Jurnal Kesehatan Amanah Volume. 9, Nomor. 2, Oktober 2025

 $e\text{-}ISSN: 2962\text{-}6366; p\text{-}ISSN: 2580\text{-}4189; Hal.\ 452\text{-}461$





DOI: https://doi.org/10.57214/jka.v9i2.958
Tersedia: https://ejournal.unimman.ac.id/index.php/jka

Korelasi Teknik Menyusui Ibu dalam Mengaktifkan Hormon Oksitosin terhadap Produksi Air Susu Ibu

Meta Rosdiana^{1*}, Desi Hariani²

¹Prodi DIII Kebidanan, STIK Siti Khadijah Palembang, Indonesia ²Prodi S1 Kebidanan, STIK Siti Khadijah Palembang, Indonesia *Penulis Korespondensi: rosdiana.meta76@gmail.com¹

Abstract. Correct breastfeeding technique significantly influences milk production due to the influence of the hormone oxytocin. With the wrong breastfeeding technique, breast milk intake to the baby will not be effective because the baby cannot suckle strongly and slowly, which can hinder the process of breast milk production. Implementing proper breastfeeding technique can facilitate breastfeeding and provide comfort during breastfeeding, thus preventing problems such as soreness and back pain. Examining the correlation between breastfeeding techniques and hormone activation on milk production. This study employed a quantitative analytical design using primary data through a cross-sectional approach. The sample was drawn using accidental sampling. The sample size for this study was 30. The data analysis used the Pearson Product Moment correlation test. The results showed a correlation of 0.512 > 0.361. The results of this study recommend that other researchers who intend to conduct research on the Correlation of Mother's Breastfeeding Techniques to Breast Milk Production. There is a relationship between the two variables which has a positive correlation direction. To involve more samples and variables studied with different designs and use instruments that have standard validity and reliability values.

Keywords: Breast Milk Exposure; Breastfeeding Techniques; Correlation; Oxytocin Hormone; Pearson Product Moment

Abstrak. Teknik menyusui yang benar sangat mempengaruhi terhadap pengeluaran asi karena adanya pengaruh hormon oksitosan yang baik. Dengan teknik menyusui yang salah maka asupan ASI kepada bayi tidak efektif karena bayi tidak bisa menghisap kuat dengan perlahan yang dapat menghambat memproses produksi ASI. Dalam menerapkan teknik menyusui yang benar dapat membantu memudahkan pemberian ASI dan memberikan rasa nyaman pada saat proses menyusui sehingga mencegah terjadinya masalah saat menyusui, seperti pegal, dan nyeri punggung. Melihat korelasi teknik menyusui ibu dalam mengaktifasi hormon terhadap pengeluaran ASI. Penelitian ini menggunakan desain yang bersifat analitik kuantitatif dengan menggunakan data primer yang dilakukan melalui pendekatan *cross sectional*. Sampel penelitian yang diambil secara *Accidental sampling*. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah berjumlah 30 orang sampel. Analisa data yang digunakan adalah uji korelasi *Pearson Product Moment*. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan uji korelasi 0,512 > 0,361. Hasil penelitian ini merekomendasikan untuk para peneliti lain yang bermaksud mengadakan penelitian tentang Korelasi Teknik Menyusui Ibu terhadap Pengeluaran ASI. Ada hubungan kedua variabel tersebut memiliki arah korelasi positif. Agar melibatkan lebih banyak sampel dan variabel yang diteliti dengan desain yang berbeda serta menggunakan instrument yang telah memiliki nilai validitas dan reliabilitas baku.

Kata Kunci: Hormon Oksitosin; Korelasi; Pearson Product Moment; Produksi Air Susu Ibu (ASI); Teknik Menyusui

1. LATAR BELAKANG

ASI merupakan makanan yang terbaik bagi bayi, di dalam ASI terdapat multi manfaat, yaitu; manfaat nutrisi, fisiologis dan psikologis bagi bayi. ASI mengandung banyak unsur atau zat yang memenuhi kebutuhan bayi dan ASI tidak dapat digantikan dengan susu buatan meskipun sudah ada kemajuan teknologi. ASI bermanfaat untuk pencapaian tumbuh kembang yang optimal, sehingga menghasilkan generasi sumber daya manusia yang berkualitas (Wahyuningsih, 2018).

