

DAFTAR PUSTAKA

- Anik, Maryunani. (2012). Manajemen Laktasi. Jakarta : EGC
- Aprilina, H. D dan S. Suparti. (2016). Kombinasi Breast Care dan Tehnik Marmet Terhadap Produksi ASI post Seksio Caesarea di Ruang Flamboyan RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Kesehatan Vol. 14., No 2, Agustus 2016, hh. 1-9
- Asrining Surasmi, Siti Handayani, Heni Nur Kusuma, (2002), “Perawatan Bayi Risiko Tinggi”, Jakarta : EGC.
- Bobak I. M. (2010). Buku Ajar Keperawatan Maternitas. Edisi 4. Jakarta : EGC.
[buku dengan 2 pengarang]
- Cunningham, F. G. (2009). Obstetri Williams. Jakarta : EGC
- Carpenito, I.J. 2001. Diagnosa Keperawatan, Edisi 8. Jakarta : EGC
- Doengoes, Marylinn. 2001. Rencana Asuhan Keperawatan Maternal / Bayi. Jakarta : EGC
- Evans, K. C., Evans, R. G., Royal, R., Esterman, A. J., & James, S. L. (2003). Effect of caesarean section on breast milk transfer to the normal term newborn over the first week of life. Archives of Disease in Childhood - Fetal and Neonatal Edition, 88(5), F380-2. <https://doi.org/10.1136/fn.88.5.F380>
- Fleeson, W., Jayawickreme, E., Jones, A. B. A. P., Brown, N. A., Serfass, D. G., Sherman, R. A., ... Matyjek-, M. (2017). No {Title}. Journal of Personality and Social Psychology, 1(1), 1188–1197. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2010.02280.x>
- Hesti, K. Y., Pramono, N., Wahyuni, S., Widyawati, M. N., & Santoso, B. (2017). Effect of Combination of Breast Care and Oxytocin Massage on Breast Milk Secretion in Postpartum Mothers, 3(6), 784–790.

Ingram, J., Johnson, D., Copeland, M., Churchill, C., & Taylor, H. (2015). The development of a new breast feeding assessment tool and the relationship with breast feeding self-efficacy. *Midwifery*, 31(1), 132–137.
<https://doi.org/10.1016/j.midw.2014.07.001>

Jeongsung, C, dkk. (2012). Effect of Oketani Breast Massage on Breast Pain, The Breast Milk Pph of mothers and the sucking speed of Neonattus.

Johns, H. M., Forster, D. A., Amir, L. H., & McLachlan, H. L. (2013). Prevalence and outcomes of breast milk expressing in women with healthy term infants: A systematic review. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 13.
<https://doi.org/10.1186/1471-2393-13-212>

Kemenkes RI. (2014). Situasi dan Analisis ASI Ekslusif. Jakarta : Riskesdas

Kent, J. C., Gardner, H., & Geddes, D. T. (2016). Breastmilk production in the first 4 weeks after birth of term infants. *Nutrients*, 8(12), 9–14.
<https://doi.org/10.3390/nu8120756>

Kusuma, Dharma Kelena. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian). Jakarta : Trans Info Media. [buku dengan 1 pengarang]

Lowdermilk, DL, & Jensen, M.D. (2010). Buku Ajar Keperawatan Maternitas. (Maria A. Wijayanti &Peter Anugrah Penerjemah). Jakarta : EGC. [buku dengan 2 pengarang]

Ministry of Health Republic of Indonesia. Indonesia Health Profile Data 2011. (2012) Jakarta : Ministry Of Health

Mongan, M. (2009). Hypnobirthing Metode melahirkan secara aman, mudah, dan Nyaman. Jakarta : PT. Buana Ilmu Populer

Nugraheni, D. E., & Heryati, K. (2016). Metode SPEOS (Stimulasi Pijat Endorphin , Oksitosin dan Sugestif) Dapat Meningkatkan Produksi ASI dan Peningkatan Berat Badan Bayi. Jurnal Kesehatan, VIII(1), 1–7.
<https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.384>

Manuaba, I.B. 2001. Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan KB. Jakarta : EGC

