

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, P. A. T. (2022). *Apakah Benar Menyusui Dapat Mengurangi Risiko Kanker Payudara?* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/view_article/858/apakah-benar-menyusui-dapat-mengurangi-risiko-kanker-payudara
- Al-Quran. (n.d.). *Surat Al-Baqarah Ayat 233*.
- Apreliasari, H., & Risnawati. (2020). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Peningkatan Produksi ASI. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum*, V(1), 49–50. <http://www.e-journal.ar-rum.ac.id/index.php/JIKA/article/view/103/115>
- Bella, A. (2022). *Kelenjar Pituitary, Master Kelenjar yang Mengendalikan Banyak Fungsi Tubuh*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/kejenjar-pituitari-kelenjar-yang-kendalikan-banyak-fungsi-tubuh>
- Imaniar, M. S. (2020). *Menyusui dengan Hati dan Ilmu* (S. Wahyuni (ed.); 1st ed.). Edu Publisher.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2021*. <https://ppid.kemkes.go.id>
- Mardjun, Z., Korompis, G., & Rompas, S. (2019). Hubungan Kecemasan Dengan Kelancaran Pengeluaran ASI pada Ibu Post Partum Selama Dirawat di Rumah Sakit Ibu dan Anak Kasih Ibu Manado. *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*, VII(1), 2. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/22901>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*.
- Prabasiwi, A., Fikawati, S., & Syafiq, A. (2015). ASI Eksklusif dan Persepsi Ketidacukupan ASI. *National Public Health Journal*, IX(3), 282–287. <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/691/458>
- Purnamasari, K. D., & Hindiarti, Y. I. (2020). Metode Pijat Oksitosin , Salah Satu Upaya Meningkatkan Produksi ASI Pada Ibu Postpartum. *Jurnal Kesehatan Perintis*, VII(2), 1–8. <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP/article/view/517>
- Putri, Y. R., Sayfah, H., Aulia, R., Rahmawati, S., & Panjaitan, S. Y. D. (2020). Pengaruh Terapi Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI pada Ibu yang Mempunyai Anak Usia 0- 23 Bulan yang Masih Menyusui. *Empowering Society Journal*, I(1), 39–46. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/ESJ/article/view/656>
- Rahayu, D., & Yunarsih. (2018). PENERAPAN PIJAT OKSITOSIN DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI ASI IBU POSTPARTUM. *Journals of*

Ners, IX(1), 8–14. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/628>

Sulaeman, R., Lina, P., Masadah, & Purnamawati, D. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Pengeluaran ASI Pada Ibu Postpartum Primipara. *Jurnal Kesehatan Prima*, XIII(1), 10–17. <http://jkgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/193/108>

Sundari, S. W., Imaniar, M. S., & Patimah, M. (2021). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.

Sutanto, A. V. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas & Menyusui*. Pustaka Baru Press.

Uswah. (2022). *Mengapa Pijat Oksitosin Bisa Lancarkan Produksi ASI? Ini Penjelasan Dosen UM Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya. https://www.um-surabaya.ac.id/homepage/news_article?slug=mengapa-pijat-oksitosin-bisa-lancarkan-produksi-asi-ini-penjelasan-dosen-um-surabaya

World Health Organization. (2003). *Global Strategy For Infant and Young Child Feeding*.

