**DAFTAR PUSTAKA**

Anggara & Prayitno. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni,
Cikarang Barat Tahun 2012.* Jurnal Ilmiah Kesehatan, **5**(1).

Berman, A., Sayder, S., Kozier, B., & Erb, G. (2009). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. Jakarta: EGC.

Damayanti, S. (2015). *Diabetes Melitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Dermawan, D. (2010). *Keperawatan medical bedah.* Yogyakarta: Gosyen publishing.

Futmasari., Hartono. R., & Mardiyono. (2019). Efektivitas *Leg Exercise* Dan Kombinasi *Deep Breathing* Terhadap *Mean Arterial Pressure* *(Map)* Pada Pasien Post Operasi. *Nursing journal 22-30.*

Ganong, W. F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.

Grace, P.A., & Borley, N. (2010). *At a Glance Ilmu Bedah*. Jakarta: Erlangga.

Guyton. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22.* Jakarta: EGC.

Hamlin,R., Richardson,M., & Davies,M. (2009). *Perioperative Nursing and Introductory Text.* Victoria: Elsivier.

Hartoyo, M., Shobirun, S., Budiyati, B., & Rachmilia, R. (2017). *Pengaruh Mobilisasi Progresif Level I Terhadap Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Pasien Kritis Dengan Penurunan Kesadaran*. Jurnal Perawat Indonesia, 1(1), 1–10.

Hidayat & Uliyah. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.

Juliarta, I. G. (2014). Monitoring Hemodinamik. *Monitoring Hemodinamik Invasif*. Jakarta: EGC

Karch, A. (2011). *Buku Ajar Farmakologi Keperawatan 2nd ed*. Jakarta: EGC.

Katzung, Bertram. (2010). *Farmakologi Dasar dan Klinik (terjemahan), Ed.10*. Jakarta: EGC.

Latief SA, Kartini AS, Ruswan DM. *Petunjuk praktis anetesiologi* . Ed 2. Jakarta : Balai Penerbit FK UI; 2002: 107 – 112

Majid, Abdul, et al. (2011). *Keperawatan Perioperatif. Edisi 1.* Yogyakarta : Goysen Publishing.

Mangiwa, I., Katuk, M. E., & Sumarauw, L. (2017). Pengaruh senam kaki terhadap diabetes terhadap nilai ankle brachial index pada pasien diabetes mellitus. *Ejournal* *Keperawatan (e-Kp)*, *5*(1).

Mangku, Gde., & Senapathi, T.G.A. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesia Reanimasi*. Jakarta: Indeks.

Mariyunani, A. (2014). Asuhan keperawatan perioperatif-intra operasi (selama pembedahan). Jakarta: EGC.

Munaf, S. (2008). *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. Palembang: EGC.

Muttaqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan Perioperatif.* Jakarta: Salemba Medika.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Noviana., Esrawati., & Soedjono. (2009). *Pengaruh Anestesi terhadap Saturasi Oksigen (SpO2) Selama Enterotomi pada Kucing Lokal.*majalah ilmu kehewanan Indonesia

Nursalam. (2010). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

# Oktavianingsih. (2018). *Perbedaan Tekanan Darah Antara Pemberian Leg Wrapping Dengan Elevasi Kaki Pada Pasien Post Operasi Dengan Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rs Mardi Waluyo Blitar.*

Paramita, D. V., & Juniati, S. H. (2016). Fisiologi dan Fungsi Mukosiliar Bronkus. *Jurnal THT-KL*, *9*(2), 64–73.

Potter, P.A & perry, A.G. (2010). *Fundamental Keperawatan E/7.* Jakarta: EGC.

Purniawaty. 2010. *Determinan Penyakit Hipertensi Di*
*Provinsi Kalimantan Selatan Berdasarkan Riskesdas*
*2007.*skripsi. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat.
Universitas Indonesia.

Rab, T. (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Trans Info Media.

Rifai, A., Hadisaputro, S., & Supriyadi. (2015). Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Perubahan Tanda-tanda Vital pada Pasien Infark Miokard Akut. *Jurnal Ilmu*
*Kesehatan*, *11*(1)

Rosdahl, C.B., & Kowalski, M.T. (2015). Buku ajar keperawatan dasar. Edisi 10. Jakarta: EGC.

Sasmalinda, L. (2012). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda*. 36–42.

Schumacher, L., & Chernecky, C. (2010). *Saunders Nursing Survival Guide Critical Care and Emergency Nursing 2nd ed.* Unite states of America: Saunders Elsevier

Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan Ed 2.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sherwood, L. (2013). *Fisiologi manusia dari* *sel ke system. Edisi 6*. Jakarta: EGC

Sjamsoehidajat, & De Jong. (2011). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: Salemba Medika.

Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sukadiyanto. (2011). *Pengantar teori dan metodologi melatih fisik*. Yogyakarta: FIK UNY

Sukawati., Hartoyo., & Nurullita. (2017). *Pengaruh leg exercise terhadap perubahan tekanan darah pasien post operasi laparotomi dengan anestesi umum di rsud dr. H. Soewondo Kendal.*

Sukarja, I. made, & Purnawan, I. ketut. (2016). Elevasi kaki efektif menjaga kestabilan tekanan darah pada pasien dengan spinal anestesi. *Keperawatan* 1–5.

Suranadi, I. W. (2016). *Profil penurunan tekanan darah pasca induksi dengan anastesi umum di RSUP Sanglah periode Juli-Desember 2016*. 217–220.

Uliyah, Musrifatul, Hidayat, & Aziz Alimul. (2008). *Ketrampilan Dasar Praktik Klinik untuk Kebidanan Edisi 2*. Jakarta : Salemba Medika.

Widharto.(2007). *Bahaya hipertensi*. Jakarta Selatan: Sunda Kelapa Pustaka.