

DAFTAR PUSTAKA

- Amellia, S. W. (2019). *Asuhan kebidanan kasus kompleks maternal dan neonatal*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Indonesia statistical yearbook of Indonesia 2022. *Statistik Indonesia 2020*, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2021). Hasil long form sensus penduduk 2020 Provinsi Sumatera Barat. *Berita Resmi Statistik*. <https://sumbar.bps.go.id/html>
- Chaitra, S., Malapure, P., Sandeep, Kumar, A., & Ramaiah, R. (2018). Intrauterine fetal death: A study in tertiary care center. *ARC Journal of Gynecology and Obstetrics*, 3(1), 7-10.
- Cunningham, L. B. (2012). *Obstetri williams*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Elvira, D., & Yuliana. (2020). Karakteristik ibu bersalin dengan Intra Uterine Fetal Death (IUFD) di Rumah Sakit TK II Kartika Husada Kabupaten Kubu Raya Tahun Periode 2017. *Jurnal Kebidanan*, 7(2), 92–100. https://doi.org/10.33486/jurnal_kebidanan.v7i2.59
- Funai, E. (2008). *High risk obstetrics: Teh requisites in obstetrics and gynecology*. United States of America: Elsevier.
- Hartalina, & Sulistyawati, T. R. (2020). Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian IUFD di RSUD Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2018. *Zona Kebidanan*, 10(2), 70–77.
- Haryanti, Y. (2022). Determinan penyebab kejadian persalinan prematur pada ibu bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Ade Mohammad Djoen. *Journal of Midwifery and Health Administration Research* 2(2), 1–8.
- Hurt, K. J. (2011). *The Johns Hopkins manual of gynecology and obstetrics 4th edition*. China: Lippincott Williams & Wilkins.
- Indriyani, D. (2013). *Keperawatan maternitas pada area perawatan antenatal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Iskandar. (2021). Kehamilan dengan hipertiroid. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 4(1), 16–21.
- Jones, L. (2015). *Fundamentals of obstetrics and gynaecology*. United States of America: Elsevier.
- Kanavi, J. V., Sobha, G., & Kavita, G. (2017). Incidence and risk factors for intrauterine foetal demise: a retrospective study in a tertiary care centre in India. *International Journal of Pregnancy & Child Birth*, 2(2), 33-36.
- Luqyana, S. D., Rodiani., & Prabowo, A. Y. (2017). Intrauterine fetal death : Usia maternal sebagai salah satu faktor risiko. *Medula*, 7, 25–29.
- Mardania, N. d. (2019). Gambaran faktor risiko intrauterine fetal death (IUFD). *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, Vol. 4, No.2.
- Maryuni, A. (2013). *Asuhan kegawatdaruratan maternal dan neonatal*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mazkiyah, S., Kamil, R., & Fauziyah, F. (2013). Hubungan antara preeklamsia dan eklamsia dengan kejadian IUFD di RSUD Brebes Tahun 2013. *Jurnal Akbid YPBHK*, 125–135.
- Mohamad, S. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian intra uterine fetal death di RS Kota Gorontalo. *Jambura Journal*, 4, 44. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Norwitz, E. R. (2008). *At a glance obstetri dan ginekologi*. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, d. T. (2010). *Kasus emergency kebidanan untuk kebidanan dan keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pratiwi, D., & Yuliwati. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian IUFD. *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada*, 6(1).
- Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu kebidanan 2020*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, Y., & Praditia, S. (2018). Faktor – faktor yang berhubungan dengan kematian janin dalam rahim di RSUD Haji Makassar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 2(2), 135–140. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v2i2.80>

- Ratnawati, A. (2021). *Asuhan keperawatan maternitas*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Rukiyah, A. Y. (2019). *Asuhan kebidanan kegawatdaruratan maternal dan neonatal*. Jakarta: Trans Info Media.
- Safarzadeh, A., Ghaedniajahromi, M., Rigi, F., & Massori, N. (2014). Intra Uterine Fetal Death and some related factors: A silent tragedy in Southeastern Iran. *Journal of Pain & Relief*, 3(1), 1-3.
- Sari, L. L. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Intra Uterine Fetal Death (IUFD) pada ibu bersalin di RSUD Hasanuddin Damrah Manna. *Jurnal Sains Kesehatan*, 28(1), 25–33.
- Suparman, E. (2021). Hipertiroid dalam kehamilan. *E-CliniC*, 9(2), 479. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.34907>
- Susilo, W. H. (2012). *Biostatistika lanjut aplikasi dengan spss dan lisrel pada ilmu keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Thakur, A., Basnet, P., Rai, R., & Agrawal, A. (2019). Risk factors related to Intrauterine Fetal Death. *Journal of Nepal Health Research Council*, 17(1), 46–50. <https://doi.org/10.33314/jnhrc.1534>
- Thakur, S. K., & Dangal, G. (2022). Factors associated with Intrauterine Fetal Death at Paropakar Maternity Women's Hospital. *Kathmandu University Medical Journal*, 20(79), 130–133.
- Tolefac, P. N., Tamambang, R.F., Yeika, E., Mbwagbaw, L. T., & Egbe, T. O. (2017). Ten years analysis of stillbirth in a tertiary hospital in Sub-Saharan Africa: A case control study. *BMC Research Notes*, 10(447), 1-6.
- Yogi, R., Setyaning Suci, E., & Wahyuni, S. (2021). Faktor risiko kejadian kematian janin dalam rahim (KDJR) pada ibu hamil dengan malaria di Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura. *Intan Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(1), 60–72. <https://doi.org/10.52236/ih.v9i1.209>
- Zargar, S., Sunil, I., & Gandotra, N. (2021). A one year retrospective study of the incidence and causes of Intrauterine Foetal Deaths in GMC Jammu. *JK Science*, 23(4), 180–184.

