

DAFTAR PUSTAKA

- Aliya, N. et al. (2020) 'Breast milk volume using portable double pump microcontroller Arduino Nano 8', *Enfermería Clínica*, 30, pp. 555–558. doi: 10.1016/j.enfcli.2019.07.159.
- Amelina I. 2019. Pengaruh Pemberian Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) terhadap Produksi ASI Pada Ibu Nifas Primipara Hari ke 205 di PMB Agnes Ernawati S.Tr. Keb, Ketawang Kecamatan Gondanglegi, Kabupaten Malang. Published online 2019
- Anggraeni, F.D., 2023. Modul Kuliah Biostatistika.
- Anggraeni, R.D. et al., 2023. Program Komplementer Kebidanan Di Pmb Sri Wiwik Ismurtini. *Jurnal Empati (Edukasi Masyarakat, Pengabdian dan Bakti)*, 4(1), pp.55–64.
- Aryunani: Tufiqoh, Syuhrotut: Anifah, F., 2022. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah* E. N. Mardiliyana, ed., Kedungkandang, Malang.
- Asnidawati. (2021). Hambatan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 156–162.
- Ayu, D.W., 2022. *Supervisi Keperawatan* A. Rahmawati, ed., Cirebon-Jawa Barat Indonesia.
- Bhattacharjee, C., & Mallik, A. (2019). *Trigonella foenum-graecum*: A review on its traditional uses, phytochemistry and pharmacology.
- Dewi ADC. 2019. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kelancaran Produksi ASI. *Jurnal 'Aisyiah Med.* 4(1): 22-34
- Dinkes, 2021. Kota Yogyakarta. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107(38), pp.107–126.
- Fitria,N.F.,& Retmiyanti,D.(2021).Upaya Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Primipara Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*,7(2),226-232
- Handayani, H., Pratamaningtyas, S., Ramadhian, A. A. N., & Nugrahaeni, I. K. (2022). Konsumsi Kedelai, Kurma, Dan Daun Katuk Untuk Meningkatkan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui. *Midwifery Care Journal*, 3(2), 66-72.

- Indrayani, T., & Andriani, Y. (2024). Efektifitas Teh Biji Fenugreek terhadap Volume ASI Pada Ibu Nifas. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(2), 933-938.
- Jitowiyono S, W. K. Asuhan Keperawatan Neonatus Dan Anak. Nuha Medika; 2017.
- Lawrence, RA, & Lawrence, RM (2021). *Menyusui: Panduan bagi tenaga medis* . Elsevier Health Sciences.
- Marfiah Dewi, K.I., 2021. *Buku Ajar Pola Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Yang Tepat* C. A. M. Grafika, ed.,
- Mulyaningsih, E., dkk. (2019). Hubungan antara praktik menyusui eksklusif dengan kejadian diare pada bayi usia 0-6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Karanggayam Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 127-132.
- Muhartono, Risti Graharti, dan Heidy Putri Gumandan. 2018. Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Kelancaran Produksi Air Susu Ibu (ASI) pada Ibu Menyusui. *Jurnal Medula Volume 8 Nomor 1*.
- Mustika, D., & Nurjanah, S. (2023). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas*. Semarang: Nuha Medika.
- Nayak, S., & Fernandes, P. (2023). Breastfeeding—an essential newborn nutrient. *Journal of Health and Allied Sciences NU*, 13(03), 297-300.
- Ritonga, F dkk. 2017. Pengaruh Jintan Hitam Terhadap Kelancaran Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Di Kelurahan Indra Kasih Kecamatan Medan Tembung Tahun 2017, *Jurnal Ilmiah Keklinikan IMELDA*.
- Septadina, I. S., Murti, K., & Utari, N. (2018). Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Proses Menyusui. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 1 (1), Januari 2018, 74, 79.
- Situmorang, T. S. (2019). Pengaruh Konsumsi Air Rebusan Daun Katuk Terhadap Pengeluaran Produksi Asi Pada Ibu Nifas Di Bidan Praktek Mandiri Manurung Medan Tahun 2018. *Indonesian Trust Health Journal*, 1(2), 55–60. <https://doi.org/10.37104/ithj.v1i2.13>
- Susilani, A.T. Kurniawan H. 2019. Pemberian Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Dalam Peningkatan Produksi ASI (Prolaktin dan Oksitosin) Serta Jumlah Nutrofil Neonatus Dari Ibu Post Seksio Sesaria Di Yogyakarta. *Jurnal Permata Indonesia*. Yogyakarta: Poltekkes Permata Indonesia. 7(2)
- Sukmawati E, Wijaya M, Hilmanto D. Participatory Health Cadre Model to Improve Exclusive Breastfeeding Coverage with King's Conceptual System.

J Multidiscip Healthc. 2024 Apr 24;17:1857-1875. doi: 10.2147/JMDH.S450634. PMID: 38699558; PMCID: PMC11063463.

Trini, Dainty, M., & Vida, W. U. (2023). Pengaruh Konsumsi Ekstrak Biji Klabet (Fenugreek) Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerjapuskemas Rawat Inap Banjar Agung Kabupaten Lampung Selatan | Trini | ANJANI Journal (Medical Science & Healthcare Studies). <https://journal.pdmbengkulu.org/index.php/anjani/article/view/752>.

Yanti, J. F., & Winarni, W. (2023). Pengaruh Habatussauda Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Di UPT Puskesmas Buay Pemaca Tahun 2023. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4), 145-159.

Yogyakarta, D. (2023). *Profil Data Kesehatan Provinsi Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinkes Provinsi Yogyakarta.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YAN
YOGYAKARTA