

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, B., Jufan, A. Y., & Adiyatma, K. H. (2023). Manajemen Ekstubasi pada Pasien dengan Jalan Nafas Sulit Perioperatif. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 9(2), 67-77. <https://doi.org/10.22146/jka.v9i2.8341>
- Arif, T. (2022). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Post Operative Nausea and Vomitting pada Pasien Post Operasi dengan General Anestesi di Rumah Sakit Ngudi Waluyo Wlingi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 11(1), 26–33. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v11i1.288>
- Budiarti, R. Indah. (2018). Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi di Ruang Menur dan Dahlia RSUD Dr. R. Goetheng Taroenadibrata Purbalingga.
- Catur, F. (n.d.). Teknik Analisis Data Penelitian: *Univariat, Bivariat dan Multivariat*. Get Press Indonesia.
- Danim, S. (2003). Riset Keperawatan Sejarah & Metodologi (M. Ester (ed.); 1st ed.).
- Fatmawati, L., & Pawestri, P. (2021). Penurunan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea dengan Terapi Murotal dan Edukasi Pre Operasi. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8263>.
- Gultom, P. (2022). Gambaran kejadian agitasi pada pemberian sevoflurane pasca operasi dengan anestesi umum diruangan pemulihan rumah sakit tk. ii udayana. *Repository.Itekes-Bali.Ac.Id.* https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/pingki_gultom.pdf
- Gunawan Heri. (2020). Edukasi Dalam Rangka Optimalisasi Masyarakat Menghadapi Covid-19 (Harliyadi Agung (ed.)). LP2M UIN SGD Bandung.
- Hardani, et all. (2020). Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif (H. Abadi (ed.)). CV. Pustaka Ilmu.
- Indra, M. I., & Cahyaningum, I. (2019). Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian (1st ed.). Deepublish.
- Indramayu, (2022). Pengaruh Edukasi tentang Prosedur Anestesi terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea dengan Spinal Anestesi di RSUD Hj Anna Lasmanah Banjar Negara. 3) 1,2,3. 01(01), 42–49.
- Indrayani T, Syafar M. (2020) Promosi Kesehatan Untuk Bidan.
- Indriyadi, A., & Suryawati, C. (2020). Evaluasi Kejadian Pembatalan Operasi

Elektif di Instalasi Bedah Sentral RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 8(April), 1–6.

Kelompok 320 KKN-DR Sisdamas UIN Sunan Gunung Jati. (2020). *Edukasi dan Produktivitas Masyarakat di Masa Pandemi* (M. A. Dr.Siti Sanah,S.Pd.I. (ed.)).

Mailani, F. (2022). *Edukasi Pencegahan Penyakit Ginjal Kronik (PGK) pada Lansia* (R. Muthia (ed.)). CV. Adanu Abimata.

Maryatun, I. B. (2018). Pemanfaatan Kegiatan Outbound untuk Melatih Kerja Sama (sebagai Moral Behavior) Anak Taman Kanak-Kanak. *Jurnal Pengajar Pada Program Studi Pendidikan Guru-Pendidik Anak Usia Dini*, 1–11.

Mawardi, M. (2019). Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 9(3), 292–304. <https://doi.org/10.24246/j.js.2019.v9.i3.p292-304>

Media Perawat, I. (2021). Menilai Status Agitasi dan Sedasi dengan Metode RASS.

Meifi Pamela Koraag, Adriatna Sekar Siwi, P. D. (2022). Deskripsi Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penundaan Waktu Ekstubasi Post General Anestesi Di RSUP Prof. Dr. K.D Kandou Manado Oleh. 2(6), 1273–1284.

Ns.Kheniva Diah Anggita, S.Kep., M. K. dkk. (2023). Keperawatan Medikal Bedah (Putu Intan (ed.); Pertama). Sonpedia.

Novita Sari, A. (2023). Pengaruh Pemberian Edukasi Pre-Operatif terhadap Tingkat Kecemasan Pasien: *Literature Review Halaman Judul Naskah Publikasi*. Naskah Publikasi, 1–20. http://digilib.unisayogya.ac.id/6314/1/NAS PUB_1811604020-D4
Kep.Anestesi-Ayu Novita Sari - Cimoy yy.pdf

Ovan. (2020). Aplikasi Uji Validitas dan Reliabilitas Instrument Penelitian Berbasis Web (Ansari Saleh (ed.); pertama). Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.

Pinzon, R., & Edi, D. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan (D. Prabantini (ed.)). CV. Andi Offset.

Prabawa, I. M. A. et all. (2023). Customer Experience dan Brand Image Untuk Membangun Kepuasan Konsumen dan Repurchased Intention Konsep dan Aplikasi (N. D. Lashawaty (ed.)). Lakeisha.

Rahma, I. F. (2020). Hubungan Perilaku Caring Perawat Anestesi dengan Kepuasan Pelayanan Pre Anestesi pada Pasien General Anestesi di Instalasi

Bedah sentral RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarini, Dewi (2020) Pengaruh Pemberian Edukasi Pre Operasi dengan Media Booklet Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Dibangsal Cendrawasih 2 RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. *Skripsi thesis, Universitas Alma Ata Yogyakarta*.
- Sulistiyo, U. (2019). *Buku Ajar Metode Penelitian Kualitatif* (M. Rinaldy (ed.)). Salim Media Indonesia.
- Suryati. (2019). Bab 1 Pendahuluan. *Pelayanan Kesehatan*, 2015, 3–13.
- Swarjana, K. (2022). *POPULASI-SAMPEL Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian* (E. Risanto (ed.); Pertama).
- Untung Rahardja, Sudaryono, M. H. R. C. (2023). *Statistik Deskriptif Teori. Rumus. Kasus Untuk Penelitian*.
- Veronica, A. et all. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (S. S. Rahmi Hidayanti (ed.); 1st ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Veterini, A. S. 2021. *Buku Ajar Dasar-Dasar Pengaturan Alat Ventilasi Mekanik pada Pasien Dewasa*. Penerbit Airlangga University Press. Anggota IKAPI dan APPTI Jawa Timur.
- Wardani, K. (2020). *Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif dan Asosiatif)* (A. Wulandari (ed.)) LPPM Universitas KH.A Wahab Hassbulah.
- Wibowo. (2021). *Metodologi Penelitian Pegangan untuk Menulis Karya Ilmiah* (A. Kurniawan (ed.); pertama). Insania Grup Publikasi Yayasan Insan Shodiq Gunung Jati.
- Widiastuti, N. E. et all. (2023). *Inovasi & Pengembangan Karya Tulis Ilmiah Panduan Lengkap Untuk Peneliti dan Mahasiswa* (Efitra (ed.); Cetakan Pe). PT. Sonopedia Publishing Indonesia.
- Yunita et all. (2023). *Perbandingan Edukasi dengan Metode Demonstrasi dan Ceramah Tentang Bidai terhadap Skill Bidai Pada Anggota Lpbi NU*. NBER Working Papers, 89.
- Yusrizal, & Rahmawati. (2022). *Pengembangan Instrumen Afektif & Kuesioner* (M. Ilyas (ed.); Cetakan Pe). Pale Media Prima.
- Zhong, L., et all. (2019). *Application of sedation-agitation scale in conscious sedation before bronchoscopy in children*. *Medicine (United States)*, 98(1). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000014035>