Produksi ASI dipengaruhi oleh kontrol hormon laktasi yakni hormon prolaktin dan oksitosin. hormon prolaktin merupakan hormon yang berperan dalam produksi ASI mulai dari trimester akhir kehamilan sampai proses laktasi dimulai. Oksitosin merupakan hormon yang berperan dalam proses pengeluaran ASI di mana oksitosin akan merangsang terjadinya *refleks let down*. pengeluaran ASI dari alveoli menuju duktus lactiferus terjadi akibat refleks *let-down* atau disebut juga *milk ejection reflex (MER)* formula (Nurul Azizah, 2019).

Pelepasan oksitosin dipengaruhi oleh rangsangan hisapan bayi yang dapat menimbulkan ereksi puting susu sehingga membantu pengeluaran ASI melalui sinus laktiferus menuju poripori puting susu. Akibat stimulus hisapan bayi, hipothalamus akan mengirimkan sinyal ke hipofisis posterior sehingga hipofisis posterior melepaskan oksitosin. Stimulasi oksitosin menyebabkan sel-sel mioepitel di sekitar alveoli di dalam kelenjar payudara berkontraksi. Kontraksi sel-sel mioepitel menyebabkan ASI keluar melalui duktus laktiferus menuju sinus laktiferus, dan siap dikeluarkan saat bayi menghisap bayi formula (Nurul Azizah, 2019).

Untuk memberikan ASI yang efektif dari ibu ke bayi, diperlukan keterampilan atau teknik menyusui termasuk posisi bayi yang tepat dan perlekatan yang baik pada payudara. Ibu dapat menyusui bayinya pada posisi yang nyaman seperti duduk, berbaring atau bahkan berdiri. Jika bayi menyusu dengan benar dari payudara, dia akan mendapatkan ASI yang cukup. Teknik meyusui yang baik dan benar dengan volume ASI di pengaruhi oleh waktu awal menyusui, frekuensi menyusui, kelengkapan pengosongan payudara pada setiap menyusui, posisi dari bayi saat menyusui dan kemampuan bayi untuk menyusui efektif. Kecukupan ASI dapat diukur melalui respon bayi setelah disusui. (Razianti, 2023)

Teknik menyusui yang tepat merupakan metode pemberian ASI dengan memperhatikan posisi dan perlekatan antara ibu dan bayi secara benar. Pengetahuan mengenai langkah-langkah menyusui, termasuk *latch* yang benar, sangat diperlukan untuk mendukung keberhasilan proses menyusui. Keefektifan hisapan bayi pada payudara juga menjadi faktor penting dalam memastikan pemberian ASI berlangsung optimal (*effective sucking*) (Razianti, 2023).

2. KAJIAN TEORITIS

Hasil penelitian dari (Kurniawati, 2021) bahwa berdasarkan hasil uji chi-square menunjukkan nilai p sebesar 0,008 yang lebih kecil dari 0,05. Hal ini berarti hipotesis nol (Ho) ditolak. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara teknik menyusui dan produksi ASI pada ibu primipara.

Berdasarkan penelitian dari (Solama, 2021), bahwa posisi menyusui yang kurang tepat dapat menimbulkan rasa tidak nyaman selama proses menyusui. Kondisi ini juga menyebabkan

ibu lebih cepat merasa lelah. Selain itu, posisi yang salah membuat bayi tidak efektif dalam menyusu karena tidak berada pada keadaan yang nyaman.

3. METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif analitik dengan rancangan cross sectional. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik Non Random (Non Probability) Sampling secara Accidental sampling (Notoatmodjo, 2014).Penelitian ini menggunakan sampel minimal yaitu 30 ibu post partum atau ibu dalam masa nifas dan menyusui di PMB Desi Hariani.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini menggunakan dua variabel, yang terdiri dari satu variabel bebas (teknik menyusui) dan satu variabel terikat (pengeluaran ASI). Deskripsi data penelitian yang diperoleh dari masing-masing variabel.

