

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, L., & Lubis, D. R. (2021). Manfaat Pijat Oksitosin terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi 0-6 Bulan yang Menyusui Secara Eksklusif. *Jurnal Syedzasaintika*, 416–423.
- Ariani, M. (2020). Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan Literatur. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1>
- Ariani, P. (2022). Hubungan Umur, Paritas, Dan Frekuensi Menyusui Dengan Produksi Air Susu Ibu (ASI) Di Klinik Andri Kotabangun Tahun 2021. *Best Journal*, 5(1), 243–248.
- Aritonang, J., & Simanjuntak, Y. T. O. (2021). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas Disertai Kisi-Kisi Soal Ujian Kompetensi*. Deepublish.
- Artini, N. K. M., Erawati, N. L. P. S., & Senjaya, A. A. (2023). Hubungan Paritas dan Usia Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Bali Royal Hospital. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 11(1), 33–40. <https://doi.org/10.33992/jik.v11i1.2312>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Delvina, V., Kasoema, R. S., & Fitri, N. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Produksi Air Susu Ibu (Asi) Pada Ibu Menyusui. *Human Care Journal*, 7(1), 153–164. <https://doi.org/10.32883/hcj.v7i1.1618>
- Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta. (2023). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2022* (Kota Yogya). Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. (2023). *Manfaat ASI Eksklusif untuk Buah Hati maupun Ibu Menyusui*. <https://dinkes.acehprov.go.id/detailpost/manfaat-asi-eksklusif-untuk-buah-hati-maupun-ibu-menyusui>. Diakses pada 26-04-2024
- Doko, T. M., Aristiati, K., & Hadisaputro, S. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin Oleh Suami Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.529>
- DP3APPKB. (2022). *Patokan Berat Badan Bayi Normal Sesuai Usianya*. Pemerintah Kabupaten Bantul. <https://dp3appkb.bantulkab.go.id/news/patokan-berat-badan-bayi-normal-sesuai-usianya>. Diakses pada 04-12-2023
- Ernawati, D., Ismarwati, I., & Hutapea, H. P. (2019). Analisa Kandungan FE dalam Air Susu Ibu (ASI) pada Ibu Menyusui. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(1), 051–055. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i1.art.p051-055>

- Ernawaty, J. (2021). Hubungan Frekuensi dan Lama Menyusu dengan Berat Badan Bayi di Wilayah Puskesmas Karo Kota Madya Pematang Siantar Tahun 2020. *Excellent Midwifery Journal*, 4(1). <https://doi.org/10.55541/emj.v4i1.152>
- Fransiska, D., Sarinengsih, Y., Ts, N., & Suhartini, S. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 14(2).
- Gustirini, R., & Anggraini, I. A. (2020). Combination Of Breast Care And Oxytocin Massage Of Breastfeeding Mothers In Infant Weight Gain. *Jurnal Kesehatan Prima*. <https://doi.org/10.32.248/jkp.v14i1.287>
- Handayani, E., & Pujiastuti, W. (2016). *Asuhan Holistik Masa Nifas dan Menyusui*. Transmedika.
- Khuzazanah, S. (2023). *Pengkajian dan Pemeriksaan Fisik pada Bayi Baru Lahir*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2763/pengkajian-dan-pemeriksaan-fisik-pada-bayi-baru-lahir. Diakses pada 02-09-2024
- Marmi. (2014). *Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas "Peuperium Care."* Pustaka Pelajar.
- Mosca, F., & Gianni, M. L. (2017). Early Nutrition: Effects on Infants' Growth and Body Composition. In *Early Nutrition and Long-Term Health* (hal. 55–77). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100168-4.00003-3>
- Mushlih, M., & Rosyidah, R. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Statistika "Aplikasi di Dunia Kesehatan"* (Cetakan pe). UMSIDA Press.
- Ningsih, N. K. (2022). Pengaruh Konsumsi Makanan dan Pola Istirahat Terhadap Produksi Asi pada Ibu Pasca Melahirkan di Kelurahan Talang Bakung. *MIDWIFERY HEALTH JOURNAL*, 7(2), 69. <https://doi.org/10.52524/midwiferyhealthjournal.v7i2.134>
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Paramashanti, B. A. (2019). *Gizi Bagi Ibu dan Anak*. PT Pustaka Baru.
- Prastiyani, L. M. M., & Nuryanto, N. (2019). Hubungan antara Asupan Protein dan Kadar Protein Air Susu Ibu. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 246–253. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i4.25838>
- Purnamasari, K. D., & Hindiarti, Y. I. (2023). The Effect of Oxytocin Massage on Weight among Infant in Sub-Urban and Rural Areas. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 6(5), 303–308. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v6i5.747>
- Rachmayanti, R. D. (2022). *Pemberian ASI Eksklusif Sebagai Faktor Protektor pada Resiko Stunting*. Universitas Airlangga. <https://unair.ac.id/pemberian-asi-eksklusif-sebagai-faktor-protektor-pada-resiko-stunting/>

