

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrighi, J. D., Wall, M. L., & Souza, S. R. R. K. (2018). Experience of pregnant women at an advanced age. *Revista Gaúcha de Enfermagem*, 39, 2017–0112. <https://doi.org/https://doi.org/10.1590/1983-1447.2018.2017-0112>
- Asefa, U., & Ayele, W. M. (2020). Adverse obstetrical and perinatal outcomes among advanced age pregnant mothers in northeast Ethiopia: A comparative cross-sectional study. *International Journal of Women's Health*, 12, 1161–1169. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S284124>
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan* 2017, 2(2), 123–130. <http://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/jika/>
- Astuti, K. H. E. W. (2016). *Konsep Kebidanan dan Etikolegal dalam Praktik Kebidanan*. Badan PPSDM Kemenkes RI.
- Astuti, S., Susanti, A. I., Nurparidah, R., & Mandiri, A. (2016). *Asuhan Ibu dalam Masa Kehamilan*. Penerbit Erlangga.
- Astuti, S., Susanti, A. I., Rahimati, L., Wijaya, M., & Didah. (2020). *Risiko Tinggi pada Kehamilan dan Persalinan*. Penerbit Erlangga.
- Bayrampour, H., Heaman, M., Duncan, K. A., & Tough, S. (2012). Advanced maternal age and risk perception : A qualitative study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 12(100). <https://doi.org/10.1186/1471-2393-12-100>
- Endriana, S. D., Indrawati, N. D., & Rahmawati, A. (2013). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Berat Bayi Lahir Di RB Citra Insani Semarang Tahun 2012. *Jurnal Kebidanan*, 2(1), 77–83. <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jk.2.1.2013.%25p>
- Fitzpatrick, K. E., Tuffnell, D., Kurinczuk, J. J., & Knight, M. (2017). Pregnancy at very advanced maternal age: a UK population-based cohort study. *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 124(7), 1097–1106. <https://doi.org/10.1111/1471-0528.14269>
- Hidayati, D. S. (2014). Latar belakang psikologis kecemasan ibu hamil usia 35 tahun ke atas. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 02(02), 325–224. <http://202.52.52.22/index.php/jipt/article/view/2006>
- Idaman, M., Darma, I. Y., & Zaimy, S. (2019). Hubungan Faktor Risiko dengan Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(1), 111–124. [https://www.researchgate.net/publication/342098073\\_HUBUNGAN\\_FAKTOR\\_RISIKO\\_DENGAN\\_KETUBAN\\_PECAH\\_DINI](https://www.researchgate.net/publication/342098073_HUBUNGAN_FAKTOR_RISIKO_DENGAN_KETUBAN_PECAH_DINI)
- Kahveci, B., Melekoglu, R., Evruke, I. C., & Cetin, C. (2018). The effect of advanced maternal age on perinatal outcomes in nulliparous singleton pregnancies. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1984-x>
- Kemenkes. (2015). *Data dan Kondisi Penyakit Osteoporosis di Indonesia*. Infodatin Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Kebiasaan Baru* (Revisi Ked.). Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 320 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Bidan.* (2020). 1–9.
- Kostania, G. (2020). *Langkah-langkah Mepraktikkan Evidence Based Practice.* [https://www.academia.edu/43411578/LANGKAH\\_LANGKAH\\_MEMPRA\\_KTIKKAN\\_EVIDENCE\\_BASED\\_PRACTICE](https://www.academia.edu/43411578/LANGKAH_LANGKAH_MEMPRA_KTIKKAN_EVIDENCE_BASED_PRACTICE)
- Lestari, N. (2012). HUBUNGAN PEMBERIAN INSENTIF DETEKSI BUMIL RISTI DENGAN UPAYA PENURUNAN KEMATIAN IBU DI KABUPATEN KAMPAR 2012 The Association between Incentive to Promote The Detection of High-Risk Pregnancies and Efforts to Reduce Maternal Deaths in Kampar District 2012. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(3), 124–131. <https://media.neliti.com/media/publications/106912-ID-hubungan-pemberian-insentif-deteksi-bumi.pdf>
- Loke, A. Y., & Poon, C. F. (2011). The health concerns and behaviours of primigravida: Comparing advanced age pregnant women with their younger counterparts. *Journal of Clinical Nursing*, 20(7–8), 1141–1150. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2010.03433.x>
- Luo, J., Fan, C., Luo, M., Fang, J., Zhou, S., & Zhang, F. (2020). Pregnancy complications among nulliparous and multiparous women with advanced maternal age: A community-based prospective cohort study in China. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03284-1>
- Manuaba, I. B. G. (1998). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan.* EGC.
- Marniarti, Rahmi, N., & Djokosujono, K. (2016). Analisis Hubungan Usia , Status Gravida dan Usia Kehamilan dengan Pre- Eklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum dr . Zaionel Abidin Provinsi Aceh Tahun. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(1), 99–109. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/353>
- Mehari, M. A., Maeruf, H., Robles, C. C., Woldemariam, S., Adhena, T., Mulugeta, M., Haftu, A., Hagose, H., & Kumsa, H. (2020). Advanced maternal age pregnancy and its adverse obstetrical and perinatal outcomes in Ayder comprehensive specialized hospital, Northern Ethiopia, 2017: A comparative cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12884-020-2740-6>
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian.* Ghalia Indonesia.
- Nur, A. F., & Arifuddin, A. (2017). FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKCLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RSU ANUTAPURA KOTA PALU. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 3(2), 69–75. <http://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/55>
- Nursalam, Kusnanto, Mishbahatul, E., Yusuf, A., & Kurniawati, N. D. (2020). *Pedoman Penyusunan Literatur Dan Systematic Review.* Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Ogawa, K., Urayama, K. Y., Tanigaki, S., Sago, H., Sato, S., Saito, S., & Morisaki, N. (2017). Association between very advanced maternal age and adverse pregnancy outcomes: A cross sectional Japanese study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1071-1>

1540-0

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, serta Pelayanan Kesehatan Seksual.* (n.d.).
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. PT. Bina Pustaka.
- Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. (2020). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rochjati, P. (2011). *Skrining Antenatal pada Ibu Hamil*. Airlangga University Press.
- Sriyanti, C. (2016). *Mutu Layanan Kebidanan dan Kebijakan Kesehatan*. Badan PPSDM Kemenkes RI.
- Sulistyawati, A. (2016). *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan*. Salemba Medika.
- Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2017*. (2018). <https://doi.org/0910383107> [pii]\r10.1073/pnas.0910383107
- Sutarmi, & Zakir, M. (2013). Hubungan usia ibu dengan komplikasi kehamilan pada primigravida. *Jurnal Keperawatan*, IX(2), 140–144. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/340>
- Tyastuti, S. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Badan PPSDM Kemenkes RI.
- Undang - Undang RI No 4 Tahun 2019 Tentang Kebidanan*. (n.d.). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4 TAHUN 2019
- Yanuarini, T. A., & Triwahyuningsuh, R. (2016). Pengaruh motivasi internal dan eksternal terhadap kinerja kader dalam program GEBRAK (Gerakan Bersama Amankan Kehamilan dan Persalinan) di wilayah Puskesmas Blabak Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5, 39–50. <http://ejurnaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/113>