

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari M, Khanal V, Karkee R, Gavidia T. Factors associated with early initiation of breastfeeding among Nepalese mothers: further analysis of Nepal Demographic and Health Survey: *International Breastfeeding Journal* ; 2014. hlm 21.
- Adugna D T. Women's perception and risk factors for delayed initiation of breastfeeding in Arba Minch Zuria, Southern Ethiopia: *International Breastfeeding Journal* ; 2014. 9(8), 2-8.
- Azwar A. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara; 2010. hlm 55.
- Dahlan M S. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2012. hlm 102.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014*. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2015. lampiran.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014*. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2016. Lampiran hlm 119.
- Depkes RI. *Manajemen Laktasi : Buku Panduan Bagi Bidan dan Petugas Kesehatan di Puskesmas*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat; 2013. hlm.5.
- Edmond KM, Zandoh C, Quigley MA, Amenga-Etego S, Owusu-Agyei S, Kirkwood BR. Delayed Breastfeeding Initiation Increases Risk of Neonatal Mortality: *Pediatrics Official Journal of the American Academy Of Pediatrics*; 2006. hlm 117(3), 380-386.
- Fikawati S, Syafiq A, Karima K. (2015). Inisiasi Menyusu Dini. Dalam S. Fikawati A Syafiq, K Karima, *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada; 2015. hlm. 103-115.
- Gangal P, Bhagat K, Prabhu S, Nair R. *Breast Crawl*. India: UNICEF; 2007.
- Handoko. *Manajemen Personalia Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Edisi. Kedua; 2014. hlm. 89.
- Hailemariam TW, Adeba E, Sufa A. Predictors of early breastfeeding initiation among mothers of children under 24 months of age in rural part of West Ethiopia: *Biomed Central*; 2015 15(1076), hlm.1-6.
- Harmana, Tisa, Adisasmito W. FaktorFaktor Yang Mempengaruhi Pembiayaan Kesehatan Daerah Bersumber Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun 2006. *Jurnal: Manajemen Pelayanan Kesehatan*; 2016. Vol.09. <https://journal.ugm.ac.id/index.php/jmpk/article/viewFile/2746/2468> diakses 9 Juni 2017.
- Himani, Kaur B, Kumar P. Effect of initiation of breast-feeding within one hour of the delivery on "maternal-infant bonding": *Nursing and Midwifery Research Journal*; 2011 7(3), 99-109.
- Horta BL, Victoria CG. *Short-term effects of breastfeeding: a systematic review on the benefits of breastfeeding on diarrhoea and pneumonia mortality*: Geneva: WHO; 2013.

- Iskandar. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press; 2009. hlm.6.
- Issyaputri AF. (2012). Faktor yang Berhubungan dengan Ibu Melakukan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) di RSIA Siti Fatimah Makassar Tahun 2011: *Jurnal MKMI*; 2012. 8(4), hlm 206-212.
- Jaringan Nasional Pelatihan Klinik - Kesehatan Reproduksi (JNPK-KR). *Pelatihan Klinik Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia;2013. hlm 6-10.
- Kartikasari D, Dewanto A, Rochman F. Pengaruh kualitas layanan terhadap kepuasan dan kepercayaan di Rumah Sakit Bunda Kandangan Surabaya. *Jurnal: Aplikasi Manajemen (JAM)*; 2014. hlm. 454-463.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia;2013. hlm 115.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia;2016. hlm 125.
- Kementrian Kesehatan RI. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. Jakarta; 2010.
- Kiswati S. Studi Tentang Sikap Konsumen atas merek Tolak Angin Pada Mahasiswa FE Undip. Semarang: Universitas Diponegoro; 2010. hlm. 125.
- Komariah A. *Pengelolaan Pendidikan*. Bandung: FIP - Administrasi Pendidikan; 2009. hlm.40.
- Lakew Y, Tabar L, Haile D. Socio-medical determinants of timely breastfeeding initiation in Ethiopia: Evidence from the 2011 nation wide Demographic and Health Survey: *International Breastfeeding Journal*;2015. 10(24), hlm.1-6.
- Liben ML, Yesuf EM. Determinants of early initiation of breastfeeding in Amibara district, Northeastern Ethiopia: a community based cross-sectional study: *International Breastfeeding Journal* ;2016. 11(7), hlm.1-7.
- Maryunani A. *Inisiasi Menyusu Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Trans Info Media;2015. hlm.89-90.
- Moleong L. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Penerbit Pt Remaja Rosdakarya: Bandung; 2002. hlm.15-25.
- Moore ER, Anderson GC, Bergman N, Dowswell T. Early skin-to-skin contact for mothers and their healthy newborn infants (Review): *Cochrane Database of Systematic Reviews*; 2012. hlm. 16(5).
- Nastiti BP. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Praktek Inisiasi Menyusu Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Pangkah Kabupaten Tegal Tahun 2012*. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2013.
- Putri R, Agung IW, Andarini S. Pengaruh Faktor Instrinsik dan Ekstrinsik terhadap Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini oleh Bidan di Puskesmas Rawat Inap: *Jurnal Kedokteran Brawijaya*; 2015. 28(3), hlm.247-258.
- Raharjo S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI Satu Jam Pertama Setelah melahirkan: *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, I*; 2006.
- Raharjo BB. Profil Ibu Dan Peran Bidan Dalam Praktik Inisiasi Menyusu Dini dan Asi Eksklusif. *Jurnal : Kemas* 10 (1) (2014) 53 – 63.

