

DAFTAR PUSTAKA

- Abie, B. M., & Goshu, Y. A. (2019). Early Initiation of Breastfeeding and Colostrum Feeding Among Mothers of Children Aged Less Than 24 Months in Debre Tabor, Northwest Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *BMC Research Notes*, 12(1), 65. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4094-6>
- Depkes RI. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Eniyati. (2013). *Asuhan Kebidanan pada Persalinan Patologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Haniarti. (2011). *Pengaruh Edukasi terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Inisiasi Menyusui Dini dan Manajemen Laktasi pada Ibu Hamil di Kota Parepare*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Mugadza, G., Zvinavashe, M., Gumbo, F. Z., & Stray-Pedersen, B. (2017). Early Breastfeeding Initiation and Incidence of Neonatal Sepsis in Chipinge District Zimbabwe. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 5(1). <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20175564>
- Prawirohardjo, S. (2010). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purwarini, J., Rustina, Y., & Nasution, Y. (2012). *Lama Persalinan Kala III dan Proses Involusi Uteri Mempengaruhi Inisiasi Menyusu Dini pada Ibu Post Partum*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Riskesdas. (2019). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Rohani. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rosyati, H., & Damayanti, D. S. (2022). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini terhadap Lamanya Pengeluaran Plasenta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 144–148.
- Rudiyanti, N. (2013). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 9(1), 63–70. <https://doi.org/10.26630/jkep.v9i1.267>
- Rusli, U. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini Plus Asi Eksklusif*. Bandung: Pustaka Bunda.
- Sari, Y., & Sunarsih, S. (2010). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) terhadap Lama Pelepasan Plasenta pada Ibu Bersalin Kala III. *Cendekia Medika*, 4(1), 59–66. <https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v5i1.7>
- Smith, E. R., Hurt, L., Chowdhury, R., Sinha, B., Fawzi, W., & Edmond, K. M. (2017). Delayed Breastfeeding Initiation and Infant Survival: A Systematic Review and Meta-Analysis. *PLOS ONE*, 12(7), e0180722.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0180722>

Trisnawati, Y. (2017). Korelasi Lama Inisiasi Menyusui Dini (IMD) terhadap Pengeluaran Asi di Puskesmas Kalibagor Kabupaten Banyumas. *Jurnal Bidan Prada*, 8(1).

Varney, H. (2010). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.

WHO. (2018). Breastfeeding. Diambil 1 Januari 2024, dari <https://www.who.int/news-room/facts-in-pictures/detail/breastfeeding>

WHO. (2019). *Early Initiation of Breastfeeding to Promote Exclusive Breastfeeding*. Geneva: World Health Organization.

Wiknjosastro, H. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Yanti. (2010). *Asuhan Kebidanan Persalinan*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.