

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrudin, M. (2017). Patofisiologi nyeri (pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7–13.
- Banamtum. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Salemba Medika.
- Bandaso, E. R. N., Saranga, D., & Kaput, J. A. (2019). Mioma Geburt Dengan Anemia: Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 1(1), 39–42.
- 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.
- Budiarti, I., Ayubbana, S., & Inayati, A. (2021). Penerapan Mobilisasi Dini terhadap Skala Nyeri Pasien Post Operasi Pppendiktomi di Ruang Bedah RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3), 320–324.
- Butar-Butar, K., & Mendrofa, H. K. (2023a). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatom Di Ruang Rawat Inap 7 South Murni Teguh Memorial Hospital. *Indonesian Trust Nursing Journal*, 1(2), 92–98.
- Butar-Butar, K., & Mendrofa, H. K. (2023b). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatom Di Ruang Rawat Inap 7 South Murni Teguh Memorial Hospital. *Indonesian Trust Nursing Journal*, 1(2), 92–98.
- Cheng, L.-C., Li, H.-Y., Gong, Q.-Q., Huang, C.-Y., Zhang, C., & Yan, J.-Z. (2022). Global, regional, and national burden of uterine fibroids in the last 30 years: Estimates from the 1990 to 2019 Global Burden of Disease Study. *Frontiers in Medicine*, 9, 1003605.
- Crisp, J., Douglas, C., Rebeiro, G., & Waters, D. (2017). *Potter and Perry's Fundamentals of Nursing-Australian Version*. Elsevier.
- Darmawidyawati, D., Suchitra, A., Huriani, E., Susmiati, S., Rahman, D., & Oktarina, E. (2022). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatom di Ruangan Intensive Care Unit. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 1112–1115.
- Donnez, J., & Dolmans, M.-M. (2016). Uterine fibroid management: from the present to the future. *Human Reproduction Update*, 22(6), 665–686. <https://doi.org/10.1093/humupd/dmw023>
- El-Sayed, H. E.-S. M., Elmashad, H. A., & Kandeel, H. A. (2020). Effect of early progressive bed exercise and movement on recovery after caesarean section. *IOSR J Nurs Health Sci*, 9, 47–56.

- Fadavi, P., Garousi, M., Soltani, S., Montazer, F., Abolhasani, M., Asgari, S., & Mirzaee, E. (2023). The Uterine Adenosarcoma with Postoperative Residual in a Woman Treated by Total Abdominal Hysterectomy/Bilateral Salpingo-Oophorectomy: A Case Report and Review of Literature. *Cancer Reports (Hoboken, N.J.)*, 6(10), e1891. <https://doi.org/10.1002/cnr2.1891>
- Fitriana, G., & Maryati, I. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Histerektomi Salpingoovarektomi Dextra Dan Salpingektomi sinsitra Atas Indikasi Mioma Uteri Multipel: Studi Kasus. *Nursing Sciences Journal*, 7(1), 60–70.
- Giuliani, E., As-Sanie, S., & Marsh, E. E. (2020). Epidemiology and management of uterine fibroids. *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 149(1), 3–9. <https://doi.org/10.1002/ijgo.13102>
- Herdianti, C. D., Primariawan, R. Y., Rusiani, D. R., & Soeliono, I. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik menggunakan Indeks ATC/DDD dan DU90% pada Pasien Operasi TAH BSO dengan Infeksi Daerah Operasi: Studi Retrospektif di RSUD Dr. Soetomo. *JSFK (Jurnal Sains Farmasi & Klinis)*, 7(3), 188–193.
- Hiramatsu, Y. (2019). Basic Standard Procedure of Abdominal Hysterectomy: Part 1. *Surgery Journal (New York, N.Y.)*, 5(Suppl 1), S2–S10. <https://doi.org/10.1055/s-0039-1678575>
- Karyati, S., Hanafi, M., & Astuti, D. (2018). Efektivitas mobilisasi dini terhadap penurunan skala nyeri post operasi sectio cesarea di RSUD Kudus. *Prosiding University Research Colloquium*, 866–872.
- Kristiani, E., Sari, R. I., & Fitriyanti, D. (2023). Hubungan Fungsi Seksual terhadap Kualitas Hidup pada Wanita Post Histerektomi di SMC RS Telogorejo. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(4), 151–169.
- Lubis, P. N. (2020). Diagnosis dan Tatalaksana Mioma Uteri. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(3), 196–200.
- Mise, I., Anggara, A., & Harun, H. (2020). Sebuah Laporan Kasus: Mioma Uteri Usia 40 Tahun. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 2(2), 135–138.
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhanifah, D., & Sari, R. T. (2022). *Manajemen Nyeri Nonfarmakologis*. UrbanGreen Central Media.
- Nuridah, S. K. (2020). *Farmakologi untuk Keperawatan*. Penerbit Lindan Bestari.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (A. Susila & P. P. Lestari, Eds.; 4th ed.). Salemba Medika.

- Pavone, D., Clemenza, S., Sorbi, F., Fambrini, M., & Petraglia, F. (2018). Epidemiology and risk factors of uterine fibroids. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 46, 3–11.
- Pinzon, R. T. (2016). Pengkajian Nyeri. *Betha Grafika: Yogyakarta*.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Rahmi, U., & Kep, M. (2022). *Dokumentasi keperawatan*. Bumi Medika.
- Reis, F. M., Bloise, E., & Ortiga-Carvalho, T. M. (2016). Hormones and pathogenesis of uterine fibroids. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 34, 13–24.
- Saputra, D. I., Prajayanti, E. D., & Widodo, P. (2023). Penerapan Mobilisasi Dini Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 211–218.
- Stewart, E. A., Cookson, C. L., Gandolfo, R. A., & Schulze-Rath, R. (2017). Epidemiology of uterine fibroids: a systematic review. *BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 124(10), 1501–1512.
- Suastini, S., & Pawestri, P. (2021). Penurunan Intensitas Nyeri Luka Post-Sectio Caesarea Menggunakan Mobilisasi Dini. *Ners Muda*, 2(3), 91.
- Sulastriningsih, K. (2019a). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian mioma uteri pada wanita di RSUD Pasar Rebo Tahun 2017. *J Educ Nursing (JEN)*, 2(1), 110–125.
- Sulastriningsih, K. (2019b). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian mioma uteri pada wanita di RSUD Pasar Rebo Tahun 2017. *J Educ Nursing (JEN)*, 2(1), 110–125.
- Sumberjaya, I. W., & Mertha, I. M. (2020). Mobilisasi Dini dan Penurunan Skala Nyeri pada Pasien Post Operasi TURP Benign Prostate Hyperplasia. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(1), 43–50.
- Tukan, R. A., Sukartini, T., & Yunitasari, E. (2017). Pengalaman Seksualitas Perempuan Pasca Tah Bso (Total Abdominal Hysterectomybilateral Salpingo Oophorectomy). *Journal of Health Sciences*, 10(2).

Valle, R. F., & Ekpo, G. E. (2015). Pathophysiology of uterine myomas and its clinical implications. *Uterine Myoma, Myomectomy and Minimally Invasive Treatments*, 1–11.

Yang, Q., Ciebiera, M., Bariani, M. V., Ali, M., Elkafas, H., Boyer, T. G., & Al-Hendy, A. (2022). Comprehensive Review of Uterine Fibroids: Developmental Origin, Pathogenesis, and Treatment. *Endocrine Reviews*, 43(4), 678–719. <https://doi.org/10.1210/endrev/bnab039>