

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, (2015). *Buku Ajar Asuhan kebidanan Masa Nifas dan menyusui*. Jakarta: Trans Info Media.
- 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>
- Ida, I., & Irianto, J. (2015). *Pemberian Dukungan untuk Menyusui ASI Eksklusif Enam Bulan di Puskesmas Kemiri Muka, Depok, Jawa Barat Tahun 2011*. Jurnal Kesehatan Reproduksi, 6 (1), 19-30.
- Kemenkes, R. (2018). *Hasil utama Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Maryunani. 2015. *Inisiasi Menyusu Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: TIM.
- Najmawaty, N., & Nurdin, A. (2014) *Factors Affecting On Baby's Sucking For Secretion Of Breast Milk At The Health Center Batua Makassar*. Jurnal Kesehatan UIN Alauddin, 7(1).
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta. Indonesia.
- Nuraningsih, W. (2016). *Efektivitas Pijat Marmet Dengan Pijat Woolwich Terhadap Kecukupan Asi Bayi Pada Ibu Post Partum Di BPM Hj. Nawangsih Semarang*. Karya Ilmiah.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*, Jakarta, Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Profil Dinas Kesehatan Indonesia, 2014
- Puspitasari, E. (2018). Pengaruh pemberian susu kedelai terhadap peningkatan produksi asi pada ibu nifas di rb bina sehat bantul. Jurnal Kebidanan. <https://doi.org/10.26714/jk.7.1.2018.54-60>
- Safitri, R. (2018). Produksi Asi Pada Ibu Nifas Primipara Di Praktik Bidan Mandiri (Pmb) Dillah Sobirin Kecamatan Pakis Kabupaten. Journal Of Issues In Midwifery, 2(3), 41-47. <http://joim.ub.ac.id/index.php/joim/article/view/183>
- Sari Puspita L. (2017). *Rahasia Sukses. Mengoptimalkan Produksi ASI*. Yogyakarta: Fitramaya

- 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>
- Sukarni, I., & Margareth, Z. H. (2013). *Kehamilan, Persalinan, & Nifas*. Yogyakarta: Numed.
- Titi Istiqomah, Sri Banun; Triloka, D. dkk. (2015). Pengaruh Buah Pepaya Terhadap Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Di Desa Wonokerto Wilayah Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2014. *Jurnal Edu Health*.
- Yuliarti, N. (2010). *Keajaiban ASI-makanan terbaik untuk kesehatan, kecerdasan dan kelincahan si kecil*. Penerbit Andi.