

## DAFTAR PUSTAKA

- Afina, N., Hartono, D., & Maharani, M. A. (2020). *Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Lama Rawat Inap Pasien Post Sectio Caesarea*. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 1–10.
- Alam, R., Rima, S., & Hasan, M. (2021). *Early ambulation and its effect on cesarean section wound healing*. *Journal of Maternal Health Studies*.
- Arora, N., & Singh, P. (2020). *Factors influencing wound healing after cesarean delivery*. *International Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*.
- Asia-Pacific Health Systems Observatory. (2022). *Maternal Health and Cesarean Deliveries in Asia*. WHO Regional Office.
- Barros, M., Almeida, V., & Soares, R. (2021). *Early ambulation and postoperative recovery: Impacts on wound healing and maternal outcomes*. *Journal of Obstetric Recovery*.
- Cahyani, A. N., & Maryatun, M. (2023). Penerapan mobilisasi dini terhadap penurunan intensitas nyeri pada ibu post sectio caesarea. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 58-73.
- Carpenito, L.J. (2017). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Cho, H. J., Park, M. J., & Kim, S. Y. (2021). Early mobilization after cesarean section: A meta-analysis. *Journal of Obstetric and Gynecologic Nursing*, 50(3), 215–223.
- Cozzani, F., Di Mario, S., D'Amico, R., & Neri, I. (2021). *Enhanced recovery after cesarean section (ERAC): Evidence and recommendations*. *Journal of Obstetric Anaesthesia*.
- Depkes RI. (2017). *Standar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*. Jakarta: Kemenkes.
- Dinas Kesehatan Provinsi Papua Barat. (2022). *Laporan Tahunan Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Ekawati, E., Albertina, M., & Widiastuti, H. P. (2024). *Pengaruh mobilisasi dini terhadap nyeri luka ibu post operasi sectio caesarea di ruang nifas RSUD Panglima Sebaya Tana Paser*. *Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan*.
- Elis, R., Srinayanti, Y., & Kusumawaty, J. (2020). *Efektivitas Mobilisasi Dini dalam Mencegah Komplikasi Post Sectio Caesarea*. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 57–63.
- Fitri, A., & Erika, E. (2019). *Indikasi Medis dan Non Medis Sectio Caesarea*. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 4(1), 45–51.
- Freiesleben, N., Jensen, H., & Møller, A. (2021). *Influence of early mobilization on surgical wound healing after cesarean section*. *Scandinavian Journal of Midwifery*.
- Goyal, M., Gupta, A., & Singh, R. (2021). *Impact of early ambulation on postoperative recovery following cesarean section*. *Journal of Clinical Perinatal Care*.
- Herman, M., Santoso, B., & Yunitasari, E. (2020). *Manfaat Mobilisasi Dini pada Pasien Post Operasi SC*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 109–115.
- Heryani, T., & Denny, A. (2017). *Efektivitas Mobilisasi Dini terhadap Penyembuhan Luka Post SC*. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 5(3), 55–60.
- Jones, R., & Matthews, P. (2020). *Cellular physiology of wound healing and the role of movement*. *International Journal of Surgical Science*.

- Jurnal Kebidanan dan Keperawatan, 7(2), 30–36.  
 Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak, 7(1), 15–21.
- Kasiati, & Rosmalawati, N. (2016). *Dampak Imobilisasi terhadap Sistem Tubuh Manusia*. Surabaya: Fakultas Keperawatan UNAIR.  
 Kebidanan, 5(1), 1–6.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Riskesdas 2018: Laporan Nasional*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kurniawan, D. B., & Marlina, R. (2014). *Pengaruh mobilisasi dini terhadap lamanya penyembuhan luka post operasi sectio caesarea di ruang Kalimaya RSUD Dr. Slamet Garut*. *Jurnal Medika Cendikia*.
- Lema, D. A., Mochsen, M., & Barimbing, Y. (2019). *Risiko Tidak Dilakukan Mobilisasi Dini Pasca Operasi Caesar*. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 22–29.
- Lemos, A., Carvalho, E., & Souza, J. (2020). *Early versus delayed mobilization after cesarean: A comparative study of wound healing outcomes*. *Global Journal of Midwifery*.
- Liana, T. L. (2023). *Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea (SC) Di RSUD dr. Rasidin Padang Tahun 2023* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang).
- Lundgren, I., & Howell, E. (2019). *Caesarean Section: Global Trends and Clinical Implications*. *Journal of Obstetrics and Gynecology*, 39(4), 412–420.
- Macones, G. A., Cahill, A., & Tuuli, M. (2022). *Enhanced Recovery After Cesarean (ERAC) guidelines and clinical outcomes*. *Obstetrics and Gynecology Clinics*.
- Matos, T., Silva, A., & Rodrigues, F. (2020). *Physiological response of tissues to movement after abdominal surgery*. *Journal of Surgical Recovery*.
- Matsuo, K., Aoki, S., & Taniguchi, H. (2022). *Oxidative stress modulation and wound healing in postoperative patients*. *Journal of Nursing Physiology*.
- Miranda Rocha, G., et al. (2017). *Early Mobilization in ICU Patients: Benefits and Strategies*. *Critical Care Medicine*, 45(8), 1536–1544.
- Mustikarani, Y. A., Purnani, W. T., & Mualimah, M. (2019). *Pengaruh mobilisasi dini terhadap penyembuhan luka post sectio caesaria pada ibu post sectio caesaria di rs aura syifa kabupaten kediri*. *Jurnal kesehatan*, 12(1), 56-62.
- Nasriani. (2021). *Mobilisasi Dini pada Ibu Post SC untuk Pencegahan Komplikasi*.
- Ningrum, L., Azhima, F., & Suratun. (2020). *Mobilisasi Dini dan Pemulihan Peristaltik Usus pada Pasien Post Operasi*. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 102– 108.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfitriani. (2017). *Persalinan SC dan Faktor Medis yang Mendasari*. *Jurnal*
- Nuryani, N., Indriani, M., Dewi, M. A., Astuti, M. S. D., Nanda, L. E., & Zulkarnaen, M. Z. (2024). *Pengaruh mobilisasi dini terhadap penyembuhan luka pada pasien post operasi sectio caesarea*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Odukoya, O., Aminu, M., & Bello, Y. (2022). *Early ambulation after cesarean section and its effects on wound healing and inflammatory markers*. *African Journal of Maternal Health*.
- Pillai, S., Raman, A., & Devi, L. (2021). *Wound healing physiology in cesarean section*

