

## DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, R. Y. (2018). *Payudara dan Laktasi*. Salemba Medika.
- Ellyn Rochmiati, Hermawati, F. P. (2023). Penerapan Pijat Oksitosin Untuk Melancarkan Asi Pada Pasien Post Sectio Caessarea Di Ruang Ponek Rsud Dr. Soeratno Gemolong. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 01(01), 70–78.  
<https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Emilda Alamsyahbudin, Nora Veri, Magfirah, C. M. (2021). Edukasi Pijat Oksitosin dan Marmet untuk Peningkatan Hormon Prolaktin dalam Kelancaran ASI Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Baro Kota Langsa. *Jurnal Kteativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 687–697.  
<http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/3853>
- Haryono R, Setianingsih, S. (2018). *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Gosyen Publisng.
- Jenderal, D., & Masyarakat, K. (2018). *Pedoman Pekan ASI Sedunia*.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kinasih, P. (2017). *Pengaruh dukungan keluarga terhadap pemberian ASI eksklusif di Puskesmas Wonosari 1 Kabupaten Gunung Kidul*.
- Manuaba. (2018). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. EGC.
- Mustaghfiroh, L., Azizah, Y. N., Al, U., Jepara, H., & Kebidanan, P. S. (2025). *Pijat Oksitosin untuk Memperlancar Produksi ASI Dalam proses laktasi terdapat refleks letdown , terjadi akibat stimulus hisapan bayi yang oksitosin . Salah satu usaha untuk merangsang hormon prolaktin dan oksitosin pada ibu setelah refleks yang timbul akibat dari hisapan bayi . Hormon prolaktin merangsang sel-sel alveoli yang*. 50–55.
- Nurjanah, S., Wulandari, R., Pratiwi, E. N., & Prasetyo, B. (2022). Edukasi dengan Media Video Animasi Fisiologi Menyusui Terhadap Persepsi Produksi Asi pada Ibu Nifas yang Dirawat Di Rumah Sakit. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 14(2), 252–260.  
<https://doi.org/10.36990/hijp.v14i2.562>
- Safitri, V. A., Pangestuti, D. R., & Kartini, A. (2021). Pengaruh Video Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Bulu Lor 2021. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 342–348.  
<https://doi.org/10.14710/mkmi.20.5.342-348>

Saleha. (2019). *Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas*. Salemba Medika.

Umar, N. (2014). *Multitasking Breastfeeding Mama*. Pustaka Bunda.

WHO. (2019). *Breastfeeding*. 1–15.

Alamsyahbudin, E., Veri, N., Magfirah, & Mutiah, C. (2021). Edukasi Pijat Oksitosin dan Marmet untuk Peningkatan Hormon Prolaktin dalam Kelancaran ASI Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Baro Kota Langsa. *Jurnal Kteativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 687–697. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/3853>

Anggreni, S., Mudayatiningsih, S., & Maemunah, N. (2018). Pengaruh Penggunaan Pompa ASI (MPA) Terhadap Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu yang Bekerja di Wilayah Tlogomas Kota Malang. *Nursing News*, 3(1), 1–11.

Astutik, R. Y. (2018). *Payudara dan Laktasi*. Salemba Medika.

Ellyn Rochmiati, Hermawati, F. P. (2023). Penerapan Pijat Oksitosin Untuk Melancarkan Asi Pada Pasien Post Sectio Caessarea Di Ruang Ponak Rsud Dr. Soeratno Gemolong. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 01(01), 70–78. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>

Haryono R, Setianingsih, S. (2018). *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Gosyen Publising.

Manuaba. (2018). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. EGC.

Mustaghfiroh, L., Azizah, Y. N., Al, U., Jeparah, H., & Kebidanan, P. S. (2025). *Pijat Oksitosin untuk Memperlancar Produksi ASI Dalam proses laktasi terdapat refleks letdown , terjadi akibat stimulus hisapan bayi yang oksitosin . Salah satu usaha untuk merangsang hormon prolaktin dan oksitosin pada ibu setelah refleks yang timbul akibat dari hisapan bayi . Hormon prolaktin merangsang sel-sel alveoli yang*. 50–55.

Rahayu, E. P., & Masrurroh, N. (2019). Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Volume Asi Perah Ibu Menyusui Selama Bekerja Di Lingkungan Universitas Nu Surabaya. *Journal of*

*Health Sciences*, 12(02), 54–661. <https://doi.org/10.33086/jhs.v12i02.834>

Safitri, V. A., Pangestuti, D. R., & Kartini, A. (2021). Pengaruh Video Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Bulu Lor 2021. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 342–348. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.5.342-348>

Saleha. (2019). *Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas*. Salemba Medika.

Umar, N. (2014). *Multitasking Breastfeeding Mama*. Pustaka Bunda.

Andersen, Per Kragh. Skovgaard, Lene Theil. (2010). *Regression with Linear Predictors*. United Kingdom: Springer.

Bingham, N H. Fry, John M. (2010). *Springer Undergraduate Mathematic Series: Regression Linear Models in Statistics*. United Kingdom: Springer.

Notoatmodjo, S. (2017). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suiraoaka, dkk. (2017). *Media Pendidikan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Astutik, R. Y. (2018). *Payudara dan Laktasi*. Salemba Medika.