Deskripsi Hasil Pengukuran Teknik Menyusui

Hasil perhitungan skor maksimum 2 dan skor minimun 1. Pengolahan hasil data mendapatkan nilai deskriptif pengukuran teknik menyusui pada ibu dengan skor rerata (*mean*) sebesar 1.20; *median* sebesar 1.00; mode sebesar 1; dan Standar Deviasi (SD) 0,407. Adapun hasilnya tertera dalam bentuk tabel di bawah ini,

Tabel 1. Deskriptif Statistik Pengukuran Teknik Menyusui

	Teknik Menyusui								
N		Mean Median Mode		Mode	Std.	Minimun	Maximum		
Valid	Missing	Mican	Median	Mode	Deviation	William	Maximum		
30	0	1.20	1.001	1	0.407	1	2		

Penelitian ini dilakukan pada 30 responden pada ibu yang sedang menyusui di PMB Desi Hariani Tahun 2025 dalam variabel teknik menyusui dalam mengaktifasi hormon oksitosin dibagi menjadi dua kategori benar (jika hasil skor 55% - 100%) dan salah (jika hasil skor < 55%), untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 2 dibawah ini:

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Teknik Menyusui pada Ibu di PMB

Desi Hariani Kenten Laut Tahun 2025

No	Teknik Menyusui	F	%
1	Benar	24	80
2	Salah	6	20
	Jumlah	30	100

Dari tabel 2. di atas dapat diteliti bahwa dari 30 responden yang mengalami kelancaran pengeluaran ASI ada 24 responden (80%), sedangkan responden yang mengalami pengeluaran

ASI yang tidak lancar sebanyak 6 responden (20%). Dari keterangan tersebut pengukuran teknik menyusui pada ibu dalam mengaktifasi hormon dapat kita lihat pada diagram dibawah ini :



Gambar 1. Diagram Batang Pengukuran Teknik Menyusui

Deskripsi Hasil Pengukuran Pengeluaran ASI

Hasil perhitungan skor maksimum 2 dan skor minimun 1. Pengolahan hasil data mendapatkan nilai deskriptif pengukuran teknik menyusui pada ibu dengan skor rerata (*mean*) sebesar 1.20; *median* sebesar 1.00; mode sebesar 1; dan Standar Deviasi (SD) 0,407. Adapun hasilnya tertera dalam bentuk tabel 3. di bawah ini

Tabel 3. Deskriptif Statistik Pengukuran Kelancaran Pengeluaran ASI

	Pengeluaran ASI								
	N	Mean	Median	Mode	Std.	Minimun	Maximum		
Valid	Missing	Mean	Median	Mode	Deviation	Millilluli	Maximum		
30	0	1 22	1.00	1	0.430	1	2		

Penelitian ini dilakukan pada 30 responden pada ibu yang sedang menyusui di PMB Desi Hariani Tahun 2025 dalam variabel pengeluaran ASI dibagi menjadi dua kategori lancar (jika hasil skor \geq 69,97) dan tidak lancar (jika hasil skor < 69,97), untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 4. dibawah ini

Tabel 4. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pengeluaran ASI pada Ibu Menyusui di PMB Desi Hariani Kenten Laut Tahun 2025

No	Pengeluaran ASI	F	%
1	Lancar	23	76,7
2	Tidak Lancar	7	23,3
	Jumlah	30	100

Dari tabel 4. di atas dapat diteliti bahwa dari 30 responden yang mengalami kelancaran pengeluaran ASI ada 23 responden (76,7%), sedangkan responden yang mengalami

pengeluaran ASI yang tidak lancar sebanyak 7 responden (23,3%). Dari keterangan tersebut pengukuran pengeluaran ASI dapat kita ada diagram di bawah ini



Gambar 2. Diagram Batang Pengukuran Pengeluaran ASI

Sebelum dilakukan analisis statistik, hasil data terlebih dahulu dilakukan uji prasyarat yang meliputi uji normalitas dan uji linieritas. Berikut merupakan hasil uji Normalitas dengan menggunakan analisis statistik yang tersaji pada tabel di bawah ini

