

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. (2019). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya* (Edisi 2). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bettywati E. Tumanggor. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku mobilisasi dini pada ibu post sectio caesarea di ruang rawat gabung kebidanan RSUD H Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 983–988. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1689>
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2023). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (6th ed.). California: SAGE Publications.
- Damayanti, E., dkk. (2021). Hubungan pengetahuan dengan sikap ibu post sectio caesarea tentang mobilisasi dini. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 3(2), 150–156. <https://doi.org/10.33088/jkr.v3i2.699>
- Dinas Kesehatan Provinsi Papua Barat. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Papua Barat Tahun 2023*. Manokwari: Dinkes Papua Barat.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kaimana. (2024). *Profil Kesehatan Kabupaten Kaimana Tahun 2023*. Kaimana: Dinkes Kaimana.
- Elis, R., Srinayanti, Y., & Kusumawaty, J. (2020). Efektivitas mobilisasi dini dalam mencegah komplikasi post sectio caesarea. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 57–63.
- 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.
- Hidayat, A. A. (2019). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data* (Edisi revisi). Jakarta: Salemba Medika.
- Kasiati, & Rosmalawati, N. (2016). *Dampak imobilisasi terhadap sistem tubuh manusia*. Surabaya: Fakultas Keperawatan UNAIR.
- Lema, D. A., Mochsen, M., & Barimbing, Y. (2019). Risiko tidak dilakukan mobilisasi dini pasca operasi caesar. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 22–29.
- Masturoh, S., & Anggita, R. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Miranda Rocha, G., et al. (2017). Early mobilization in ICU patients: Benefits and strategies. *Critical Care Medicine*, 45(8), 1536–1544.

- Moh. Fadli Dg. Patompo. (2024). Perilaku ibu tentang mobilisasi dini post operasi sectio caesarea (SC) di rumah sakit. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(12), 4981–4986.
- Nasriani. (2021). Mobilisasi dini pada ibu post SC untuk pencegahan komplikasi. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 7(1), 15–21.
- Ningrum, L., Azhima, F., & Suratun. (2020). Mobilisasi dini dan pemulihan peristaltik usus pada pasien post operasi. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 102–108.
- Niven, N. (2019). *Psikologi kesehatan: Panduan untuk tenaga kesehatan* (Edisi terjemahan). Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2020). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2021). *Manajemen keperawatan: Aplikasi dalam praktik keperawatan profesional*. Jakarta: Salemba Medika.
- Perhimpunan Dokter Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). (2022). *Panduan praktik klinis: Sectio caesarea*. Jakarta: POGI.
- Republik Indonesia. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rosenstock, I. M. (1974). Historical origins of the health belief model. *Health Education Monographs*, 2(4), 328–335.
- Stuart, G. W. (2018). *Principles and practice of psychiatric nursing* (10th ed.). St. Louis: Elsevier Mosby.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaryati, S., et al. (2018). Tahapan mobilisasi dini pasca operasi caesar. *Jurnal Kebidanan*, 4(2), 40–48.
- Wahyu, R., & Adi, N. (2017). Efek tidak melakukan mobilisasi dini pasca operasi SC. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 6(1), 14–19.
- World Health Organization (WHO). (2021). *Postpartum care of the mother and newborn: A practical guide*. Geneva: World Health Organization.
- Yanti, L. (2020). Mobilisasi dini pasca operasi sectio caesarea. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(1), 45–52.

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.

