

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, et al. (2015). Effect of marmet technique with breast massage of three days post partum to breastfeeding smoothness and gain baby weight. *Health Research Journal*. Volume. 4 No.3
- Ardiana, et al. (2017). The effectiveness of the technique of secreting breast milk on breast milk production in post-partum women. *Health Nations Journal*. Volume 1 Issue 3 ISSN 2580-4936
- Ayu. (2019). *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta : Trubus Agriwidia
- Basto, H. (2013). *Midwifery Essentials Postnatal Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta: EGC
- Carpenito, L. J. (2013). *Diagnosa Keperawatan : Aplikasi pada Praktek Klinik (Terjemahan)*. Edisi 6. Jakarta : EGC
- Darmasari, et al. (2019). Effectiveness of marmet technique and oxytocin massage against the breast milk production of mother postpartum. *Journal JKK*. Volume 6, No. 3 : 110-114
- Dewi, A. D. C. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kelancaran produksi ASI. *Jurnal Aisyiyah Medika*. Volume 4, Nomor 1.
- Hamzah, D.F. (2018). Pengaruh pemberian ASI eksklusif terhadap berat badan bayi usia 4-6 bulan di wilayah kerja puskesmas langsa kota. *Jurnal Jumantik*. Vol.3 No.2

Hanafi. (2013). *Keperawatan Maternitas dan Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta : Tugu

Indrasari, N. (2020). The effect of stimulation method with marmet technique on the reliability of breastfeeding in post-partum mother in independent midwife practice. *International Journal of Innovation, Creativity, and Change*. www.ijicc.net Special Edition: Safe Communities, 2020

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta : Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta : Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia

Marmi. (2012). *Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas "Puerperium Care"*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Maryunani, A. (2012). *Asuhan Pada Ibu Dalam Masa Nifas (Postpartum)*. Jakarta : TIM

McCrae, E. P. (2020). *How to Perform a Systematic Literature Review : A Guide for Healthcare Researchers, Practitioners and Students*. London : Springer.

Mehta, et.al. (2018). Relactation in lactation failure and low milk supply. *Sudanese Journal of Pediatrics*. Vol. 18, Issue No. 1. Doi: 10.24911/SJP.2018.1.6.

Mitayani. 2013. *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta : Salemba medika.

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

Mulyani, N. S.. (2013). *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Yogyakarta : Nuha Medika

- Nursalam, (2020). *Penulisan literature review dan systematic review pada pendidikan kesehatan*. Surabaya : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
- Padila. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Puspitasari & Pujiastuti. (2015). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Status Gizi pada Bayi Usia 7-8 Bulan Di Wilayah Puskesmas Tlogomulyo, Kabupaten Temanggung Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*. ISSN .2089-7669
- Ping Lu, et al (2019). Acupoint therapy promotes lactation in postpartum women with insufficient milk production who underwent caesarean sections. *Journal Medicine*. 1-8
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI
- Rani, et al. (2020). The effect of marmet technique on mother's satisfaction in breastfeeding. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*. April-June 2020, Vol. 14, No. 2
- Ravid, S. E. (2019). *Writing The Literature Review*. New Your : The Guilford Press
- Reeder. (2013). *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi dan Keluarga Edisi 18 Volume 2*. Jakarta: EGC.

Rusmini, M. (2015). Teknik meningkatkan dan memperlancar produksi ASI pada ibu post sectio caesaria. *Jurnal Kesehatan Prima*. ISSN Print :1978 – 1334, ISSN Online: 2460 – 8661

Rajashree, K. (2015). Study on the factors associated with low birth weight among Newborns delivered in a tertiary-care hospital, shimoga, karnataka. *International Journal of Medical Science and Public Health*. [e-journal] 4 (9): pp. 1287–1290

Rustam, M. (2012). *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta : EGC.

Saputra. (2016). Peran pemberian asi eksklusif terhadap status gizi dan tumbuh Kembang pada anak usia dini. *Jurnal Agromed Unila*. 2016; 3(1):30-34

Sardjito, H. (2019). *Tata Laksana Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta : Binarupa Aksara

Setyowati, dkk, (2015). Perbedaan produksi asi pada ibu post partum setelah pemberian pijat oksitosin. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. Volume 10, p.

Soetjiningsih. (2017). *Seri Gizi Klinik ASI Petunjuk untuk Tenaga Kesehatan*. Jakarta : EGC

Syah, T. S. (2016). *Cerdas Mengasuh Anak Usia 0 -2 Tahun*. Maguwoharjo : Stiletto Indie Book

Taberima, dkk., (2019). Riwayat pemberian asi dan makanan tambahan terhadap Status gizi anak usia 6 - 12 bulan. *Jurnal Keperawatan Respati*. Yogyakarta, 6(3), September 2019, 659-665

- Trijatmo, R. (2013). *Preklamsia dan Eklamsia, dalam : buku Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo Edisi IV*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo
- United Nations Children's Fund (UNICEF). (2018). *Breastfeeding: Mother's Gift, For Every Child. Nutrition Section*. Program Division : New York
- Wagiyono et al. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal dan Bayi Baru Lahir Fisiologis dan Patologis*. Yogyakarta : CV Andi Offset
- Wiknjosastro. (2012). *Ilmu Bedah Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka
- WHO. (2018). *Breastfeeding*. [https://www.who.int/healthtopics/breastfeeding#tab=tab\\_1](https://www.who.int/healthtopics/breastfeeding#tab=tab_1). Diakses pada tanggal 10 Desember 2020.
- WHO. (2019). *Born Too soon : the global action report on Preterm Birth*.
- WHO. (2020). *Global Nutrition Targets 2025 : Low Birth Weight Policy Brief*. [https://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025\\_policybrief\\_lb/en/](https://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_lb/en/) Diakses pada tanggal 11 Desember 2020.

