

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Rahmad, A. H., & Fadillah, I. (2016). Perkembangan Psikomotorik Bayi 6–9 Bulan berdasarkan Pemberian ASI Eksklusif. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 1(2), 99–104.
- Alhadar, F., & Umaternate, I. (2017). Pengaruh Perawatan Payudara Pada Ibu Hamil Terhadap Peningkatan Produksi Asi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Kecamatan Kota Ternate Tengah Tahun 2016. *Jurnal Riset Kesehatan*, 6(1), 7. <https://doi.org/10.31983/jrk.v6i1.2839>
- Ani, S., Keb, M., Saleh, S. N. H., ST, S., & Keb, M. (2015). *Asuhan kebidanan masa nifas dan menyusui*. Ahmad Ruhardi.
- Apreliasari, H., & Risnawati. (2020). *PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI ASI*. 2, 229–235. <https://doi.org/10.3975/cagsb.2017.02.15>
- Astuti, S., Judistiani, R., Rahmiati, L., & Susanti, A. (2015). Asuhan kebidanan nifas dan menyusui. *Jakarta: Erlangga*, 69–76.
- Darmasari, S., Putri, E., & Rahmadaniah, I. (2019). Effectiveness of the combination of marmet technique and oxytocin massage against the breast milk production of mother postpartum. *Jurnal Kedokteran Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 6(3), 110–114. <https://doi.org/10.32539/jkk.v6i3.9435>
- Delima, M., Arni, G., & Rosya, E. (2016). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Peningkatan Produksi Asi Ibu Menyusui Di Puskesmas Plus Mandiangin. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(4), 283–293. <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i4.1238>
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2019). Profil Kesehatan Jawa Timur 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 100. https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&ei=zxpWXtieKq6c4-EPzvSfyAs&q=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&oq=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&gs_l=psy-ab.3..0i7i30l10.98332.105008..105951...0.4..0.1459.7810.2-1j0j2j2j2j3.....0....1..gws-wiz.....0i
- Emilda, E., & Juliastuti, J. (2020). The effectiveness of oxytocin and marmet massage on increased prolactin hormone for smooth breastfeeding in postpartum mothers in langsa city health office, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(E), 578–581. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4739>
- Farida, S., Sulistyorini, E., Bella, R., & Pangestu, R. (2021). Oxytocin massage increase milk production during breastfeeding. *International Conference of Health, SCience and Technology*, 1(1), 80–82.

- Fitriani, L. (2021). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Deepublish.
- Furi, N. (2018). *Happy Exclusive Breastfeeding*. LAKSANA.
- Handayani, E. T., & Rustiana, E. (2020). Perawatan payudara dan pijat oksitosin meningkatkan produksi asi pada ibu post partum primipara. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 255–263.
- Haryono, R., & Setianingsih, S. (2014). Manfaat ASI eksklusif untuk buah hati anda. *Yogyakarta: Gosyen Publishing*, 1–30.
- Herlina, S. (2018). Tumbuh Kembang Bayi Yang Mendapatkan Asi Eksklusif Diwilayah Kerja Puskesmas Simpang Baru Kota Pekanbaru. *Jurnal Kebidanan*, 7(2), 166–176.
- Hidayahati, G. U. S., Dewi, R., Yaniarti, S., Destariyani, E., & Wahyuni, E. (2021). *Pengaruh Pijatan Oksitosin terhadap Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Menyusui*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Indrawati, S. (2017). *HUBUNGAN PEMBERIAN ASI ESKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 2-3 TAHUN DI DESA KARANGREJEK WONOSARI GUNUNGKIDUL*. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Lowdermilk, D. L., Perry, S. E., Cashion, M. C., & Alden, K. R. (2014). *Maternity and Women's Health Care-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Mansyur, N. (2014). *Buku ajar: Asuhan kebidanan masa nifas*. Selaksa Media.
- Naziroh, U. (2017). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Primipara. *Skripsi Keperawatan*, 4, 1–109.
- Ningsih, F., & Lestari, R. M. (2019). Hubungan Perawatan Payudara Dan Frekuensi Pemberian Asi Terhadap Produksi Asi. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 657–664. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i2.501>
- Novania, N. D., & Sari, D. N. A. (2020). HUBUNGAN KETERPAPARAN PROMOSI SUSU FORMULA DAN INISIASI MENYUSUI DINI DENGAN PEMBERIAN ASI ESKLUSIF. *JURNAL KEPERAWATAN AKPER YKY YOGYAKARTA*, 12(1), 40–50.
- Rahayu, A. P. (2016). *Panduan Praktikum Keperawatan Maternitas*. Deepublish.
- Rahayu, S., Milasari, D. A., & Ngadiyono. (2020). Effect of the combination of woolwich and efflurage massage on breast milk production among normal postpartum women. *Journal of Critical Reviews*, 7(4), 584–588. <https://doi.org/10.31838/jcr.07.04.106>
- Rini, S., & Kumala, F. (2017). *Panduan Asuhan Nifas dan Evidence Based*

Practice. Deepublish.

- Riyanti, E., Astutiningrum, Mk. S. K. M., Herniyatun, Mk., & Sp, Mk. (2020). *Dukungan Ibu Menyusui*. Penerbit LeutikaPrio.
- Saputri, I. N., Ginting, D. Y., & Zendato, I. C. (2019). PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP PRODUKSI ASI PADA IBU POSTPARTUM. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 2(1), 68–73.
- Sari, N., & Sartika, S. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Post Partum. *Education and Development*, 7(4), 117–120.
- Sholeha, S. N., Sucipto, E., & Izah, N. (2019). Pengaruh Perawatan Payudara Terhadap Produksi ASI Ibu Nifas. *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(2), 98–106. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v6i2.491>
- Sihotang, P. C., Situmorang, T. H., Hutagaol, I. O., & Setyawati, E. (2020). The effectiveness difference between breast massage and oxytocin massage towards the smoothness of breast milk production at matahari room of undata public hospital central Sulawesi Province. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(4), 2214–2219.
- Silkviana, H. N. (2020). *Pengaruh Penyuluhan Tentang Asi Eksklusif Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil di Desa Sratujejo Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Baureno Kabupaten Bojonegoro Tahun 2019*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- World Health Organisation. (2020). Infographic-Breastfeeding. In *Who*. https://www.who.int/docs/default-source/infographics-pdf/breastfeeding/infographic-breastfeeding.pdf?sfvrsn=b3c98863_8
- Wulandari, dyah ayu, Mayangsari, D., & Sawitry. (2019). The Effectiveness of Oxytocin Massage for the Breast Milk Production. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 8(12), 1557–1559. <https://doi.org/10.21275/ART20203373>