

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Febriani, Nova Yulita, sellia juwita. (2020). *Efektivitas Pemberiamn Soybean (Glycine Max) Dalam Peningkatan ASI Ibu Menyusui Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pekanbaru*
- Andrian A Franke, Brunhild M Halm, Laurie J Custer, Yvonne Tatsumura, and Sandra Hebshi. 2006. *Isoflavones in breastfed infants after mothers consume soy. The American Journal of Clinical Nutrition*, 84 ; 406-413. <http://ajcn.nutrition.or>
- Arikunto, S. 2010 prosedur pendekatan praktik. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Cahyanto, Bibi Ahmad. 2013. *Asupan Vitamin A, Perawatan Kesehatan, Produksi Air Susu Ibu (ASI), Dan Status Kesehatan Ibu Nifas*. Departemen Gizi Masyarakat. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2021. *Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2021*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2020. *Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2020*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Fetrisia, W., & Sari, M. (2019). Effect of edamame (glycine max l.merill) on breast milk volume in postpartum mothers Wiwit Fetrisia 1 , Murni Sari 2 1-2. I. <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/index.php/blossom/article/view/489>
- Hadi, S.P.I. (2021) *Kandungan dan Manfaat ASI. N.p., Manajemen Laktasi Berbasis Evidence Terkini*, SEBATIK, 2021.
- Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat Jenderal. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2021
- Lestari (2021) *efektivitas susu kedelai terhadap produksi ASI pada ibu postpartum di desa widodaren kabupaten ngaiu provinsi jawa timur* <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/1723/1/PDF%20Artikel%20Aisyah%20Tri%20Lestari.pdf>
- Maritalia, D. (2017). *Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*, Yogyakarta: Gosyen Publising
- Maryunani, A. (2015). *Asuhan ibu nifas & Asuhan ibu menyusui*, Bogor: IN MEDIA

- Maryunani, A. (2015). *Inisiasi Menyusu Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Trans Info Media pie
- Murtiana, T, 2011. *Pengaruh Konsumsi Daun Katuk dengan Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Menyusui di Wilayah Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu Tahun 2011*. Jurusan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Bengkulu, Bengkulu.
- Notoatmodjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Prasetyono D.S, 2009. *ASI Eksklusif, Pengenalan, Praktik, Kemanfaatan-kemanfaatannya*. Yogyakarta: Diva Press.
- PP No. 33 Tahun 2012 tentang Pemberian ASI Eksklusif
- Puspitasari, E. (2018). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Nifas di RB Bina Sehat Bantul. *Jurnal Kebidanan*, 7 (1), 2018, hal 54-60 <https://doi.org/10.26714/jk.7.1.2018.54-60>
- Pollard, M. 2015. *ASI Asuhan Berbasis Bukti*. Jakarta: EGC..
- Roesli U. (2000) *Mengenal ASI Eksklusif*. Indonesia, Trubus Agriwidya, 2000. Hal : 12
- Riskesdas 2018. (2018). *Riskesdas 2018*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Safitri, R. (2018). *Produksi Asi Pada Ibu Nifas Primipara Di Praktik Bidan Mandiri (Pmb) Dillah Sobirin Kecamatan Pakis Kabupaten*. *Journal of Issues in Midwifery*, 02(Desember 2018), 41–47. Sumatera Utara, D. K. (2019). Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Smart*, III(2), 68–80
- Saragih, Ice Septriani. 2015. *Dukungan Keluarga dalam Pelaksanaan Pijat Oksitosin untuk Meningkatkan Produksi ASI pada Ibu Nifas di wilayah kerja Puskesmas Medan Johor*. Skripsi: Universitas Sumatera Utara
- Selin, B., Urpi-Sarda, M., Blondeel, P., Roche, N., Vanhaecke, L., Possemiers, S., Al Maharik, N., Botting, N., De Keukeleire, D., Bracke, M., Heyerick, A., Manach, C., & Depypere, H. (2010). *Disposition of soy isoflavones in normal human breast tissue*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 91(4), 976–984. <https://doi.org/10.3945/ajcn.2009.28854>
- Sekretariat Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2021*. Jember : Dinas Kesehatan Kabupaten Jember 2021

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

World Health Organization (WHO). (2017). *Health Topic : Breastfeeding*. Retrieved from https://www.who.int/health-topics/breastfeeding#tab=tab_3

YOLANDA, D. (2020). *Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum : Systematic Literature Review*. Skripsi