

DAFTAR PUSTAKA

1. Sulfianti, Nardina EA, Hutabarat J, Astuti ED, Muyassaroh Y, Yuliani DR, *et al.* Asuhan kebidanan pada masa nifas. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
2. Kurniawati D, Hardiani RS, Rahmawati L. Buku saku air susu ibu. Jember: KHD Production; 2020.
3. World Health Organization. Breastfeeding [Internet]. 2020. [cited 2025 Apr 20]. Available from: <https://www.who.int/health-topics/breastfeeding>
4. Riyanti E, Astuningrum D, Herniyatun. Dukungan ibu menyusui. Yogyakarta: LeutikaPrio; 2020.
5. Fesmia HL, Putri LL, Suryantini M, Nurhidayati. Nutrisi pada 1000 hari pertama kehidupan (HPK) sebagai dasar perkembangan kognitif. *Jurnal Kedokteran Unram.* 2023;12(3):269–274.
6. Munaiseche MM, Wagey F, Mayulu N. Implementasi kebijakan pemberian air susu ibu eksklusif di puskesmas. *Journal of Public Health and Community Medicine.* 2021;2(1):10–14.
7. Sari IP, Sucirahayu CA, Hafilda SA, Sari SN, Safithri V, Fitria F, *et al.* Faktor penyebab angka kematian ibu dan angka kematian bayi serta strategi penurunan kasus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2023;7(3):578–593.
8. World Health Organization. Infant and young child feeding [Internet]. Geneva: WHO; 2022. [cited 2025 Apr 20]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
9. Nurapipah M, Hidayah CT, Pratiwi L. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kegagalan pemberian ASI eksklusif pada bayi usia 7-12 bulan pada ibu bekerja. *Journal of Language and Health.* 2024;5(3):1007 –1014.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2022. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023.
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2023. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2024.
12. Juniar F, Achyar K, Kusuma IR. Faktor-faktor yang mempengaruhi ketidakberhasilan ASI eksklusif pada ibu menyusui, *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat.* 2023; 3(4): 185-191.
13. Setiadewi S, Hasanah O, Lestari W. Gambaran permasalahan pemberian ASI pada 6 bulan pertama. *Jurnal Medika Utama.* 2023; 4(3):3441–3449.

14. Rahmawati SD, Saidah H. Hubungan antara status gizi dan paritas dengan kelancaran produksi ASI pada ibu postpartum di wilayah kerja Puskesmas Cipanas Kabupaten Garut. *Jurnal Nusantara Medika*. 2020; 5(1):55–63.
15. Aprilina. Faktor determinan yang mempengaruhi produksi ASI minggu ke dua postpartum. *Jurnal Ilmiah Bidan*. 2024;8(1):43–53.
16. Kartini M, Kusumadewi BN. Efektivitas *massage* untuk meningkatkan produksi Air Susu Ibu (ASI) pada ibu postpartum. *Jurnal Kesehatan*. 2023; 12(1):163–177.
17. Fatrin T, Soleha M, Apriyanti T, Sari Y, Aryanti. Edukasi praktik pijat oksitosin terhadap peningkatan kelancaran produksi Air Susu Ibu (ASI). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2022;3(1):39–46.
18. Romzalina DE, Yulianto, Suprida, Nursanti R. Effect Of Oxytocin Massage With Lavender Essential Oil On Breast Milk Production In Postpartum Mothers. *Journal of Maternal and Child Health Sciences*. 2023; 3(1): 20-25.
19. Nelina T, Maria ADB. Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Post Partum Hari Ke 4-7 Di Desa Karang Sari Dan Desa Cintaasih Puskesmas Cipongkor Tahun 2024. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*. 2024; 3(11): 106-115.
20. Mutiah C, Abdurrahman. Pemberian teknik marmet terhadap kelancaran ASI pada ibu postpartum. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*. 2023; 3(1):171–176.
21. Pujiati W, Sartika L, Wati L, Ramadinta RA. Teknik marmet terhadap kelancaran ASI pada ibu postpartum. *Jurnal Kesehatan*. 2021; 11(2):78–85.
22. Herlina, Ningrum NW, Yuandari E. Pengaruh teknik marmet terhadap kelancaran ASI pada ibu postpartum di RSUD Pambalah Batung Amuntai. *Health Research Journal of Indonesia*. 2023; 1(5):201–207.
23. Jayanti C, Yulianti D. Coronaphobia dan kelancaran ASI di masa postpartum. Malang: Literasi Nusantara Abadi; 2022.
24. Nurseha, Lintang SS, Subagio SU, Pertasari RM, Tyas TP, Perbawati D, *et al*. Asuhan kebidanan nifas dan menyusui. Nganjuk: Dewa Publishing; 2022.
25. Idayanti T, Herlina, Dewi VNL, Sari AS, Suhaid Sulistiani RP. Pentingnya ASI eksklusif dan MP-ASI di masa pertumbuhan golden period. Bandung: Media Sains Indonesia; 2023.
26. Etik K, Heni P. Analisis faktor yang mempengaruhi kelancaran ASI pada ibu menyusui. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2024;13(1):15–24.