Ellyn Rochmiati, Hermawati, F. P. (2023). Penerapan Pijat Oksitosin Untuk Melancarkan Asi Pada Pasien Post Sectio Caessarea Di Ruang Ponek Rsud Dr. Soeratno Gemolong. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 01(01), 70–78. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>

Emilda Alamsyahbudin, Nora Veri, Magfirah, C. M. (2021). Edukasi Pijat Oksitosin dan Marmet untuk Peningkatan Hormon Prolaktin dalam Kelancaran ASI Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Baro Kota Langsa. *Jurnal Kteativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 687–697. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/3853>

Haryono R, Setianingsih, S. (2018). *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Gosyen Publisng.

Jenderal, D., & Masyarakat, K. (2018). *Pedoman Pekan ASI Sedunia*.

Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.

Kinasih, P. (2017). *Pengaruh dukungan keluarga terhadap pemberian ASI eksklusif di Puskesmas Wonosari 1 Kabupaten Gunung Kidul*.

Manuaba. (2018). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. EGC.

- Mustaghfiroh, L., Azizah, Y. N., Al, U., Jepara, H., & Kebidanan, P. S. (2025). *Pijat Oksitosin untuk Memperlancar Produksi ASI Dalam proses laktasi terdapat refleks letdown , terjadi akibat stimulus hisapan bayi yang oksitosin . Salah satu usaha untuk merangsang hormon prolaktin dan oksitosin pada ibu setelah refleks yang timbul akibat dari hisapan bayi . Hormon prolaktin merangsang sel-sel alveoli yang*. 50–55.
- Nurjanah, S., Wulandari, R., Pratiwi, E. N., & Prasetyo, B. (2022). Edukasi dengan Media Video Animasi Fisiologi Menyusui Terhadap Persepsi Produksi Asi pada Ibu Nifas yang Dirawat Di Rumah Sakit. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 14(2), 252–260.  
<https://doi.org/10.36990/hijp.v14i2.562>
- Safitri, V. A., Pangestuti, D. R., & Kartini, A. (2021). Pengaruh Video Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Bulu Lor 2021. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 342–348.  
<https://doi.org/10.14710/mkmi.20.5.342-348>
- Saleha. (2019). *Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas*. Salemba Medika.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Penerbit CV.Alfabeta.
- Umar, N. (2014). *Multitasking Breastfeeding Mama*. Pustaka Bunda.
- WHO. (2019). *Breastfeeding*. 1–15.
- Astutik, R. Y. (2018). *Payudara dan Laktasi*. Salemba Medika.
- Ellyn Rochmiati, Hermawati, F. P. (2023). Penerapan Pijat Oksitosin Untuk Melancarkan Asi Pada Pasien Post Sectio Caessarea Di Ruang Ponek Rsud Dr. Soeratno Gemolong. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 01(01), 70–78.  
<https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Emilda Alamsyahbudin, Nora Veri, Magfirah, C. M. (2021). Edukasi Pijat Oksitosin dan Marmet untuk Peningkatan Hormon Prolaktin dalam Kelancaran ASI Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Baro Kota Langsa. *Jurnal Kteativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 687–697.  
<http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/3853>
- Haryono R, Setianingsih, S. (2018). *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Gosyen Publising.
- Jenderal, D., & Masyarakat, K. (2018). *Pedoman Pekan ASI Sedunia*.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kinasih, P. (2017). *Pengaruh dukungan keluarga terhadap pemberian ASI eksklusif di Puskesmas Wonosari 1 Kabupaten Gunung Kidul*.
- Manuaba. (2018). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. EGC.
- Mustaghfiroh, L., Azizah, Y. N., Al, U., Jepara, H., & Kebidanan, P. S. (2025). *Pijat Oksitosin untuk Memperlancar Produksi ASI Dalam proses laktasi terdapat refleks letdown , terjadi*

*akibat stimulus hisapan bayi yang oksitosin . Salah satu usaha untuk merangsang hormon prolaktin dan oksitosin pada ibu setelah refleksi yang timbul akibat dari hisapan bayi . Hormon prolaktin merangsang sel-sel alveoli yang . 50–55.*

Nurjanah, S., Wulandari, R., Pratiwi, E. N., & Prasetyo, B. (2022). Edukasi dengan Media Video Animasi Fisiologi Menyusui Terhadap Persepsi Produksi Asi pada Ibu Nifas yang Dirawat Di Rumah Sakit. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 14(2), 252–260.  
<https://doi.org/10.36990/hijp.v14i2.562>

Safitri, V. A., Pangestuti, D. R., & Kartini, A. (2021). Pengaruh Video Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Bulu Lor 2021. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 342–348.  
<https://doi.org/10.14710/mkmi.20.5.342-348>

Saleha. (2019). *Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas*. Salemba Medika.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Penerbit CV.Afabeta.

Umar, N. (2014). *Multitasking Breastfeeding Mama*. Pustaka Bunda.

WHO. (2019). *Breastfeeding*. 1–15.

Monika, F. (2014). *Buku Pintar ASI dan Menyusui*. Jakarta Selatan: PT Mizan Publika.

Suparmi & Saptraini. (2012). Analisis data Sekunder Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. *Determinan Pemberian ASI Eksklusif*, 3.

Utami Roesli, S. M. (2012). *Panduan Inisiasi Menyusui Dini plus ASI Eksklusif*. Indonesia: Pustaka Bunda.

Stang. (2024). Cara praktis penentuan uji statistik. Jakarta: PT Mitra Wacana Media.