Tabel 5. Uji Normalitas antara Teknik menyusui dengan Pengeluaran ASI di PMB Desi Hariani Kenten Laut Tahun 2025

	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test							
	Normal	Parameters ^{a,b}	Most E	Extreme Diff	erences	Test	Asymp.	
N	Mean	Std. Deviation	Absolute	Positive	Negative	Statistic	Sig. (2-tailed)	
30	0	6.44079446	.154	.088	154	.154	.067°	

Arti dari a yaitu *test distribution is Normal*, b adalah *calculated from data*, dan c adalah *Lilliefors Significance Correction*. Berdasarkan hasil uji normalitas diperoleh nilai Asymp. Sig pengolahan data menunjukkan > 0.05. maka dapat dikatakan penelitian ini memiliki nilai residual yang berdistribusi normal dengan perolehan nilai Asymp. Sig (2-tailed) sebanyak 0.067. Jadi, kesimpulannya data yang digunakan dalam penelitian ini berdistribusi normal.

Berikut merupakan hasil dari Uji Linearitas yang tersaji pada tabel di bawah ini **Tabel 6.** Uji Linearitas antara Teknik Menyusui dengan Pengeluaran ASI di PMB Desi
Hariani Kenten Laut Tahun 2025

			F	Sig.
Pengeluaran	Between	(Combined)	.847	.574
Asi *Teknik	Groups	Linearity	1.860	.187
Menyusui		Deviation	.702	.670
		from		
		Linearity		

Nilai probabilitas (Sig. Deviation from Linearity) sebesar 0.670 > 0.05. Karena nilai probabilitas (Sig. Deviation from Linearity) lebih besar dari signifikan 0.05 atau 5% maka dapat disimpulkan asumsi linearitas terpenuhi.

Hasil Uji Hipotesis

Dalam analisis regresi sederhana, hubungan antara variabel bersifat linear, dimana perubahan pada variabel X akan diikuti oleh perubahan variabel Y secara tetap.

Understandardized **Standardized** Model t Sig Coefficients Coefficients Std. Error Beta 9.395 1 (Constant) 61.625 6.559 .000. Teknik .770 .543 .259 1.418 .167 Menyusui

Tabel 7. Uji Regresi Sederhana

Dependent Variable: Pengeluaran ASI

Berdasarkan tabel 6. maka dapat ditentukan persamaan regresi sederhana penelitian ini sebagai berikut :

$$Y' = 61.625 + (0.770)X$$

Hasil persamaan regresi sederhana di atas dapat diterjemahkan bahwa konstanta sebesar 61.625 yang berarti bahwa nilai konsistensi variabel partisipasi adalah sebesar 61.625. Koefisien regresi X sebesar 0.770 menyatakan bahwa setiap penambahan 1% nilai pengeluaran ASI, maka nilai partisipasi bertambah sebesar 0.770. Koefesien regresi tersebut bernilai positif, sehingga dapat dikatakan bahwa arah pengaruh variabel X terhadap Y adalah positif.

Berikut merupakan hasil dari uji korelasi *Pearson Product Moment*, yang tersaji pada tabel di bawah ini

Korelasi Variabel	Nilai Korelasi	Nilai Sig.	Nilai <i>r</i> Tabel (n = 30, <i>a</i> 5%)	Keterangan
Teknik menyusui dalam mengaktifasi hormon dengan pengeluaran asi	0.512	0.004	0,361	Signifikan

Tabel 8. Hasil Uji Hipotesis

Dari data tabel 8. dihasilkan nilai signifikansi teknik menyusui dalam mengaktifasi hormon oksitosin terhadap pengeluaran ASI sebesar 0,004 < 0,05 sehingga dapat dikatakan terdapat hubungan antara teknik menyusui ibu dalam mengaktifasi hormon oksitosin terhadap

pengeluaran ASI. Diketahui juga nilai korelasi (*pearson correlation*) sebesar 0.512 > 0.361 nilai r tabel, sehingga dihasilkan adanya korelasi yang bersifat signifikan. Kesimpulannya bahwa nilai korelasi antara teknik menyusui dalam mengaktifasi hormon oksitosin (0.512) dapat dikatakan positif dan memiliki arah korelasi positif. Untuk itu, hipotesis penelitian dapat diterima.

