

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarmayo. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. (Ar-Ruzz Media, Ed.). Yogyakarta: Perpustakaan Nasional : Katalog dalam Terbitan.
- Arda, D., & Hartaty, H. (2021). Penerapan Asuhan Keperawatan Post Op Sectio Caesarea dalam Indikasi Preeklampsia Berat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 447–451. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.631>
- Arif Muttaqin, K. S. (2020). *Asuhan Keperawatan Perioperatif: Konsep, Proses, dan Aplikasi*. Jakarta Selatan: Salemba Medika. Retrieved from <https://ebooks.gramedia.com/books/asuhan-keperawatan-perioperatif-konsep-proses-dan-aplikasi?buffet=1>
- Chanif, Petpichetchian, W., & Chongchareon, W. (2013). Does Foot Massage Relieve Acute Postoperative Pain A Literature Review. *Nurse Media: Journal of Nursing*, 3(1), 483–497.
- Devi Permata Sari, Supardi, S. S. T. H. (2019). Efektivitas Foot Massage Dan Kompres Hangat Terhadap Nyeri Post Operasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Islam Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(2), 3–17.
- Dharma, K. K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinarti, Aryani, R., Nurhaeni, H., & Chairani, R. (2013). *Dokumentasi Keperawatan*. (Jusirman, Ed.) (kedua). Jakarta: EGC.
- Dorosti, A., Mallah, F., & Ghavami, Z. (2019). Effects of Foot Reflexology on Post-Cesarean Pain: A Randomized Clinical Trial. *J Biochem Tech*, (2), 170–174.
- Henniwati, Dewita, & Idawati. (2021). The Effect Of Foot Hand Massage Against Of Pain Post Sectio Caesarea. *I*(1), 30–35.
- Hidayat, A. A. (2009). *Metode Penelitian Dan Teknik Analisa Data (Pertama)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hutahaen. (2011). *Asuhan Keperawatan Dalam Maternitas dan Ginekologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes. (2019). Dak Fisik Bidang Kesehatan Dalam Mendukung Target Penurunan Angka Kematian Ibu Dan Anak. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(2), 1.
- Kemenkes RI. (2021). Treatment of child wasting: results of a child health and nutrition research initiative (CHNRI) prioritisation exercise.

*F1000Research*. <https://doi.org/10.12688/f1000research.46544.1>

- Lacroix, N., Tanner, R., Seager, S., & Francesca Rinaldi. (2011). *Whole Body Massage*. London: Anness Publishing Ltd.
- Manjula, B. (2016). Effectiveness of Hand and Foot Massage on Pain among Post-caesarean Mothers at Selected Hospitals, Salem. *International Journal of Nursing Care*, 4(1), 74. <https://doi.org/10.5958/2320-8651.2016.00015.6>
- Marmi. (2012). *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Masadah, Cembun, & Sulaeman, R. (2020). Upaya Mengatasi Nyeri Post Op Sectio Cesaria Melalui Foot Massage Therapy Diruang Nifas RSUD Kota Mataram. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(1), 64–70.
- Mochtar, Rustam. (2012) *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Edisi Ketiga. Jakarta : EGC
- Muliani, R., Rumhaeni, A., & Nurlaelasari, D. (2020). The Effect of Foot Massage on Postoperative Pain Level. *KSU Medical Journal*, 15(2), 110–115. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/ksutfd/article/673351>
- Nugraheni, E., Astuti, D., & Yatimah Ratna P. (2017). Asuhan Keperawatan Pada Ny.M P3 A2 Dengan Post Sectio Caesarea Hari Ke-0 Indikasi Presentasi Bokong Di Ruang Bougenvile Rsud Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Journal of Nursing & Health (JNH)*, 45–59.
- Nurhayati, N. A., Andriyani, S., & Malisa, N. (2015). Relaksasi Autogenik Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Ibu Post Operasi Sectio Saecarea. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(2), 52–61. <https://doi.org/10.35974/jsk.v1i2.87>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. (Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Oshvandi, K., Abdi, S., Karampourian, A., Moghimbaghi, A., Homayonfar, S., & Kh, O. (2014). The effect of foot massage on quality of sleep in ischemic heart disease patients hospitalized in CCU. 7(2), 66–73.
- Pamilangan, E. D., Wantani, J. J. E., & Lumentut, A. M. (2019). Indikasi Seksio Sesarea di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2017 dan 2018. *E-CliniC*, 8(1), 137–144. <https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27358>
- Pilliod, & Caughey. (2017). Fetal Malpresentation and Malposition: Diagnosis and Management. *Obstetrics and Gynecology Clinics of North America*, 44(4), 631–643.
- Posumah, R. M., Tambajong, H. F., & Kumaat, L. T. (2016). Gambaran Skala

Nyeri Pada Pasien Pascabedah Caesar Dengan Penggunaan Obat Ketamin Dosis Rendah. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.11018>

PPNI. (2018a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: DPP PPNI.

PPNI. (2018b). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: DPP PPNI.

PPNI. (2018c). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: DPP PPNI.

Renuka, K., Babu, J., & Annie Annal, M. (2020). Effectiveness of Hand Massage vs Foot Massage for Pain in Incision Site among Post-cesarean Mothers Admitted in Obstetrical Care Units at Mahatma Gandhi Medical College and Research Institute, Puducherry. *Pondicherry Journal of Nursing*, 12(3), 70–73. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10084-12124>

Sari, D. &, & Rumhaeni. (2020). Foot Massage Reduce Post Operation Pain Sectio Caesarea at Post Partum Pijat Kaki dalam Menurunkan Nyeri Setelah Operasi Sectio Caesar pada Ibu Nifas, 6(25), 164–170.

Sarwono, P. (2013). *Ilmu Kebidanan Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Sarwono Prawirohardjo. (2016). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. (A. Bari, T. Rachimhadhi, & Gutardi, Eds.) (4th ed.). Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Setiadi. (2013). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan* (Edisi 2). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sihombing, N. M., Saptarini, I., & Putri, D. S. K. (2017). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 63–73. <https://doi.org/10.22435/kespro.v1i8.6641.63-73>

Sulistiyani, I., Rachman, Y. O., & Kartika, U. (2017). Asuhan Keperawatan Pada Ny.T P4a0 Dengan Post Sectio Caesarea H+1 Indikasi Presentasi Bokong Di Ruang Flamboyan Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Journal of Nursing & Health*, 2(2), 60–67.

Turrini, I., Sorbi, F., Ghizzoni, V., Mannini, L., Fambrini, M., Terreni, A., ... Noci, I. (2018). Severe fetal distress and placentar damage might be associated with high troponin i (cTnI) levels in mothers. *American Journal of Case Reports*, 19, 194–198. <https://doi.org/10.12659/AJCR.906617>