

### Daftar Pustaka

- Dewi, Enita. & Rahayu, Sri. (2010). Kegawatdaruratan Syok Hipovolemik. Berita Ilmu Keperawatan ISSN 19792697, Vol.2. 93-96
- Harahap, A.M. (2014). Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di IBS Pada Pasien geriatri Pasca Operasi Elektif Bulan Oktober 2011-Maret 2012 di Rumah Sakit si Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. Jurnal Anestesi Perioperatif Volume 2 (1) No: 36-44. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran.
- Linasih, Hafissa Alfit. (2018). Hubungan Jumlah Perdarahan Intra Operasi Dengan Kejadian Shivering Pasca Operasi Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di RSUD Sleman. Tersedia di : <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1902/> diakses pada tanggal 1 November 2019.
- Mubarokah, Putri Prastiti. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pasca General Anestesi Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kota Yogyakarta. Tersedia di : <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/201/> diakses pada tanggal 20 November 2019.
- Hanifa, Amila. (2017). Hubungan Hipotermi Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan RSUD Wates. Tersedia di : <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/286/> diaskes pada tanggal 21 November 2019.
- Qotimah, Tegar Khusnul (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipotermi Pada Pasien General Anestesi di RSUD Kota Yogyakarta. Tersedia di : <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/201/1/skripsi-Putri%20prastiti%20mubarokah.pdf> diakses pada tanggal 21 November 2019.
- Alfonsi. (2009). Postan Anaesthetic Shivering Epidemiology Pathofisiologi And Approaches Management In Drugs. *Minerva Anaesthesiologica*; 69:438-41
- Setyowati, Wahyu., Adi, Galih., Mustikarani, Innez. (2019) Pengaruh Pemberian Warm Blanket Terhadap Suhu Tubuh Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di Ruang HCU Bedah RS Dr. Moewardi Surakarta.
- Minarsih, Rini. (2013). Efektifitas Pemberian Elemen Penghangat Cairan Intravena Dalam Menurunkan Gejala Hipotermi Pasca Bedah. *Jurnal Keperawatan*, ISSN 2086-3071
- Fakhrunnisa, Eva. (2017). Hubungan Kecemasan Pre Anestesi Dengan Kejadian Post Operative Nausea Vomiting Pada Pasien Dengan General Anesthesia di RSUD Kota Yogyakarta. Tersedia di : <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/410/> diakses pada tanggal 25 November 2019.
- Mangku, G. & Senaphati, T.G.A (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesia Reanimasi*. Jakarta: Indeks.

- Nursalam. (2011). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi Kedua*. Jakarta: Salemba Medika
- Notoatmojo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurzallah, Azhar Putriayu. (2015). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Kanker Payudara Dengan Anestesi General di RSUD Dr. Moewardi Surakarta (Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Pradita, N. A & Jatmiko, A. W (2016). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Tekanan Darah Dan Denyut Jantung Pasien Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum di RS Dr. Moewardi Surakarta (Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sjamsuhidajat, R. & Jong, W. D (2010). *Anestesiologi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Apriansyah, A., Romadoni, Andrianovita (2015). Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Pre Operasi Dengan Derajat Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2014, *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2 (1).
- Riwidikdo, Handoko, (2013). *Statistik Kesehatan dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian*. Rohima Press : Yogyakarta.
- Gordon NA, Koch ME. (2013). *Duration of Anesthesia as an indicator of morbidity and mortality in office-based facial plastic surgery*. A review of 1200 consecutive cases. *Arsc Facial Surg*. Hlmn 8 : 47-53
- Latief, S. (2010). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*. Edisi 2 FKUI. Jakarta: FK Universitas Indonesia Bagian Anestesiologi & Terapi Intensif.
- Gordon, P. (2013). *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut*. 151 ed. EGC, Jakarta.
- Mulyono, M. H., Hamzah. (2010). Faktor yang Berpengaruh Terhadap Penyembuhan Post Operasi Appendiktomi di RS Tingkat III Ambon. *Jurnal e-KP*, Vol. 1 No. 1
- Morgan, W., Mikhail,. *Clinical Anesthesiology*. 5 th ed New York: McGraw-Hill Companies.
- Hidayat, A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Permatasari, Lalenoh, Rahardjo, Bisri. (2017). Pulih Sadar Pasca Anestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia, JNI*;6 (3): 187-95
- Sumarningsih, P., Yasin N M., Asdie R H. (2019) Pengaruh Faktor Resiko Terhadap Kejadian ILO pada Pasien Bedah Obstetri dan Ginekologi di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Majalah Farmasetik* Vol. 16 No. 1: 43-49

- Erni Nur Deliaty, dr. (2016) Faktor Penyebab Terlambat Pindah (*Delayed Discharged*) Pasien Pasca Operasi Bedah Pusat Terpadu RSUD Dr. Soetomo. Thesis thesis, Universitas Airlangga.
- Nana S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. PT. Remaja Rosdakarya: Bandung. H:52
- Mecca R. (2013) *Postoperative Recovery*. Dalam: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK. *Clinical anesthesia*. Edisi ke-7. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; hlm. 1380-405
- Hardisman. (2013) Memahami Patofisiologi dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik: Update dan Penyegar. *Jurnal Keperawatan* Universitas Andalas. JKA; hlm 2 (3)
- Frost EA. (2014) Differential diagnosis of delayed awakening from general anesthesia. *Middle East J Anaesthesiology*. 22:537-48