- Rahardina, S., & Setiawati, M. E. (2013). *Hubungan Frekuensi Kencing dan Frekuensi Defekasi dengan Perubahan Berat Badan pada Neonatus*. University Diponegoro.
- Rahayu, S., Ruspita, M., Rosiana, H., & Nasrawati. (2022). *Teknik Massage Effleurage & Pijat Oksitosin*. Deepublish.
- Reva, A., Lili Kartika Sari, H., & Husna, M. (2023). Pengaruh Pemberian Asi Eksklusif terhadap Penambahan Berat Badan Normal Bayi Usia 0-6 Bulan. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(1). <https://doi.org/10.30867/femina.v3i1.347>
- Sari, D. K., Tamtomo, D. G., & Anantayu, S. (2017). Hubungan Teknik, Frekuensi, Durasi Menyusui dan Asupan Energi dengan Berat Badan Bayi Usia 1-6 Bulan di Puskesmas Tasikmadu Kabupaten Karanganyar. *Amerta Nutrition*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i1.2017.1-13>
- Sari, Y., & Farlikhatun, L. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Asi Eksklusif di Desa Sukamerta Kecamatan Rawamerta. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(3).
- Sehmawati, & Setyobudi, D. (2022). Effectiveness Of Oxytocin Massage And Effleurage Massage On The Volume Of Breast Milk In Primipara. *Jurnal Profesi Bidan Indonesia*, 2(2). <https://pbijournal.org/index.php/pbi>
- Soetjiningsih, & Ranuh, I. N. G. (2016). *Tumbuh Kembang Anak* (2 ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suciawati, A. (2018). Efektifitas Pijat Oksitosin terhadap Pengeluaran ASI pada Ibu Nifas. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(04), 201–206. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i04.169>
- Sudargo, T., Aristasari, T., & 'Afifah, A. (2018). *1.000 Hari Pertama Kehidupan*. Gadjah Mada University Press.
- Sudargo, T., & Kusmayanti, N. A. (2019). *Pemberian ASI Eksklusif Sebagai Makanan Sempurna Untuk Bayi*. Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Susanti, K., Ruspita, R., & Rahmi, R. (2022). Pengaruh Effleurage Massage Terhadap Kecukupan ASI Pada Ibu Post Partum di BPM Rosita Kota Pekanbaru. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7.
- Sutanto, A. V. (2019). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Pustaka Baru Press.
- Tanjung, W. W., & Rangkuti, N. A. (2020). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian Asi Eksklusif di Wilayah Puskesmas Hutaimbaru. *Jurnal Education and development*, 8(1), 389.
- Turner, C., Carrara, V., Thien, N. A. M., Paw, N. M. K., Rijken, M., McGready,

R., & Nosten, F. (2013). Changes in the body weight of term infants, born in the tropics, during the first seven days of life. *BMC Pediatrics*, 13(1), 93. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-13-93>

Ulan, D. P., Wahyutri, E., & Syukur, N. A. (2023). The Effect of Massage Effleurage on the Back and Breasts on Milk Production in Postpartum Mothers in the Working Area of the Barong Tongkok Health Center in 2022. *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(2), 617–632. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i2.2682>

Widiartini, I. A. . (2017). *Inisiasi Menyusui Dini dan ASI Eksklusif*. Darul Hikmah.

Zubaidah, Rusdiana, Norfitri, R., & Pusparina, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Nifas*. Deepublish.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA