

DAFTAR PUSTAKA

- Abreu, A, Tavares, R, Borges, A, Mergulhao, F, & Simoes, M. (2013), *Current and emergent strategies for disinfection of hospital environments*, Vol 68, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Porto, 2718 –2732.
- Amira, I. et al. (2020). *Hubungan Sikap Tentang Manajemen Laktasi Terhadap Puskesmas Guntur*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. 20 (1), pp. 62–73
- Anik, Maryunani. (2012). *Manajemen Laktasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Apriadi, S. (2015). *Cara Mengolah Daun Katuk Untuk Menyusui*. www.hellosehat.com.
- Arvianti, A. R (2018). *Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau pada Ibu Nifas terhadap Produksi Asi Di Kota Bengkulu Tahun 2018*. Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Astuti Sri, dkk. 2017. *Asuhan Ibu dalam Masa Kehamilan*. Bandung: Erlangga.
- Astutik., R.Y. 2014. *Payudara dan Laktasi*. Jakarta: Salemba Medika, pp.
- Ayuni, Renata. 2012. *Khasiat Selangit Daun-Daun Ajaib Tumpas Beragam Penyakit*. Yogyakarta.
- Badriah,. M. 2011. *ASI. Menyusui dan Sadari*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Dahiya, P. K., A. R. Linnemann, M. A. J. S. Van Boekel, N. Khetarpaul, R. B. Grewal, dan M. J. R. N. (2015). Mung Bean: *Technological and Nutritional Potensial. Critical Reviews In Food Science And Nutrition*, 55(5), 670– 688.
- Depkes RI. (2005). *Hidup ASI eksklusif*. Dirjen Binkesmas Direktorat Gizi. Masyarakat. Jakarta.
- Dewi, T, W & siti, R, J *Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Pada Ibu Nifas Dengan Kelancaran Produksi Asi Di Bpm Yuni Widaryanti, Amd. Keb Sumbermulyo Jogoroto Jombang*. Jombang: universitas pesantren tinggi darul.
- Dinas Kesehatan Kota Kupang. (2019). *Laporan tahunan*. Kupang: Dinkes Kupang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2019, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2019*, Lampung.
- Entin, W. 2002. *Kinetika Permeabilitas Daun Katuk (Sauropus Androgynus L, Merr) Daun Pare (Momordica Charantia L.) dan Daun Pepaya (Carica*

- papaya L.*) di dalam Rumen Sapi. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Fania F, Widyaningsih, & Kayat H (2018) *Faktor keberhasilan ibu bekerja dalam memberikan ASI eksklusif di Puskesmas Sedayu I, Bantul, Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Fika dkk. 2012. *Hubungan Antara Dukungan Suami, Keluarga dan Kader dengan Pemberian Asi Eksklusif di Posyandu RW 4 Desa Panca Jaya Wilayah Kerja puskesmas Bunga Jadi Kecamatan Muara Kaman Kabupaten Kutai Kartanegara*. Skripsi. Sekolah tinggi kesehatan muhammadiyah samarinda. Samarinda.
- Gopalakrishnan L, Doriya K, Kumar DS. *Moringa oleifera: A review on nutritive importance and its medicinal application*. Food science and human wellness. 2016.
- Harlinah, Sunaina, & Winarsih (2021) *Pengaruh Olahan Menu Sehat Berbahan Dasar Lokal Untuk Peningkatan Produksi Asi*. Sorong: Poltekkes Kemenkes Sorong.
- Haryono R, Setianingsih, S. 2014. *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Iwansyah, A.C., Damanik R.M., Kustiyah, L., Hanafi, M 2016. *Relationship Between Antioxidant Properties and nutritional Composition of Some Galactopoistics Herbs Used in Indonesia: A Comparative Study*. International Journal Of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 8;236-243.
- Jahriani, N (2020). *Hubungan Pengkonsumsian Buah Pepaya Hijau Terhadap Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Menyusui di Desa Tanjung Alam Tahun 2020*. Sumatera Utara: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan as syifa Kisaran.
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan dasar Indonesia 2018*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2019). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta
- Kristina N., Syahid S., 2014, *Pemanfaatan Tanaman Kelor (Moringa oleifera) Untuk Peningkatan Produksi Air Susu Ibu*, Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, 20 (3), 26-29.
- Lilin Herlina, R. W. (2015). *Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Pepaya Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Nifas Di Bpm Ny. Hanik Dasiyem, Amd.Keb Di Kedungpring Kabupaten Lamongan* Lilin Turlina, Rindy Wijayanti

