

DAFTAR PUSTAKA

- Abalos, E., Cuesta, C., Grosso, A. L., Chou, D., & Say, L. (2014). Global and regional estimates of preeclampsia and eclampsia: A systematic review. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 170(1), 1–7. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23746796/>
- Ariesta, R. (2017). Hubungan antara umur dan paritas dengan kejadian preeklampsia pada ibu bersalin di RSUD Adjidarmo Rangkasbitung. *Jurnal Obstetri*. <https://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/OBS/article/view/468>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Bilano, V. L., Ota, E., Ganchimeg, T., Mori, R., & Souza, J. P. (2014). Risk factors of preeclampsia/eclampsia and its adverse outcomes in low- and middle-income countries: A WHO secondary analysis. *PLOS ONE*, 9(3), e91198. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24657964/>
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Spong, C. Y., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Casey, B. M., & Sheffield, J. S. (2014). *Williams obstetrics* (24th ed.). McGraw-Hill Education.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Kesehatan dalam kerangka Sustainable Development Goals (SDGs)*. Depkes RI.
- Devi, N., et al. (2016). *Buku ajar pendidikan kesehatan kehamilan risiko tinggi berbasis teknologi (LCD dan leaflet)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Pangandaran. (2024). *Profil kesehatan Kabupaten Pangandaran*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2023). *Profil kesehatan Provinsi Jawa Barat*. <https://dinkes.jabarprov.go.id>
- Duckitt, K., & Harrington, D. (2005). Risk factors for preeclampsia at antenatal booking: Systematic review of controlled studies. *BMJ*, 330(7491), 565. <https://www.bmj.com/content/330/7491/565>
- Febrianti, V., & Andari, F. N. (2024). Peningkatan pengetahuan ibu hamil primigravida tentang perubahan fisiologis pada masa kehamilan dengan pemberian pendidikan kesehatan. *Jurnal Ners Generation*, 3(2). <https://jurnal.umb.ac.id/index.php/ng/article/view/6524>
- Fernández-Alba, J. J., et al. (2018). Sobre peso y obesidad como factores de riesgo de los estados hipertensivos del embarazo: Estudio de cohortes retrospectivo. *Nutrición Hospitalaria*, 35(4), 874. <https://doi.org/10.20960/nh.1702>
- Hartoni. (2022). Hubungan paritas dengan kejadian preeklampsia berat pada ibu hamil di RS Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Kebidanan*. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/jkm/article/view/20041>
- Hatijar, et al. (2020). *Buku ajar asuhan kebidanan pada kehamilan*. CV Cahaya Bintang Cemerlang.
- Ika, R. (2016). Media buletin dan seni mural dalam upaya meningkatkan pengetahuan tentang obesitas. *Journal of Health Education (JHE)*, 1(1), 62–70.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman bagi ibu hamil, ibu bersalin, dan bayi baru lahir selama social distancing*. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil kesehatan Indonesia 2021*. Kemenkes RI.
- Manuaba, I. B. G. (2019). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan dan KB untuk pendidikan bidan* (Edisi 2). EGC.
- Manuaba, I. B. G., et al. (2018). *Buku ajar patologi obstetri untuk mahasiswa kebidanan*. EGC.
- Mochtar, R. (2017). *Sinopsis obstetri*. EGC.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan* (Cetakan ke-2). Rineka Cipta.
- Noviana, I., Maqfirah, U., & Ratna. (2023). Faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu hamil tentang perubahan fisiologis selama kehamilan. *Jurnal Kesehatan, Teknologi, dan Sains (JKTS)*, 2(2), 169–174. <https://jkts.unbp.ac.id/index.php/JKTS/article/view/67>
- Patimah, S. (2017). *Gizi remaja putri plus 1000 hari pertama kehidupan*. PT Refika Aditama.
- Peres, G., Mariana, M., & Cairrao, E. (2018). Preeclampsia and eclampsia: An update on the pharmacological treatment applied in Portugal. *Journal of Cardiovascular Development and Disease*, 5(1), 3.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. (2016). *Pedoman pengelolaan hipertensi dalam kehamilan di Indonesia* (Edisi 2). POGI.