- Rahmaningtyas I, Wijanti RE, Hardjito K. Perbedaan Kekuatan Kontraksi Uterus pada Ibu Post Partum Antara sebelum dan sesudah melaksanakan Inisiasi Menyusu Dini. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*; 2010. hlm. 27.
- Ristiani IY. Pengaruh Sarana Prasarana Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien. *Jurnal : Coopetition*; 2017. VIII(1):55–66.
- Roesli U. Panduan Inisiasi Menyusu dini Plus ASI eksklusif. Jakarta: Pustaka Bunda; 2012. hlm 9-12.
- Saputra NP, Lasmini PS. Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini terhadap Waktu Pengeluaran dan Perubahan Warna Mekonium Serta Kejadian Ikterik Fisiologis: *Jurnal Ilmu Kedokteran*; 2015. 9(2), hlm.87–94.
- Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* (keempat ed.). Jakarta: sagung seto; 2011.hlm. 59.
- Setyawati P, Puspita D. Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) terhadap Lama Pengeluaran Plasenta pada Kala III Persalinan di RB Paten Rejowinangun Utara Kotamadia Magelang. *Jurnal Keperawatan Maternitas*; 2013 1(2), hlm.78-84.
- Sharma IK, Byrne A. Early initiation of breastfeeding: a systematic literature review of factors and barriers in South Asia: *International Breastfeeding Journal* ; 2016. 11(17), hlm.1-12.
- Siregar HH, Sriatmi A, Kartika Wulan LR. Evaluasi Program Inisiasi Menyusu Dini Oleh Bidan Di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang. *Jurnal : Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*; 2014. vol. 2, no. 2, hlm. 103-109.
- Stanley N, Kitaw D. Breast Feeding Initiation Time and its Impact On Diarrheal Disease and Pneumonia in West Africa: *Journal of Public Health and Epidemiology* ; 2015. 7(12), hlm.352–359.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta; 2009. hlm.45.
- UI Muthmainnah A, Johan H, Llyod SS, Asuhan Persalinan Normal & Bayi Baru Lahir. Yogyakarta: Andi; 2017. hlm.2-113.
- UNICEF. *Levels & Trends in Child Mortality* : New York. UNICEF; 2015.hlm.30.
- UNICEF. *Exclusive Breastfeeding*; 2015. Diakses di : http://www.who.int/nutrition/topics/exclusive_breastfeeding/en/ Diakses 15 Mei 2019.
- Virarisca S, Dasuki D, Sofoewan S. (2010). Metode persalinan dan hubungannya dengan inisiasi menyusu dini di RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta: *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* ;2010. 7(2) hlm. 92-98.
- White AL, Carrara VI, Paw MK, Malika, Dahbu CP, Gross MM, et al. High initiation and long duration of breastfeeding despite absence of early skin-to-skin contact in Karen refugees on the Thai-Myanmar border : a mixed methods study: *International Breastfeeding Journal*; 2012. hlm. 7:19.
- WHO. *Systems Thinking for Health Sstems Strengthening*. Switzerland: WHO Press; 2009.
- Yohmi E. Inisiasi Menyusu Dini. Dalam IDAI, *Indonesia Menyusui*. Jakarta: Badan penerbit IDAI; 2010.hlm.45.