Pembahasan hasil penelitian ini menguraikan tentang hasil penelitian dengan konsep terkait dan hasil penelitian terdahulu. Hasil penelitian ini secara umum sudah menjawab pertanyaan sesuai dengan tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui korelasi antara teknik menyusui dalam mengaktifasi hormon terhadap pengeluaran ASI di PMB Desi Hariani Kenten Laut Tahun 2025, setelah dilakukan uji korelasi *Pearson Product Momen* diperoleh korelasi teknik menyusui ibu dalam mengaktifasi hormon oksitosin terhadap pengeluaran ASI di PMB Desi Hariani Kenten Laut tahun 2025.

Berdasarkan hasil uji korelasi *Pearson Product Momen* didapatkan nilai korelasi (*pearson correlation*) sebesar Rhitung 0,512 > Rtabel 0,361, menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara teknik menyusui ibu dalam mengaktifasi hormon oksitosin terhadap pengeluaran ASI. Kesimpulannya bahwa nilai korelasi antara teknik menyusui dalam mengaktifasi hormon oksitosin terhadap pengeluaran ASI dapat dikatakan positif, artinya teknik menyusui ibu dalam mengaktifasi hormon oksitosin menunjukkan pada angka yang tinggi. Semakin tinggi tingkat teknik menyusui yang benar dalam mengaktifasi hormon oksitosin maka akan semakin baik pula tingkat kelancaran pengeluaran ASI.

Penelitian ini didukung oleh penelitian dari (Kurniawati, 2021) yang berjudul Hubungan Teknik Menyusui dengan Produksi ASI pada Ibu Primipara, bahwa berdasarkan hasil uji *chi-square* didapatkan p-value yaitu 0,008 (p < 0,05) artinya Ho ditolak, maka disimpulkan ada hubungan antara teknik menyusui dengan produksi ASI pada ibu primipara.

Penelitian ini juga didukung oleh penelitian dari (Suwardi, 2023) yang berjudul Hubungan Teknik Menyusui dengan Kelancaran Produksi ASI pada Ibu Menyusui di Dermawati Medan, bahwa berdasarkan hasil uji statistik *chi-square* diperoleh hasil *p-value* sebesar 0,002 < sig. *a* (0,05), artinya ada hubungan yang signifikan antara teknik menyusui dengan kelancaran produksi ASI. Pemberian produksi ASI yang benar dimulai dari waktu dan teknik menyusui yang benar. Banyak sedikitnya ASI berhubung langsung denganASI secara maksimal.

Teknik meyusui yang baik dan benar dengan volume ASI di pengaruhi oleh waktu awal menyusui, frekuensi menyusui, kelengkapan pengosongan payudara pada setiap menyusui, posisi dari bayi saat menyusui dan kemampuan bayi untuk menyusui efektif. Teknik menyusui

yang benar adalah cara memberikan ASI kepada bayi dengan perlekatan dan posisi ibu dan bayi dengan benar (Agustina, 2022).

Hormon oksitosin diproduksi oleh bagian belakang kelenjar hipofisis. Hormon tersebut dihasilkan bila ujung saraf disekitar payudara dirangsang oleh isapan. Oksitosin akan dialirkan melalui darah menuju ke payudara yang akan merangsang kontraksi otot di sekeliling alveoli (pabrik ASI) dan memeras ASI keluar dari pabrik ke gudang ASI. Hanya ASI di dalam gudang ASI yang dapat dikeluarkan oleh bayi dan atau ibunya.

Oksitosin dibentuk lebih cepat dibanding prolaktin. Keadaan ini menyebabkan ASI di payudara akan mengalir untuk dihisap. Oksitosin sudah mulai bekerja saat ibu berkeinginan menyusui (sebelum bayi menghisap). Jika refleks oksitosin tidak bekerja dengan baik, maka bayi mengalami kesulitan untuk mendapatkan ASI. Payudara seolah-olah telah berhenti memproduksi ASI, padahal payudara tetap menghasilkan ASI namun tidak mengalir keluar (Utama Roesli, 2013).

