

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Orthopedic Surgeons : Sign Your Site : *Wrong-Site Surgery*. Diakses melalui <http://www5.aaos.org/wrong/viewscrp.cfm>
- BUK, D. (2011). *Standar Akreditasi Rumah Sakit*. Jakarta : Komisi Akreditasi Rumah Sakit .
- Cahyono , & suharjo. (2008). *Membangun Budaya Keselamatan Pasien dalam Praktik Kedokteran* . Yogyakarta: Kanisius.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2006), *Panduan Nasional Keselamatan Pasien Rumah Sakit (Patient Safety)*, 2 nd Ed.Jakarta.
- Eva , Yayuk , & Fitri. (2012). *Praktik Keselamatan Pasien Bedah di Rumah Sakit Daerah*. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan* , 198-202.
- Hasan. (2006). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik* . Jakarta : PT Bumi Aksara .
- Haynes , A, & et al . (2009). *A surgery safety checklist to reduce morbidity and mortality in a global population*. *Journal of Medicine* , 491-495. diakses melalui www.who.int/patientsafety
- Hermawan, H. (2014). *Gambaran Penerapan Surgical Patient Fase Time Out di IBS RSUD Kebumen* .
- Joint commission international accreditation standards for hospital. 4th Ed.* (2010). USA : JCI.
- Juliana , Stefanus, & Thinni. (2013). *Rekomendasi untuk Meningkatkan Kepatuhan Penerapan Surgical Safety Checklist di Kamar Bedah*. Diakses melalui <https://media.neliti.com/media/publications/20883-ID-recommendations-to-improve-the-implementation-compliance-of-surgical-safety-chec.pdf>
- Manual Implementational Surgery Safety Cheklist first edition* . (2008). World Health Organization . diakses melalui http://www.who.int/patientsafety/safesurgery/tools_resources/SSSL_Manual_finalJun08.pdf
- McGraw-Hill. (2008). *WHO Guidelines for safe Surgery, First Edition*. New York: World Health Organization.
- Niven , & N. (2002). *Psikologi Kesehatan*. Jakarta : EGC .
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* . Jakarta : Rhineka Cipta .
- Polit , & Beck . (2012). *Nursing Research Generating and Assaing Evidence For Nursing Practice 9th Edition* . Philadelphia.

- Prastowo, & A. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media .
- Ratih , & Haendrawati. (2015). Kepatuhan Petugas Melakukan Penandaan Sisi Lokasi Operasi (Site Marking) Sebelum Pasien diOperasi di Rawat Inap dan Pelaksanaan Surgical Safety Checklist Di Instalasi Bedah Sentral RSUP DR Sardjito .
- RI, D. K. (2008). *Panduan nasional keselamatan pasien rumah sakit (patient safety)*. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- RI, D. K. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit* . Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Saputra. (2015). Pengisian *Sign In* dalam Meningkatkan Kepatuhan *Safe Surgery* di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta II. *Jurnal Manajemen Rumah Sakit*.
- Singarimbun , Masri , & Sofian Effendi. (2008). *Metode Penelitian Survei* . Jakarta: LP3ES.
- Spiritia, Y. (2006). *Pengukuran Kepatuhan*
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : alfabeta .
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta .
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Administrasi* . Bandung : Alfabeta .
- Suharyanto. (2011). *Check List Keselamatan Pasien di Ruang Operasi* .
- Suharyanto, T. (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Patient Safety di Kamar Operasi Rumah Sakit Premier Bintaro*.
- Tengah, D. K. (2008). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah* . RI .
- Triwahyudi, Mona Saparwati, & Priyanto. (2012). *Studi Deskriptif tentang Surgical Safety dalam Prosedur Pembedahan di Instalansi Bedah Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Harapan Insan Sendawar Kabupaten Kutai Barat*. Diakses melalui <http://perpusnwu.web.id/karyailmiah/documents/4800.pdf>
- Weiser, Thomas G...[et,al],(2008). *An estimation of the global volume of surgery: a modelling strategy based on available data. The Lancet*, 372(9633), 139-144.
- World Health Organization. 2009. *Surgical Safety Checklist*. Januari 2009 diakses melalui <http://www.nrls.npsa.nhs.uk/resources/>

World Health Organization, 2009. WHO Guidelines for Safe Surgery : Safe Surgery Saves Lives. WHO. Geneva