- Mardiana. (2017). *Pengaruh variasi konsentrasi daun kelor (Moringa oleifera) terhadap hasil uji coba organoleptik dan kandungan vitamin A pada yoghurt susu sapi (Skripsi)*.
- Monika FB. *Buku Pintar ASI dan Menyusui. Buku Pintar ASI dan Menyusui Menyusui. Jakarta: Mizan Publika; 2015. p. 366*
- Nugroho, A., Heryani, H., Choi, J. S., & Park, H. J. (2017). *Identification and quantification of flavonoids in Carica papaya leaf and peroxynitrite scavenging activity*. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 7(3), 208–21.
- Nurjanah, S., Kamariyah, N. and Soleha, U. 2018. *Pengaruh Konsumsi Ekstrak Daun Sauropus Androgynus (L) Meer (Katu) Dengan Peningkatan Hormon Prolaktin Ibu Menyusui Dan Perkembangan Bayi Di Kelurahan Wonokromo Surabaya: Surabaya. Journal Of Health Sciences*.
- Pollard Maria. *ASI Asuhan Berbasis Bukti*. pertama. dkk mario, editor. Jakarta; 2016.
- Purwanto,B.2015.*Resep Herbal Tradisional*. Yogyakarta: Madya pustaka
- Raguindin PFN, Dans LF, King JF. (2014). *Moringa oleifera as a Galactagogue. Breastfeeding Medicine*. 9(6): 323-324.
- Rahmanisa. (2015). *Pengeluaran Asi Pada Ibu Postpartum*. Husada Mahakam, III(8)
- Riksani, R. 2012. *Keajaiban ASI (Air Susu Ibu)*. Jakarta: Dunia Sehat.
- Rini, S. dan F. Kumala. 2017.*Tehnik Menyusui*. Yogyakarta: Deepublish
- Rizki, N. (2013) *Asi Dan Panduan Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rosalinda Sinaga, T. (2020). *Manfaat Buah Pepaya Terhadap Kelancaran Proses Menyusui Pada Ibu Nifas*, Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 2, pp. 301–308.
- Roslina dan Sindi. *Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian ASI eksklusif pada bayi usia 0-6 bulan di Puskesmas Rangkasbitung Kabupaten Lebak*. Vol 6, No 2 (2018)
- Safitri I. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelancaran Produksi ASI pada Ibu Menyusui di Desa Bendan Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali*. 2016

- Santoso, U., Y. Fenita, Kususiyah and I. G. N. G. Bidura. 2015. Effect of fermented *Sauropus androgynus* leaves on meat composition, amino acid and fatty acid compositions in broiler chickens. Pak. J. Nutr. 14:799-807.
- Saraung, Mitrami Widiastuti., dkk. 2017. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan Produksi ASI pada Ibu Post Partum Di Puskesmas Ranotana Weru. Universitas Sam Ratulangi. Jurnal Keperawatan, 1-8
- Sari, I. R. 2015, Penerapan Pijat Oksitosin Pada Pasien Post Partum Normal Di Wilayah Puskesmas Sambiroto Kedung Mundu Semarang, diakses pada tanggal 1 September 2021
- Sari. Dewi K, Didik G, Saptu. Hubungan Teknik, Frekuensi, Durasi dan Asupan Energi Ibu Menyusui Eksklusif dengan Berat Badan Bayi Usia 1-6 Bulan di Kecamatan Tasikmadu Kabupaten Karanganyar. Jurnal (Diambil pada tanggal 9 november 2021)
- Savitri, A. (2016). Tanaman Ajaib Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga). Bibit Publisher.
- Siti Mulyani, Nina. 2013. *Asi dan Pedoman Ibu Menyusui*. Nuha Medika, Yogyakarta
- Statistik BP. *Profil Anak Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan
- Statistik BP. *Profil Anak Indonesia 2018*. Jakarta: *Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (KPPPA)*; 2019
- Sukmawati, et al. *Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting pada Balita*.
- Suksesty, Catur Erty dan Marthia Ikhlasiah. 2017. Pengaruh Jus Campur Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Hormon Prolaktin dan Berat Badan Bayi. Universitas Muhammadiyah Tangerang. Jurnal Ilmiah bidan Vol.11.no.3.2017. Diakses pada tanggal 16 November 2021
- Susilaningrum. (2016). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Pustaka Media.
- Sutanto, A. V. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui Teori dalam Praktik Kebidanan Profesional*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutanto, Jane Rosaline (2019) *Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Di Puskesmas Kecamatan Grogol Petamburan Periode 2019 Periode 2019*. Skripsi Thesis, Universitas Tarumanagara

- Suyanti, & Anggraeni, K. (2020) *Efektivitas Daun Katuk Terhadap Kecukupan Air Susu Ibu (Asi) Pada Ibu Menyusui Di Bidan Praktek Mandiri (Bpm) Bd. Hj. Iin Solihah S.St., Kabupaten Majalengka*. Majalengka: STIKes YPIB Majalengka.
- Tavares, Miriam Paulichenco, Macarena Urrestarazu Devincenzi, Anita Sachs, A. C. F. de V. A. (2013). *Nutritional Status and Diet Quality of Nursing Mothers on Exclusive Breastfeeding Estado Nutricional e Qualidade Da Dieta de Nutrizes Em Amamentacao Exclusiva*. *Acta Paul Enferm*, 26(263), 294–298
- Triluna Lilin. (2014). *Daun pepaya kelancaran ASI*. Jurnal (Diambil pada tanggal 10 november 2021). Google Scholar.
- Wahyuningsih, H.P. 2018. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- WHO *Exclusive Breastfeeding for Optimal Growth, Development and Health Of Infants*. In WHO. 2013
- WHO (2020). *Infant And Young Child Feeding*, Retrieved from young-child feeding
- Widuri, H. 2013. *Cara Mengolah ASI Eksklusif Bagi Ibu Bekerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Wijayanti, A., Margawati, A & Wijayanti, HS. (2019). *Hubungan stres, perilaku makan dan asupan zat gizi dengan status gizi pada mahasiswa tingkat akhir*. *Journal Of Nutrition College*, 8(1), 1-8.
- Wulandari, Dewi Triloka dan Siti Raudhatul Jannah. 2015. *Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau pada Ibu Nifas dengan Kelancaran Produksi ASI di BPM Yuni Widaryanti, Amd.Keb Sumber Mulyo Jogoroto Jombang*; Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum Jombang. *Jurnal EDU Health*.
- Yanti, Damai dan Dian Sundawati. 2014. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas: Belajar Menjadi Bidan Profesional*. Bandung: PT. Refika Aditama.