

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, L. R. A. (2020). Asuhan keperawatan klien post op laparotomi eksplorasi atas indikasi appendisitis perforasi dengan nyeri akut di Ruang Wijaya KUSUMA RSUD CIAMIS. *Karya Ilmiyah* (Tidak dipublikasi).
- American Association of Critical-Care Nurses. (2017). Oral care for acutely and critically ill patients. Crit Care Nurse diakses pada tanggal 17 November 2018 dari <http://ccn.aacnjournals.org/>
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi nyeri (pain). Saintika Medika, 13(1), 7-13.
- Berkanis, A. T. (2020). Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi di RSUD Sk Lerik Kupang Tahun 2018. *CHMK Applied Scientific Journal*, 3(1), 6-13.
- Das, S., Samal, S., Ehtesham Hussain Naqvi, S., Saha, D., Abid Geelani, M., Senior Resident, M., Professor, A., & Professor, D. (2020). Early versus late mobilization following cardiac surgery-a prospective study. *Indian Journal of Basic and Applied Medical Research*, 10(1), 230–236. <https://doi.org/10.36848/IJBAMR/2020/16215.55725>
- Dachriyanus, (2015). *Pedoman penulisan proposal penelitian dan tesis*, Padang : Universitas Andalas Padang.
- Dewiyanti, D., Suardi, S., Alwi, A., Oktavian, D., & Amalia, R. (2021). Pengaruh pelaksanaan mobilisasi dini terhadap penurunan tingkat nyeri pada pasien pasca operasi. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(2).
- Dirgahayu, I. (2020). Pengaruh mobilisasi dini terhadap tingkat nyeri pada pasien post sectio cesarea di rsud al-ihsan kab. Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 13(2), 95. <https://doi.org/10.36051/jiki.v13i2.88>
- Fadlilah, S. (2018). Faktor faktor yang berhubungan dengan derajat ulkus kaki diabetik di RSU. Moewardi Surakarta. *Infokes*, 8(1), 37–43.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil>.
- Kusuma, U., & Surakarta, H. (2020). Asuhan keperawatan kritis pasien post laparotomi dalam pemenuhan kebutuhan aktivitas dan latihan di icu cempaka RSUD dr . MOEWARDI. *Karya Ilmiyah*. (Tidak dipublikasi).

- Mayna, N. P., & Hidayat, Y. (2020). *Mobilisasi Dini Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus dan Skala Nyeri Pasien Post Pembedahan*. 7(1), 21–31.
- Metasari, D., & Sianipar, B. K. (2019). Pengaruh mobilisasi dini terhadap nyeri post operasi sectio cessarea di rumah sakit bengkulu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 8–13. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i1.7>
- Mubarak, I. Indrawati L, Susanto J. 2015. Buku 1 Ajar Ilmu Keperawatan Dasar. Jakarta : Salemba Medika.
- Mufliahah, E., & Sari, R. P. (2022). Relaksasi Terapi Otot Progresif Terhadap Penurunan Skala Nyeri Low Back Pain (LBP) Pada Pengrajin Keset. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(2), 77. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i2.200>
- Morton, P. G. (2018). *Critical Care Nursing A Holistic Approach* (P. G. Morton (ed.); 11th editi). Lippincott Raven Publishers.
- Ningrum, W. A. C., Azhima, A. N., & Suratun, S. (2020). Waktu muncul dan frekuensi peristaltik usus pada pasien post operasi dengan mobilisasi dini. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 78. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.575>
- Potter, Perry. (2010). *Fundamental Of Nursing: Consep, Proses and Practice*. Edisi 7. Vol. 3. Jakarta : EGC
- Pratt, P., & O'Riordan, B. (1999). Critical care nursing. Nursing Standard (through 2013), 13(48), 59.
- Pristahayuningtyas (2015). Pengaruh mobilisasi dini terhadap perubahan tingkat nyeri klien post operasi apendiktomi diruangan bedah mawar Rumah Sakit Baladhika Husada Kabupaten Jember. Karya Ilmiyah : Universitas Jember.
- Priambodo, A. P., & Ibrahim, K. (2016). Pengkajian nyeri pada pasien kritis dengan menggunakan critical pain observation tool (CPOT) di intensive care unit (ICU) pain assessment among critically ill patients using the critical pain observation tool (CPOT) in the intensive care unit. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 4(2).
- Rohmayani, M. S., & Suwito, J. (2017). Intensitas Nyeri Klien Pasca Operasi Mayor Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jutnal Keperawatan*, XII(1), 23–29.
- Smeltzer dan Bare (2016). *Keperawatan Medikal Bedah (Edisi 8)*. Volume 2. Jakarta : ECG
- Sjamsuhidajat, R, dkk. (2011). *Buku Ajar Ilmu Bedah*.Edisi ke 3.Jakarta.EGC.

- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D, Bandung : Alfabeta.
- Septiani, R. R., & Wirotomo, T. S. (2021). *Literatur Review:PengaruhMobilisasi Dini Terhadap Penurunan Tingkat Intensitas Nyeri Pada PasienPostOperasi Appendiktoni*. 1, 385–392.
<https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/689>
- Tanujiarso, & Lestari. (2020). Mobilisasi dini pada pasien kritis di Intensive Care Unit (ICU). *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(1), 59–66.
<https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/Gantari/article/view/1589>
- Tjahya, A. (2017). Penilaian nyeri. Academia, 133–163.
- Utami, R. N., & Khoiriyah, K. (2020). Penurunan skala nyeri akut post laparotomi menggunakan aromaterapi lemon. *Ners Muda*, 1(1), 23.
<https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5489>
- Wahyuningsih, I. (2019). Sensitivitas dan Spesifisitas Critical Care Pain Observational Tool (CPOT) sebagai Instrumen Nyeri pada Pasien Kritis Dewasa Paska Pembedahan dengan Ventilator. *Jurnal Keperawatan BSI*, 8(1), 25–31.
- Yanti, D., Suardi, Oktaviana, D., & Amalia, R. (2021). *Pengaruh pelaksanaan mobilisasi dini terhadap penurunan tingkat nyeri pada pasien pasca operasi*. 2(Jurnal Ilmu Keperawatan), 23–30.
- Yuliana, Y., Johan, A., & Rochana, N. (2021). Pengaruh mobilisasi dini terhadap penyembuhan luka dan peningkatan aktivitas pasien postoperasi laparotomi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 238.
<https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.355>
- Yadi, R. D., Handayani, R. S., & Bangsawan, M. (2019). Pengaruh Terapi Distraksi Visual Dengan Media Virtual Reality Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Laparotomi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 167.
<https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1301>
- Yulisetyanigrum, Prihatiningsih, E., Suwarto, T., & Budiyani, S. (2021). Hubungan mobilisasi dini dengan kesembuhan luka pada pasien pasca laparotomy di RSUD dr. Loekmonohadi Kudus. *The 13th University Research Colloquium 2021*, 269–275.
- Zhai, Y., Cai, S., & Zhang, Y. (2020). The diagnostic accuracy of critical care pain observation tool (cpot) in icu patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Pain and Symptom Management*.

<https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2020.06.006>