27. Ani, Siti N. Asuhan kebidanan masa nifas dan menyusui. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia; 2021.
28. Khairunnisa A, Setyorini D, Sudarmiati S, Mukhoirotin, Widiastuti YP, Saragih SB, *et al.* Bunga rampai upaya meningkatkan produksi ASI melalui terapi komplementer keperawatan. Jakarta: Nuansa Fajar Cemerlang; 2024.
29. Sabrida O, Susanti D, Winanda M, Yusuf N, Ramadhan N, Marissa N, dkk. Maharani, editor. Evidence Based: Kupas tuntas ASI dan menyusui. Bandung: Media Sains Indonesia; 2023.
30. Jayanti ND, Senditya IM. Complementary care afterpain management for postpartum mother. *Journal MID-Z*. 2022;5(1):22–28.
31. Herselowati. Asuhan kebidanan nifas dan menyusui. Jakarta: Universitas IPWIJA; 2024.
32. Gunarmi, Merida Y, Fatmawati R, Sari TP, Murniati, Widiyanti R. Asuhan kebidanan masa nifas dan menyusui. Yogyakarta: Stikes Guna Bangsa; 2023.
33. Nurseha, Kusumastuti, Farida SN, Mardianingsih, Marlinawati IT. Psikologi kehamilan, persalinan, dan nifas. Jakarta: Nuansa Fajar Cemerlang; 2024.
34. Fatrin T, Soleha M, Apriyanti T, Sari Y, Aryanti. Edukasi praktik pijat oksitosin terhadap peningkatan kelancaran produksi air susu ibu (ASI). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2022;3(1):39–46.
35. Lestari P, Fatimah, Ayuningrum LD. Pijat oksitosin, laktasi lancar, bayi tumbuh sehat. Yogyakarta: Elmaterra; 2021.
36. Nurdiana A, Hakiki M, Puspita L, Mulyati I, Sundari DT, Rohani S, *et al.* Asuhan kebidanan komplementer dan *evidence Based* pada masa nifas dan menyusui. Wajo: Echa Institute, 2023.
37. Yustianti D, Susilawati, Hermawan D. Pijat teknik marmet pada postpartum dan produksi ASI. *Jurnal Kesehatan*. 2020; 14(3):338–345.
38. Pasambo Y, Tumanken GA, Tamun E, Ponidjan TS. Sarimin DS, Kanine E. The effectiveness of the marmet technique to increase breast milk production in breastfeeding mothers at the tateli community health center, Minahasa Regency. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*. 2024; 12(1):40–47.
39. Alfianti NP, Risnawati. Pengaruh teknik marmet terhadap pengeluaran ASI pada ibu postpartum. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*. 2023; 1(3):494–503.
40. Mayangsari D, Rochkmana MJ, Dini PR, Afriani AI, Fitriani AL. Terapi komplementer laktasi. Jakarta: Nuansa Fajar Cemerlang; 2025.

41. Aryani Y, Alyensi F, Fathunikmah. Proses laktasi dan teknik pijat oksitosin. Pekanbaru: Malay Culture Studies; 2021
42. Hidayati H, Syafar M, Syamsuddin S, Jusuf EC, Ahmad M, Chaliks R. Association of oxytocin massage with oxytocin hormone levels and breast milk production in mothers with postpartum blues. *Med J Malaysia*. 2025; 80(6): 848-852.
43. Sunengsih, Arisman Y, Yolanda SD. The Effect of Oxytocin Massage on Breastmilk Production in Postpartum Mothers at The Pratama Nining Clinic Lubuk Pakam Year 2023. *Jurnal Kebidanan Kestra*. 2023; 6(1): 105-111.
44. Yuniarti R, Lepita, Pangestu JF. The Effectiveness of Oxytocin Massage in Increasing Breast Milk Production in Postpartum Mothers. *Journal of Science and Technology*. 2024; 6(2); 38-44.
45. Hidayah A, Anggraini RD. Pengaruh Pijat Oksitosin terhadap Produksi Asi pada Ibu Nifas di BPM Noranita Kurniawati. *Journal of Education Research*. 2023; 4(1); 234-239.
46. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Manajemen Laktasi. 2023. [cited 2025 Nov 10]. Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/manajemen-laktasi>
47. Damanik S, Suwardi S. Teknik Marmet Terhadap Kelancaran ASI pada Ibu Postpartum. *Journal of Midwifery Science*. 2023; 7(1): 49-58.
48. Harismayanti, Latief AF. Pengaruh teknik marmet terhadap kelancaran pengeluaran ASI pada Ibu Postpartum. *Journal of TSCNers*. 2025;10(1): 111-123.
49. Zelharsandy VT, Soleha M, Sepiwiryanti W, Octarina D. Efektivitas teknik marmet dan pijat oksitosin terhadap produksi ASI pada ibu postpartum di Puskesmas Sukarami. *Jurnal Kesehatan Abdurrahman Palembang*. 2025; 14(1): 12-17.
50. Latifah Y, Susanti K, Rahayu AOS. Efektifitas Teknik Marmet Dan Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Nifas Di Pmb Dince Safrina Kota Pekanbaru. *Journal Of Social Science Research*. 2023; 3(5): 2797-2805.
51. Chandra IL, Kurniati D, Novelia S. Pengaruh teknik marmet dan pijat oksitosin terhadap produksi ASI pada ibu postpartum. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*. 2020; 3(1): 66-77.
52. Wulandari RC, Pujiato P, Ginting ASB. Perbandingan pijat ksitosin dan pijat marmet payudara terhadap peneluan ASI pada ibu postpartum primipara. *Jurnal Riset Ilmiah*. 2023;2(7): 2721-2731.

53. Burhan R, Mizawati A, Mariati M, Asmariyah A, Nurcahyani L. Marmet technique and oxytocin massage increase the smoothness of breastfeeding. 2023; 11(4); 349-360.
54. Nasir FA, Putri RD, Sunarsih. The combination of marmet technique and oxytocin massage for smooth production of breast milk for postpartum mother. Jurnal Kebidanan Malahayati. 2025; 11(1): 25-32.
55. Lubis T, Rofiasari L. Pengaruh kombinasi pijat oksitosin dan teknik marmet terhadap produksi ASI ibu postpartum primipara. Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan. 2024; 5(3): 687-692.