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Pemberian ASI tidak terlepas dengan teknik atau posisi ibu dalam menyusui karena teknik dan posisi menyusui yang tepat dapat menstimulasi *let down reflex*, sehingga bayi bisa mendapatkan ASI dengan lancar dan mudah, sedangkan ibu tidak mengalami cedera pada puting. Reflek *Let Down* atau pelepasan ASI berada di bawah kendali neuro-endokrin dengan adanya rangsangan sentuhan pada payudara (yaitu bayi menghisap) akan merangsang produksi oksitosin yang menyebabkan kontraksi sel-sel mioepitel yang mendorong ASI keluar dari alveolus melalui duktus laktiferus menuju ke sinus laktiferus dimana ia akan disimpan. Pada saat bayi menghisap ASI di dalam sinus tertekan keluar ke mulut bayi. Hasil dari penelitian ini menunjukkan Ada Korelasi yang signifikan antara teknik menyusui dalam mengaktifasi hormon oksitosin terhadap pengeluaran ASI hal tersebut dibuktikan dengan nilai signifikan 0.004 < 0,05. Kemudian didapatkan nilai korelasi sebesar 0,512 > 0,361, artinya ada hubungan kedua variabel tersebut memiliki arah korelasi positif. Diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat mengembangkan penelitian dengan menambah variabel dan desain penelitian yang berbeda serta menggunakan instrument yang telah memiliki nilai validitas dan reliabilitas baku sehingga hasil penelitian dapat berkembang lebih signifikan.

DAFTAR REFERENSI

- Agustina. (2022). *Tehnik menyusui yang benar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Direktoral Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Apriyanti, F. (2012). Analisa hubungan tehnik menyusui dengan kejadian nipple trauma pada ibu menyusui di Desa Laboi Jaya wilayah kerja UPT Puskesmas Laboi Jaya. *Jurnal NERS*, 6(1), 114–118.
- Banowati. (2019). Tehnik menyusui yang benar. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 147–153.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunarmi. (2024). Buku ajar asuhan kebidanan nifas dan menyusui. Yogyakarta: STIKES Guna Bangsa.
- Hasanalita. (2024). *Buku ajar asuhan kebidanan pada masa nifas dan menyusui*. Jakarta: Nuansa Fajar Cemerlang.
- Hidayat, A. (2014). *Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kurniawati, S. (2021). Hubungan tehnik menyusui dengan produksi ASI pada ibu primipara. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 53–60. https://doi.org/10.55500/jikr.v8i1.133
- Monika, F. (2014). Buku pintar menyusui. Jakarta Selatan: Noura Books.
- Notoadmodjo, S. (2010). Metode penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). Metode penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurul Azizah, R. R. (2019). *Buku ajar asuhan masa nifas dan menyusui*. Sidoarjo: Umsida Press. https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-78-2
- Nurun Ayati Khasanah, W. S. (2017). Buku ajar nifas dan menyusui. Surakarta: Kekata Group.
- Puspitasari, A. M. (2016). Hubungan inisiasi menyusu dini dengan kelancaran pengeluaran ASI pada ibu post partum di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember. Jember: Universitas Jember.
- Razianti, C. (2023). Evidence based: Kupas tuntas ASI dan menyusui. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Sari, D. V. (2021). *Buku ajar asuhan nifas*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI).
- Sastrariah. (2016). *Modul asuhan kebidanan nifas dan menyusui*. Majene: STIKES Bina Bangsa Prodi DIII Kebidanan Majene.
- Solama, W. (2021). Cara menyusui yang benar pada bayi berdasarkan pengetahuan dan sikap ibu. *Babul Ilmi: Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 72–85.
- Sugiyono. (2018). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suwardi, S. (2023). Hubungan teknik menyusui dengan kelancaran produksi ASI pada ibu menyusui di Dermawati Medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 20–28. https://doi.org/10.37104/ithj.v6i1.140
- Utama Roesli, E. Y. (2013). Manajemen laktasi. Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Wahyuningsih, H. P. (2018). Asuhan kebidanan nifas dan menyusui. Jakarta: PPSDM-Kemenkes RI.