*patients and the influence of early mobility.* Journal of Clinical Midwifery Research.

- Prawirohardjo, S.** (2016). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahayu, S., & Wulandari, F. (2021). *Relationship between mobilization delay and wound healing complications in post-cesarean mothers.* Jurnal Kebidanan Nusantara.
- Rates. Geneva: WHO Press.
- Riu, S. D. M. (2023). *Hubungan mobilisasi dini (early ambulation) dengan waktu penyembuhan luka pasca operasi sectio caesarea di ruang kebidanan Rumah Sakit Advent Manado.* Jurnal Kesehatan Amanah.
- Setyaningsih, D. (2021). Pengaruh mobilisasi dini terhadap percepatan penyembuhan luka post SC. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 5(1), 42–50.
- Simanjuntak, D., & Panjaitan, A. (2021). *Kecemasan Ibu Pasca Sectio Caesarea.*
- Subekti, A. (2018). *Indikasi dan Tujuan Sectio Caesarea dalam Menurunkan AKI.* Jurnal Ilmiah Kesehatan, 9(2), 71–79.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaryati, G., Widodo, H. P. G., & (2024). *Mobilisasi dini pasien post sectio caesarea.* Jurnal Keperawatan Merdeka.
- Sumaryati, S., et al. (2018). *Tahapan Mobilisasi Dini Pasca Operasi Caesar.* Jurnal Kebidanan, 4(2), 40–48.
- Suryani, N., & Anik, W. (2015). *Keuntungan dan Kerugian Sectio Caesarea.* Jurnal Kesehatan Reproduksi, 3(1), 20–26.
- Suryanti, Y., Yuanita, V., Qudratullah, F., & Emilda, S. (2024). Mobilisasi dini untuk penyembuhan luka post operasi sectio caesaera (studi literatur). *Jurnal kesehatan dan pembangunan*, 14(1), 170-175.
- Turisna, Y., & Panjaitan, M. (2021). Penerapan mobilisasi dini bagi ibu post sectio caesarea di RSU Sari Mutiara Medan 2020. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 2(1), 183-187.
- Utami, W. S., & Maryani, L. (2015). *Pengaruh mobilisasi dini terhadap percepatan proses pemulihan sectio caesarea pada ibu post partum.* Healthy Journal.
- Wahyu, R., & Adi, N. (2017). *Efek Tidak Melakukan Mobilisasi Dini Pasca Operasi SC.* Jurnal Keperawatan Indonesia, 6(1), 14–19.
- Wahyuni, S., & Handayani, R. (2021). Mobilisasi dini pasca operasi SC dan dampaknya terhadap penyembuhan luka. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(2), 102–109.
- Wang, S., Xu, H., & Lee, J. (2021). *Postoperative mobilization and tissue integrity among cesarean section patients.* Journal of Maternal Surgical Care.
- Wong, D.L. & Hockenberry, M.J. (2015). *Pediatric Nursing*. St. Louis: Mosby.
- World Health Organization (WHO). (2021). *WHO Statement on Caesarean Section*
- Yuliyanti, R., & Sari, A. D. (2020). Efektivitas mobilisasi dini terhadap proses penyembuhan luka post SC. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(3), 187–192.

Zhang, L., Hu, W., Cai, Z., Liu, J., Wu, J., et al. (2019). *Early Mobilization for Postoperative Recovery: A Meta-analysis*. *Journal of Clinical Nursing*, 28(1- 2), 10–20.

