

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., & Purwaningsih, W. (2019). Perbedaan Efektifitas Pemberian Buah Kurma Dan Daun Katuk Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Menyusui Umur 0-40 Hari Di Kota Kediri. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 3(1), 37-43.
- Arini, H. (2012). *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta: Flash Books.
- Asih, Yusari, Risneni. 2016. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Jakarta: TIM.
- Baliga, M. S., Baliga, B. R. V., Kandathil, S. M., Bhat, H. P., & Vayalil, P. K. (2011). A review of the chemistry and pharmacology of the date fruits (*Phoenix dactylifera L.*). *Food research international*, 44(7), 1812-1822.
- De Oliveira, M. M., & Camelo, J. S. (2017). Gestational, perinatal, and postnatal factors that interfere with practice of exclusive breastfeeding by six months after birth. *International breastfeeding journal*, 12(1), 1-9.
- Dewi, Vivian Nanny Lia., Sunarsih, Tri. 2012. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. Salemba Medika: Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2018. *Laporan Kerja Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (Satker APBN Dekonsentrasi 03)*. Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Ekström, A., Widström, A. M., & Nissen, E. (2003). Duration of breastfeeding in Swedish primiparous and multiparous women. *Journal of Human Lactation*, 19(2), 172-178.
- F.B. Monika. 2018. *Buku Pintar ASI dan Menyusui*. Jakarta: Naura Books.
- Ferial, E.W. 2013. *Biologi Reproduksi*. Jakarta: Erlangga.
- Fikawati, S, Syafiq, A. 2013. *Hubungan antara intermediete breastfeeding dan ASI eksklusif 4 bulan*, Jurnal Kedokteran Trisakti.
- Gabay, M. P. 2002. *Galactagogues: medications that induce lactation*. *Journal of Human Lactation*, 18(3), 274-279.
- Hammad. 2014. *Khasiat kurma*. Solo: Aqwamedia.

Hanindita, Meta. 2018. *Mommyclopedia Tanya-jawab Tentang Nutrisi di 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Haryono, Setianingsih. 2019. *Manfaat ASI Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Hruschka,et al. (2003). Delayed Onset Of Lactation and Risk of Ending Full Breast-Feeding Early in Rural Guatemala. *The Journal Of Nutrition*.

Jannah, S. R., & Widyawati, M. N. (2017, September). Comparing effectiveness of palm dates and oxytocin massage in stimulating breastmilk production of post partum mother. In *Proceedings of the International Conference on Applied Science and Health* (No. 2, pp. 63-69).

Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.

Keramat Jahromi, M., Rafiee, S., Jafari, A., & Tabatabaeefar, A. (2007, January). Determination of dimension and area properties of date (Berhi) by image analysis. In *International Conference on Agricultural, Food and Biological Engineering and Post Harvest Production Technology*.

Klein, S., Miller, dan Thomson. 2012. Buku BidanAsuhan Pada Kehamilan, Kelahiran, dan Kesehatan Wanita. Jakarta: EGC.

Maritalia, Dewi. 2014. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Maryunani, A. 2012. Inisiasi Menyusui Dini ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi. Jakarta: Trans Info Media.

Mortel, M., & Mehta, S. D. (2013). Systematic review of the efficacy of herbal galactagogues. *Journal of Human Lactation*, 29(2), 154-162.

Notoadmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rieneka Cipta.

Nurjanah, P., & Mawarti, R. (2015). *Hubungan Inisisasi Menyusui Dini (IMD) dengan Onset Laktasi pada Ibu Postpartum di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta* (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).

Pane. 2019. *Nutrisi Lengkap dan Alami untuk Bayi*. (online)
(<https://www.alodokter.com/kolostrum-nutrisi-lengkap-dan-alami-untuk->

bayi) diunduh tanggal 30 Agustus 2020.

Penjaitan, Eveline. 2013. *Laktogogue: Seberapa Besar Manfaatnya*. Indonesia Pediatric Society. (Online).

Prasetyo, D.S. 2009. *ASI Eksklusif Pengenalan, Praktek Dan Manfaat-Manfaatnya*. Yogyakarta: Diva Press

Prianti, A. T., & Eryanti, R. (2020). Efektivitas Pemberian Sari Kurma Terhadap Kelancaran Produksi Asi Ibu Post Partum Di Rskdia Siti Fatimah Makassar. *Jurnal Antara Kebidanan*, 3(1), 11-20.

Proverawati, Rahmawati. 2010. *Kapita Selekta ASI dan Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Media.

Satuhu. 2010. *Kurma, dan Olahannya*. Jakarta: Penebar Plus.

Sakha, K., & Behbahan, A. G. G. 2005. The onset time of lactation after delivery. *Medical journal of the Islamic Republic of Iran*, 19(2), 135-139.

Sulistyawati. A. 2009. Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan. Jakarta:Salembo Medika.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Septiani, R., Martini, M., & Andini, L. F. (2019). Efektivitas Pijat Oksitosin Dan Aromaterapi Clary Sage Terhadap Onset Laktasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 211-214.

Tafrishi, R., Shekari, S., Ajam, M., Barati, E., Haghjoyan, S. M., Rokni, A., ... & Abbasi Dalooei, M. (2020). The Effect of Dates and Fennel on Breastfeeding Adequacy of Mothers: A Review. *International Journal of Pediatrics*, 8(9), 11891-11899.

Tantina, Umey. 2015. Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Waktu Pengeluaran ASI Pertama Pada Ibu PostPrtum di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang, Semarang.

Tribus. 2012. *Herbal Indonesia Berkhasiat*. Depok: PT. Tribus Swadaya.

United State Departement of Agriculture. 2018. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference*. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/

Wahyuningsih, Heni Puji. 2018. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*.

- Wulan. 2011. *Asuhan Kebidanan Ibu Masa Nifas*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Wulandari, F. T., Aminin, F., & Dewi, U. 2014. Pengaruh pijat oksitosin terhadap pengeluaran kolostrum pada ibu post partum di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Kesehatan*, 5(2).
- Yuliarti, Nurheti. 2010. *Keajaiban ASI Makanan Terbaik yntuk Kesehatan, Kecerdasan dan Kelincahan si Kecil*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.
- Yulinda, Dwi, Imroatul Azizah. 2017. *Pengaruh Sari Kurma Terhadap Prolaktin Dan Pengeluaran ASI pada Ibu Postpartum Di BPM Pipin Heriyanti Yogyakarta Tahun 2017*. Media Ilmu Kesehatan. 6 (3). 195-198. (<https://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/mik/article/view/196>) diunduh tanggal 3 Agustus 2020.
- Zuppa, A. A., Sindico, P., Orchi, C., Carducci, C., Cardiello, V., Catenazzi, P., & Romagnoli, C. (2010). Safety and efficacy of galactagogues: substances that induce, maintain and increase breast milk production. *Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Sciences*, 13(2), 162-174.