Marilyn E. Doengoes, Mary Frances Mooorhouse (2001), “Rencana PerawatanMaternal/Bayi “, Jakarta : EGC

Nanda. 2009., Diagnosa Keperawatan-Aplikasi pada Praktik Klinis, Ed.6, EGC, Jakarta

NIC. 2009), Rencana Asuhan Keperawatan, Ed.3, EGC, JakartaNOC (2009), Tujuan dan kriteria hasil Asuhan Keperawatan, Ed.4, EGC, Jakarta

Oksitosin, D. A. N. (2008). Produksi asi ibu post seksio seserea dengan pijat oketani dan oksitosin. Jurnal Ners, 9(1), 104–110.

Pollard, Maria. (2015). ASI Asuhan Berbasis Bukti. (Elly Wirawan Penerjemah). Jakarta : EGC. [buku dengan 1 pengarang]

Prof. Dr. Abdul Bari Saifudin, SPOG, MPH (2002), “ Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Material & Neonatal “, : Jakarta : EGC.

Qomar, U. L. (2018). Efektifitas Pijat Oketani Terhadap Pencegahan Bendungan ASI Pada Ibu Postpartum. University Research Colloquium, 271–277.

Queensland Clinical Guidelines. (2018). Maternity and Neonatal Clinical Guideline Perineal Care. Queensland Government, 1–39. Retrieved from www.health.qld.gov.au/qcg

Raras, N., Suwondo, A., Wahyuni, S., & Laska, Y. (2016). Different Amount of Prolactin Hormone Before and After Acupressure-aromatherapy Combination Technique in Lactation: Epidemiological-clinic Study on Post Partum. ASEAN/Asian Academic, 332–338. Retrieved from <http://aasic.org/proc/aasic/article/view/194>

Rian, Adi P & Mayasari, Andi. (2017). Metodologi Riset Keperawatan. Jakarta : Trans Info Media. [buku dengan 2 pengarang]

Riskesdas. (2018). Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : Kemenkes

Roesli, U. & Yohwi E. (2009). Manajemen Laktasi. Jakarta : IDAI. [buku dengan 1 pengarang]

Sari, D. P. (2017). Pengaruh Metode SPEOS Terhadap Produksi Asi pada Ibu Post Seksio Sesarea di Rumah Sakit Umum Daerah Tidar Kota Magelang Tahun 2017. Urecol, 183–190.

Sarwono, Prawiroharjo,. 2005. Ilmu Kandungan, Cetakan ke-4. Jakarta : PT Gramedia

Dr. Santosa NI, SKM (1990), “ Perawatan Kebidanan yang Berorientasi Pada Keluarga (Perawatan II) ”, Jakarta : Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Shukri, N. H. M., Wells, J., Mukhtar, F., Lee, M. H. S., & Fewtrell, M. (2017). Study protocol: An investigation of mother-infant signalling during breastfeeding

using a randomised trial to test the effectiveness of breastfeeding relaxation therapy on maternal psychological state, breast milk production and infant behaviour and growth. International Breastfeeding Journal, 12(1), 1–14.
<https://doi.org/10.1186/s13006-017-0124-y>

Sulistyawati, A. (2009). Asuhan Kebidanan dan Ibu Nifas. Jakarta : Salemba Medika [buku dengan 1 pengarang]

Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI). (2012). Data SDKI 2012 Kematian Ibu Melonjak. Di akses pada tanggal 30 September 2018 pukul 21.45 WIB dari <http://nasionalsindonews.com/read/787480/15/data-sdki-2012-angka-kematian-ibu-melonjak-1380122625>.

Sutadi, H., & Koestoer, R. A. (2016). Effects of Acupoint Stimulation with Digital Massager of Oxytocin on the Breast Milk Production of Working Mothers. Journal of Nurse, 6(2), 91–100.

Widayanti, W. (2014). Efektivitas Metode “Speos” (Stimulasi Pijat Endorphin, Oksitosin Dan Sugestif) Terhadap Pengeluaran Asi Pada Ibu Nifas, 14–68.

World Health, O., & Unicef. (2014). UNFPA and the World Bank. Trends in Maternal Mortality : 1990 – 2010. Geneva, Switzerland: WHO : 2012.[website]

