

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, A., Mayna, N. P., & Hidayat, Y. (2020). Mobilisasi Dini Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus Dan Skala Nyeri Pasien Post Pembedahan. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(1), 21–31. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i1.2987>
- Basri, A. H., & Sulistiyawati, N. (2018). Pengaruh Mengunyah Permen Karet Terhadap Peristaltik Usus Post Appendiktomi. *Journal of Ners Community*, 09(01), 43–53.
- Damayanti S, G. E., & May Syara, A. (2018). Pengaruh Mengunyah Permen Karet Terhadap Peristaltik Usus Pasien Post Appendiktomi. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 1(1), 15–19. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v1i1.97>
- Darmayanti. (2020). *Prosedur Tindakan Bedah Invasif menyebabkan Kecemasan*. 1–6.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, tabel 53.
- Dinkes Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*, tabel 53. www.dinkesjatengprov.go.id
- Djamaludin, D., & Chrisanto, E. Y. (2021). Pengaruh mengunyah permen karet xylitol terhadap timbulnya motilitas usus pasca operasi dengan general anestesi. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(1), 48–55. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i1.1532>
- Faizal, M. (2020). Efektivitas Mobilisasi Dini pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 3, 11–19.
- Fauji, D. R. (2022). Pengaruh Terapi Slow Stroke Back Massage (Ssbm) Terhadap Kualitas Tidur Pasien Post Operasi Di Rsi Sultan Agung Semarang. *Journal information*, 10(3), 1–16.
- G.Bare, S. C. S. & B. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (Ed.8 vol.3 cet.1 3). EGC.
- Ge, W., Chen, G., & Ding, Y. T. (2023). Effect of chewing gum on the postoperative recovery of gastrointestinal function. *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, 8(8), 11936–11942.
- Hasrianti. (2022). Perbandingan Mengunyah permen karet, pemberian madu terhadap peristaltik usus pada pasien post operasi SC. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Herman, A. (2019). *Pengaruh Intervensi Keperawatan Kombiunasi Chewing Gum dan Mobilisasi Dini dan Flatus Pada Pasien Post Seksio Sesarea di Rumah*

Sakit Kota Kendari. 158. http://repository.unair.ac.id/84288/3/TKP.07-19_Herp.pdf
http://repository.unair.ac.id/84288/3/TKP.07-19_Herp.pdf

- Indriyati, Rositasari, S., & Astanti, H. (2021). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Waktu Flatus Pasien Post Operasi Sectio Caesarea. *Jiki*, 14(2), 27–33.
- Katuuk, M. E., & Bijuni, H. (2018). Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Peristaltik Usus pada Pasien Pasca Operasi di RSMM Manado. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1–7.
- Kristanto, B., Sri Puguh Kristiyawati, S., & Purnomo, E. C. (2017). Efektifitas Rom Pasif Dan Pemberian Buli-Buli Hangat Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus Pada Pasien Postoperasi Anestesi Umum Di Rsud. Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 1–15.
- Kurnia, E., & Yohanes, N. (2017). Mobilisasi Berpengaruh Terhadap Peristaltik Usus pada Pasien Post Operasi Laparatomy. *Seminar Nasional dan Workshop Publikasi Ilmiah.*, 157–164.
- Lina. (2019). Mobilisasi Dini pada Pasien Post Operasi. *Poltekkes Kemenkes Malang*, 13(3), 1576–1580.
- Maros, H., & Juniar, S. (2021). Pengaruh Pemberian Terapi Hand Massage Terhadap Tingkat Ansietas Pasien Pre Operasi Pada Pembedahan Elektif di RSI Ibnu Sina Padang. 2021, 1–23.
- Nanda, D. (2021). Efektivitas Pemberian Kompres Hangat, Mengunyah Permen Karet terhadap Peristaltik Usus Pasien Post Operasi. *Poltekkes Kemenkes Malang*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Nursalam. (2015a). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (4 ed.). Salemba Medika Jakarta.
- Nursalam, M. (2015b). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi ke-4*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Poetter and Perry. (2011). *Fundamental Keperawatan (3-Vol Set) - 7th Edition*. <https://www.elsevier.com/books/fundamental-keperawatan-3-vol-set/potter/978-981-272-534-9>
- Prasetyo, A. (2020). *Mobilisasi Dini pada Pasien Post Operasi*. 16(4), 2013. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23956527/>
- Qurratul, N. (2018). Mobilisasi Dini dengan Peristaltik usus Pasien Post Operasi dengan General Anastesi. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>

- Qurratul, N. (2020). *Efektivitas Kompres Hangat terhadap Peristaltik Usus Pasien Post Operasi*. 6–18.
- Santika, N., Listari, W., Ainun, N., Rahmadani, L., & Siregar, P. S. (2020). Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Suara Peristaltik Usus pada Pasien Post Operasi. *Malahayati Nursing Jurnal*, 5(3), 248–253.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. UCS KALTIM. <https://onsearch.id/Record/IOS2720.slims-7056>
- Setiyawan, Y. (2019). *Pengaruh Kompres Hangat pada Pasien Post Operasi*. 1–14.
- Setyawan, A. B. (2017). Hubungan antara tingkat stres dan kecemasan dengan kejadian hipertensi pada lansia di Klinik Islamic Center Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 1–8.
- Sinta. (2018). General Ansteshi. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, 2010*, 7–26.
- Suddarth, B. &. (2013). *Keperawatan medikal-bedah* (E. A. M. editor edisi bahasa indonesia (ed.); Ed. 12).
- Syamsuddin, A. (2021). Pemberian kompres hangat efektif untuk pemulihan peristaltik usus pasien post operasi dengan anestesi umum. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 2(1), 95. <https://doi.org/10.30867/gikes.v2i1.468>
- Tumiur, S., Puri, A., & Yudandi, A. (2021). *Pengaruh Mobilisasi Dini Dan Kompres Hangat Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi*. 3(1), 1–12. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/2846/>
- Windawati, W., & Alfiyanti, D. (2020). Penurunan Hipertermia Pada Pasien Kejang Demam Menggunakan Kompres Hangat. *Ners Muda*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5499>