- Pratiwi, D. (2020). Faktor maternal yang mempengaruhi kejadian preeklampsia pada kehamilan. *Jurnal Medika Hutama*, 2(1), 402–406.
- Prawirohardjo, S. (2018). *Ilmu kebidanan*. Bina Pustaka.
- Rahman, A., Martini, S., & Ekowati, D. (2023). Hubungan usia, paritas dan jarak kehamilan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
<https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/2294>
- Redman, C., & Sargent, I. (2005). Latest advances in understanding preeclampsia. *Science*, 308(5728), 1592–1594. <https://doi.org/10.1126/science.1111726>
- Roberts, J. M., & Hubel, C. A. (2009). The two stage model of preeclampsia: Variations on the theme. *Placenta*, 30(Suppl A).
<https://doi.org/10.1016/j.placenta.2008.11.009>
- Santi, D., & Aris, M. (2022). Hubungan paritas dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*.
<https://jurnal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/JH/article/view/2210>
- Saputri, R., & Fransiska, M. (2023). Karakteristik ibu hamil dengan kejadian preeklampsia di RSUD Prabumulih. *Jurnal Cendekia Medika*.
https://www.jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia_medika/article/view/221
- Sari, N. N., & Maifita, Y. (2025). Perubahan anatomi dan fisiologi pada ibu hamil trimester I. *Jurnal Kesehatan*.
<https://jurnal.jomparnd.com/index.php/jkj/article/view/2315>

- Sari, W. I. P. E., et al. (2023). Perubahan psikofisiologis pada ibu hamil trimester III. *Medikes (Jurnal Kesehatan)*.
<https://jurnal.poltekkesbanten.ac.id/index.php/Medikes/article/view/778>
- Saryono. (2016). *Metodologi penelitian kesehatan penuntun praktis bagi pemula*. Mitra Cendika Press.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Sagung Seto.
- Say, L., Chou, D., Gemmill, A., et al. (2014). Global causes of maternal death: A WHO systematic analysis. *The Lancet Global Health*.
[https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(14\)70227-X](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(14)70227-X)
- Staff, A. C. (2019). The two-stage placental model of preeclampsia: An update. *Journal of Reproductive Immunology*, 134–135, 1–10.
<https://doi.org/10.1016/j.jri.2019.07.004>
- Sundari, et al. (2017). Factors related to the incident of cervical cancer in obstetric and gynecology department at Ulin Hospital Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 8(2), 303–309.
- Tambunan, L. N., Arsesiana, A., & Paramita, A. (2020). Determinan kejadian preeklampsia di Rumah Sakit Umum dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 101–111.
- Wahyuningsih, H. P. (2018). *Asuhan kebidanan bersalin dan menyusui*. Kementerian Kesehatan RI.

- World Health Organization & United Nations Population Fund. (2025). *Trends in maternal mortality 2000–2023*. WHO.
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240108462>
- Yogi, E. D., et al. (2014). Hubungan preeklampsia dengan komplikasi ibu dan janin. *Jurnal Kebidanan Indonesia*. <https://doi.org/10.36419/jkebidanan.v5i2>
- You, S. H., Cheng, P. J., Chung, T. T., Kuo, C. F., Wu, H. M., & Chu, P. H. (2018). Population-based trends and risk factors of early- and late-onset preeclampsia in Taiwan. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18, 199.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29855344/>
- Yuliani, et al. (2017). *Buku ajar aplikasi asuhan kebidanan ter-update*. TIM.
- Zhu, D., Chen, W., Pan, Y., Li, T., Cui, M., & Chen, B. (2021). The correlation between maternal age, parity, cardiac diastolic function and occurrence rate of preeclampsia. *Scientific Reports*, 11(1), 8842.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33893350/>