

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, F. G. (2020). *Williams Obstetrics* (27th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Anjayati, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arifin, A., dan Juliarti, E. (2022). *Asuhan Kebidanan Patologis pada Kehamilan Trimester I: Pendekatan Praktik Berbasis Bukti*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Artini, N. K. M., Erawati, N. L. P. S., dan Senjaya, A. A. (2023). Hubungan Paritas dan Usia Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Bali Royal Hospital . *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 11(1), 33–40. <https://doi.org/10.33992/jik.v11i1.2312>
- Ariani, L., & Suryani, D. (2021). *Hubungan paritas dan usia kehamilan dengan kejadian emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I*. *Jurnal Kebidanan Nusantara*, 9(2), 87–95.
- Al Roby, M. (2017). *Asuhan Kebidanan pada Ibu Hamil*. Jakarta: Salemba Medika.
- BPOM RI. (2015). *Laporan Tahunan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*. Jakarta: BPOM.
- Cholifah, N., dan Nuriyanah, N. (2017). *Terapi Komplementer dalam Kehamilan*. Bandung: Alfabeta.
- Claudia, M. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Emesis Gravidarum pada Ibu Hamil Trimester I*. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 8(1), 45–52.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., dan Spong, C. Y. (2022). *Williams Obstetrics* (27th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Deepika, S., Sharma, R., dan Patel, N. (2022). *Nausea and Vomiting in Pregnancy: A Global Perspective*. *International Journal of Obstetric Health*, 9(3), 221–229.
- Fitriah, N., Rahmawati, D., dan Lestari, W. (2022). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Emesis Gravidarum. *Jurnal Kesehatan Reproduksi Indonesia*, 11(2), 134–140.
- Harti, N., Yuwinten, A., dan Dewi, R. (2018). Penggunaan Obat Antiemetik pada Kehamilan: Tinjauan Efektivitas dan Keamanan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Indonesia*, 16(1), 33–41.

- Haryani, S. (2022). *Etika Penelitian Kesehatan dan Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Haifa, N. M. (2025). *Metodologi Penelitian Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Idyawati, S., Afrida, B. R., Aryani, N. P., dan Jannati, S. H. (2024). The Relationship of Age and Gravida Status with The Incident of Anemia in Pregnant Women in Tanjung Karang Community Health Center. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 12(1), 44–50. <https://doi.org/10.33992/jik.v12i1.3222>
- Jennings, B., dan Krywko, D. (2021). *Morning Sickness and Hyperemesis Gravidarum: Clinical Review*. *Obstetrics & Gynecology Journal*, 138(4), 567–575.
- Juwita, D. (2024). Hubungan Paritas dengan Kejadian Emesis Gravidarum pada Ibu Hamil Trimester Pertama. *Jurnal Ilmu Kebidanan Nusantara*, 12(1), 1–7.
- Kementerian Pendidikan Nasional. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Kemendiknas.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2022. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kusmiyati, Y. (2020). Budaya dan Kesehatan Reproduksi Perempuan di Indonesia. Yogyakarta: UGM Press.
- Kusumawati, E., dan Dewi, P. (2020). Riwayat kehamilan dan kejadian *hiperemesis gravidarum* di fasilitas kesehatan primer. *Jurnal Ilmu Kebidanan Indonesia*, 5(3), 112–120.
- Karmilasari, P. M., Senjaya, A. A., dan Novya Dewi, I. G. A. A. (2022). Hubungan Keteraturan Pemeriksaan Antenatal Care dengan Kesiapan Menghadapi Persalinan Pada Ibu Hamil Primigravida Trimester III Pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(2), 152–161. <https://doi.org/10.33992/jik.v10i2.2072>
- Lestari, D. (2019). Patofisiologi Emesis Gravidarum: Kajian Fisiologis dan Hormonal. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 10(2), 75–82.
- Lestari, D. (2022). Hubungan status gizi dengan kejadian emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), 45–52.
- Liu, C., dkk. (2022). *Emerging Progress in Nausea and Vomiting of Pregnancy and Hyperemesis Gravidarum*. (Review). PMC.

