

DAFTAR PUSTAKA

- Baradero, M., Dayrit, M. W., & Siswadi, Y. (2008). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Perioperatif*. Jakarta: EGC. Page 2,3 (134)
- Barash, P. G., Cullen, B. F., Stoelting, R. K., Cahalan, M. K., & Stock, M. C. (2009). *Clinical Anesthesia*(6th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Cullati, S., Licker, M. J., Francis, P., Degiorgi, A., Bezzola, P., Courvoisier, D. S., & Chopard, P. (2014). *Implementation of the Surgical Safety Checklist in Switzerland and perceptions of its benefits: cross-sectional survey. PLoS One*, 9(7), e101915. Di unduh pada 31 Juli 2017 dari <http://jki.uinsby.ac.id/index.php/jki/article/download/71/52>
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik untuk teknis dan Sains*. Hal.2. Departement Teknik mesin, Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Penerbit: Erlangga
- Haynes, A. B., Weiser, T. B., Berry, W. R., Lipsitz, S. R., & Sc, D. (2009). *A Surgical Safety Checklist to Reduce Morbidity and Mortality in a Global Population. The New England journal of medicine*, 49(Placeholder1)1–499.
- Hidayat, A. A. (2007). *Riset keperawatan dan teknik penulisan ilmiah*. Jakarta: salemba medika.
- Irmawati, E & Anggorowati (2017) *Surgical Checklist sebagai upaya meningkatkan patient safety*. Jakarta :journal on health. Diakses pada tanggal 10 januari 2017.
- Joint Commission International (JCI), (2011). *Standart Akreditasi Rumah Sakit : Enam Sasaran Keselamatan Pasien* (4th ed.). Jakarta: JCI
- Klase, S., Pinzon, R. T., & Meliala, A. (2016). Penerapan *Surgical Safety Checklist WHO Di Rsud Jaraga Sasameh Kabupaten Barito Selatan. Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 1(3), 173.
- Lexy J. Moleong, *Metode Kualitatif* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2004) hal. 103. Di unduh pada 31 Juli 2017, dari <http://www.academia.edu/download/31056882/07130097-hendra-kurniawan.pdf>
- Notoadmodjo, S (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2008). *Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Pujianto, A. (2015). Pengaruh Implementasi *Surgical Safety Checklist* terhadap Keselamatan Pasien Bedah Mata di Kamar Bedah RS Mata “Dr. Yap” Yogyakarta (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).
- Riyanto, A. (2010). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Saputra, F. N. A., & Nurmalia, D. (2015). *Gambaran Penerapan Dokumentasi Safe Surgery Di Instalasi Bedah Sentral Rsup Dr Kariadi Semarang* (Doctoral dissertation, Diponegoro).

- Sarwono, J. (2011). *Mixed Methods: Cara menggabung riset kuantitatif dan riset kualitatif secara benar*. Jakarta: Gramedia
- Simamora, B. (2005) *Analisis Multivariat Pemasaran*. Jakarta; PT Gramedia Pustaka Utama. Di unduh pada 31 Juli 2017, dari https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=MTrrAB756b8C&oi=fnd&pg=PR11&dq=definisi+analisa+univariat&ots=NdPtZJpcKU&sig=X9Zu0R9uuVowavTLBJpDC4aQp5Q&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi%20univariat&f=false.
- Sugiyono, 2007, Metodologi Penelitian Bisnis, PT. Gramedia, Jakarta
- Sugiyono. 2012, Metode Penelitian Pendidikan. *Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, ALFABETA, Bandung.
- Sukasih., & Suharyanto, T. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Pasien Safety Di Kamar Operasi Rumah Sakit Premier Bintaro. *Jurnal Health Quality*, 2, 234-245. Retrieved January 11, 2018.
- Vries, E.N., Hollmann, M.W., Smorenburg, S.M., Gouma, D.J., Boermeester, M.A. (2009) *Development and Validation of the Surgical Patient Safety System (SURPASS) checklist, Qual Saf Health Care*, 18, pp. 121-6.
- Weiser, T.G., Regenbogen, S.E., Thompson, K.D., Haynes, A.B., Lipsitz, S.R., Berry, W.R., et al. (2008) An estimation of the global volume of surgery: a modeling strategy based on available data. *Lancet*, 372(9633), pp. 139-44.
- WHO (World Health Organization). (2008). *Safe Surgery Saves Lives*, 1-28. Retrieved July 2, 2017, from http://www.WHO.int/patientsafety/safesurgery/knowledge_base/SSSL_Brochure_finalJun08.pdf
- WHO (World Health Organization). (2014). *Patient Safety*, 1. Retrieved July 2, 2017, from <http://www.WHO.int/patientsafety/about/en/>
- World Health Organization. (2009). *WHO Guidelines for Safe Surgery : Safe Surgery Saves Lives*. WHO. Geneva.