

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiyanti, P. (2023). *Penerapan Teknik Relaksasi Genggam Jari Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut Post Operasi Miomektomi Di Rsud Wonosari* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Andini, A. P., & Susilawati, E. H. (2023). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Dengan Mioma Uteri Dan Anemia: Laporan Kasus Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 3(3), 699-704.
- Aspiani, P. (2017). *Studi Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Hiv/Aids Di Sma Negeri 6 Kendari Kec. Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Bandaso, E. R. N., Saranga, D., & Kaput, J. A. (2019). Mioma geburt dengan anemia: laporan kasus. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 1(1), 39-42.
- Barid, M. (2022). Pengaruh Konsumsi Protein Tinggi Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 13(2), 90-96.
- Burhan, F. Z., Susetyowati, S., & Julia, M. (2023). Obesitas sebagai faktor risiko penurunan aktivitas fisik vs. penurunan aktivitas fisik sebagai faktor risiko obesitas. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 20(2), 64-71.
- Dzakwan, S. A., Ngo, N. F., Nugroho, H., Magdaleni, A. R., & Sawitari, E. (2021). Hubungan Paritas, IMT, Usia Menarche, Hipertensi, dan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Mioma Uteri di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *J Verdure*, 3(2), 1-12.
- Febriyanti, W. Asuhan Keperawatan Pada Ny. F Dengan Gangguan Sistem Reproduksi “Post Operasi Mioma Uteri” Di Ruang S Rumah Sakit Swasta Bekasi Di Masa Pandemi Covid-19.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia defisiensi besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1-14.

- Hartati, S., Nirmala, N., & Winarti, R. (2022). Asuhan Keperawatan Post Operasi Miomektomi Atas Indikasi Mioma Uteri Dengan Pendekatan Model Konsep Comfort Kolkaba Di Rumah Sakit. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 6(3), 133-143.
- Ningrum, N. W., Rahman, R. T. A., & Mahmudah, M. (2018). Hubungan Obesitas Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Mioma Uteri Di Ruang Poli Kandungan RSUD dr. H. Moch. Ansari Saleh banjarmasin Tahun 2016. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 9(1), 85-94.
- Novikasari, L., & Sanjaya, H. (2019). Hubungan Asupan Nutrisi Dengan Penyembuhan Luka Post Operatif Pada Anak Di Rsud. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), 68-75.
- Ranjani, D. N. (2017). Asuhan Kebidanan Gangguan Reproduksi Pada Ny. W Umur 27 Tahun P1 A0 Dengan Kista Ovarium Di Rsudkaranganyar.
- Rahayu Putri, D. I. A. N. (2020). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Mioma Uteri Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Rahayu, K. N. (2024). Pemberian Diet Tinggi Energi Tinggi Protein Pada Pasien Dewasa Dengan Pasca Bedah Dekompresi Laminektomi Spondylosis Lumbal. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9391-9400.
- Septianingsih, A. N. (2024). *Asuhan Keperawatan pada Pasien" Ny. F" dengan Post Relaparatomni Total Abdominal Histerektomi Atas Indikasi Mioma Uteri Hari Ke+ 0 di Ruang Bougenville 1 RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta* (Doctoral dissertation, STIKES Notokusumo Yogyakarta).
- Sri Haryani Haris, P. (2018). Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Mioma Uteridirsu Bahteramas Propinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).

- Sulastriningsih, K. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian mioma uteri pada wanita di RSUD Pasar Rebo Tahun 2017. *J Educ Nursing (JEN)*, 2(1), 110-25.
- Widodo, P. (2016). *Hubungan antara Pengetahuan Tentang Gizi, Asupan Lemak dan Protein dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Post Caesarean Section di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Yenni, F., Purba, M. B., Syauqy, A., Muis, S. F., & Noer, E. R. (2024). Hubungan Mutu Asuhan Gizi Dengan Lama Rawat Inap Pasien Di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi. *Journal Of Nutrition College*, 13(1), 69-80.