- Manuaba, I. B. G. (2018). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan* (Edisi Revisi). Jakarta: EGC.
- March of Dimes. (2020). *Healthy Pregnancy Guidelines*. Washington DC: March of Dimes Foundation.
- Mochtar, R. (2020). *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Patologi dan Operatif*. Jakarta: EGC.
- Mujayati, N., Ariyani, N. W., Ariyani, N. W., Mauliku, J., dan Mauliku, J. (2022). Efektivitas Aromaterapi Lemon Pada Penurunan Derajat Emesis Gravidarum Di Praktek Mandiri Bidan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(1), 73–79. <https://doi.org/10.33992/jik.v10i1.1635>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, L. (2024). *Teknik Pengolahan dan Analisis Data Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nurjanah, S., Pertiwi, H., dan Sari, R. (2020). Hubungan Paritas dan Usia dengan Kejadian Emesis Gravidarum. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 5(3), 199–205.
- Pertiwi, H., dan Lestari, W. (2023). Hubungan Usia Ibu dan Tingkat Pendidikan terhadap Kejadian Emesis Gravidarum. *Jurnal Ilmu Kebidanan Indonesia*, 13(1), 22–29.
- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A. (2019). *Pendidikan Kesehatan untuk Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwoastuti, E., dan Walyani, E. S. (2015). *Asuhan Kebidanan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rasida, S. (2020). Komplikasi Emesis Gravidarum dan Penanganannya. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Medika*, 7(2), 111–118.
- Rofi'ah, N., Suryati, I., dan Anisa, R. (2017). Efektivitas Pemberian Vitamin B6 terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah pada Ibu Hamil. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 5(1), 25–31.
- Runiari, N. (2019). Perubahan Fisiologis dan Hormonal pada Emesis Gravidarum. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 33–40.
- Rahmawati, S., & Putri, N. (2021). *Faktor maternal yang berhubungan dengan emesis gravidarum pada kehamilan trimester pertama*. *Jurnal Kebidanan Nusantara*, 6(1), 12–20.

- Salaheldin Abdelhamid, A. M., Madkour, W. A. I., dan Ghandour, A. (2013). Prognostic value of ultrasound markers versus biochemical markers in asymptomatic pregnant patients and patients with threatened first-trimester abortion. *Evidence Based Women's Health Journal*, 3(2), 64–69. <https://doi.org/10.1097/01.ebx.0000427045.03867.3b>
- Saifuddin, A. B. (2020). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo* (Edisi Revisi). Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Salsabila, I. (2025). Hubungan Paritas dengan Kejadian Emesis Gravidarum di Puskesmas Sumberrejo. *Jurnal Kebidanan Berdaya*, 8(1), 56–63.
- Saridewi, D. (2018). Efek Samping Penggunaan Antihistamin pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 9(2), 145–151.
- Sari, M., Handayani, R., & Fitriani, A. (2020). Defisiensi mikronutrien dan kejadian mual muntah pada kehamilan. *Jurnal Gizi dan Kebidanan*, 5(3), 101–108.
- Sari, W., & Putri, A. (2020). Hubungan jarak kehamilan dengan kejadian emesis gravidarum pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Kebidanan*, 4(4), 89–98.
- Subhaktiyasa, I. W. (2024). *Statistik dan Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Poltekkes Kemenkes Denpasar Press.
- Suryati, I., Yuwinten, A., dan Rofi'ah, N. (2018). Penanganan Farmakologis Emesis Gravidarum pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Madaniyah*, 11(3), 211–219.
- Sabda Nirwana, B., Lutfiasari, D., Awatiszahro, A., Firdaus, N., Rofiah, K., Kesehatan, F. I., & Kadiri, U. (2025). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamilprimigravida Trimester I Tentang Emesis Gravidarum. *Jurnal Bidan Pintar | Vol*, 6(1).
- Varney, H., Kriebs, J. M., & Geger, C. L. (2018). *Varney's Midwifery* (6th ed.). Jones & Bartlett Learning.
- Wahyuni, T. (2018). *Psikologi Reproduksi Perempuan dan Kehamilan*. Bandung: Alfabeta.
- World Health Organization (WHO). (2016). *Environmental Health Criteria: Reproductive Effects of Chemicals*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2021). *Antenatal Care Recommendations for a Positive Pregnancy Experience* (2nd ed.). Geneva: WHO.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Global Health Observatory Data: Maternal Health Statistics*. Geneva: WHO.

- World Health Organization (WHO). (2023). *Pregnancy and Childbirth Guidelines*. Geneva: WHO.
- Wulandari, D. (2020). Faktor Risiko Kehamilan pada Usia Reproduksi Lanjut. *Jurnal Bidan Cendekia*, 5(2), 87–93.
- Wulandari, N., Setiawan, R., dan Putri, H. (2021). Hubungan Usia dengan Kejadian Emesis Gravidarum di Wilayah Puskesmas Mandiri. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 14(2), 67–74.
- Yuwinten, A. (2018). *Terapi Non-Farmakologis Emesis Gravidarum pada Ibu Hamil*. Surabaya: Airlangga University Press.