gejala mual muntah pada ibu hamil trimester I dengan emesis gravidarum di PMB Sri Mulyani Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang* (Doctoral dissertation, Poltekkes RS dr. Soepraoen).

Saifuddin, A. B. (2019). *Buku panduan praktis pelayanan kesehatan maternal dan neonatal*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Sari, D. N., & Anri. (2021). Terapi Pijat Tangan dan Minuman Herbal Jahe Madu Hand Massage Therapy and Herbal Drinks Ginger Honey for Pregnant Women with Nausea Vomiting. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 7(3), 375–380.

Sari, S. I. P., & Hindratni, F. (2022). *Emesis gravidarum dengan akupresur* (Cetakan pertama). Taman Karya.

Sukmawati. (2018). Kebutuhan gizi dan kenaikan berat badan ibu hamil. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 6(2).

Sumarni, S., & Mutoharoh, S. (2023). Efektivitas 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>

Triana, B., & Yunita, P. (2023). Penerapan akupresur Perikardium 6 terhadap mual muntah pada ibu hamil trimester I. *Zona Kebidanan*, 14(1).
<http://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/zonabidan/article/view/1314>

Utamingtyas, F., & Pebrianthy, L. (2020). Gambaran pengetahuan ibu hamil trimester I tentang emesis gravidarum. *Bali Health Published Journal*, 2(1), 37–43.

Wahyuni, S., & Handayani, R. (2022). Dampak mual muntah terhadap asupan nutrisi ibu hamil trimester awal. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 14(1), 23–30.

WHO. (2021). *Millennium Development Goals*. World Health Organization. Geneva.

Wiknjosastro, H. (2021). *Ilmu kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

