

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, A., Emilia, O., Prawitasari, S., & Prawirodihardjo, L. (2018). Hubungan Kepatuhan Tim Bedah dalam Penerapan Surgery Safety Checklist dengan Infeksi Luka Operasi dan Lama Rawat Inap pada Pasien Seksio Sesarea di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Barru. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 5(3), 145. <https://doi.org/10.22146/jkr.39666>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktik* (15th ed.). PT Rineka Cipta.
- Ayun, V. D. (2019). *Pengaruh Mobilisasi Terhadap Activity Daily Living Pada Pasien Paska Bedah Laparotomy Di Rsud Tidar Magelang*. [http://repository2.unw.ac.id/61/%0Ahttp://repository2.unw.ac.id/61/1/ARTIKEL SKRIPSI.pdf](http://repository2.unw.ac.id/61/%0Ahttp://repository2.unw.ac.id/61/1/ARTIKEL%20SKRIPSI.pdf)
- Azwar. (2006). *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. CV Mulia Sari.
- Azwar. (2016). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya* (2nd ed.). PT Rineka Cipta.
- Candas, B., Bulut, E., Cilingir, D., Gursoy, A., Erturk, M., & Aydin, A. (2017). Surgical Count Implementations in the Operating Rooms: An Example from Turkey. *Jurnalul de Chirurgie*, 13(2), 55–58. <https://doi.org/10.7438/1584-9341-13-2-2>
- Dikti, T. K. B. (2014). *Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi*.
- Freitas, P. S., Mendes, K. D. S., & Galvão, C. M. (2017). Surgical count process: evidence for patient safety. *Revista Gaucha de Enfermagem*, 37(4), e66877. <https://doi.org/10.1590/1983-1447.2016.04.66877>
- Gul, F., Nazir, M., Abbas, K., Khan, A. A., Malick, D. S., Khan, H., Kazmi, S. N. H., & Naseem, A. O. (2022). Surgical safety checklist compliance: The clinical audit. *Annals of Medicine and Surgery*, 81(August), 104397. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.104397>
- Haendrawati, R. (2016). *Kepatuhan Petugas Melakukan Penandaan Sisi Lokasi Operasi (Side Marking) Sebelum Pasien Dioperasi Di Rawat Inap Dan Pelaksanaan Surgical Safety Checklist Di Instalasi Bedah Sentral RSUP Dr Sardjito : Studi Action Research*.
- Haynes, A. B., Weiser, T. G., Berry, W. R., Lipsitz, S. R., Breizat, A.-H. S., Dellinger, E. P., Herbosa, T., Joseph, S., Kibatala, P. L., Lapitan, M. C. M., Merry, A. F., Moorthy, K., Reznick, R. K., Taylor, B., & Gawande, A. A. (2009). A Surgical Safety Checklist to Reduce Morbidity and Mortality in a Global Population. *New England Journal of Medicine*, 360(5), 491–499. <https://doi.org/10.1056/nejmsa0810119>
- Jackson, S., & Brady, S. (2008). Counting difficulties: retained instruments, sponges, and needles. *AORN Journal*, 87(2), 315–321.

<https://doi.org/10.1016/j.aorn.2007.07.023>

- Kohns, B. &. (2007). *Operating Room Technique* (T. Myers (ed.); 11th ed.).
- Lilaonitkul, M., Kwikiriza, A., Ttendo, S., Kiwanuka, J., Munyarungero, E., Walker, I. A., & Rooney, K. D. (2015). *Original Article*. 1345–1355. <https://doi.org/10.1111/anae.13226>
- M. Sopiudin Dahlan. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat* (Vol. 6).
- M. Sopiudin Dahlan. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (4th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Nemitz, R. (2019). *Surgical instrumentation : an interactive approach*.
- Niven, N. (2013). *Psikologi Kesehatan, Pengantar untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain* (E. Monica (ed.); Kedua). EGC.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (1st ed.). PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Rineka Cipta.
- Number, G., Released, D., Reviewed, D., Frequency, R., & Review, D. T. O. (1002). *Guideline Number Date Released Date Reviewed Review Frequency Date to Review Policy Ifpn Guideline for Surgical Counts*. April.
- Nursalam. (2016). *Manajemen Keperawatan* (Vol. 4).
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (Edisi 5). Salemba Medika.
- Priyoto. (2014). *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan*. Nuha Medika.
- Santana, H. T., Rodrigues, M. C. S., & Do Socorro Nantua Evangelista, M. (2016). Surgical teams' attitudes and opinions towards the safety of surgical procedures in public hospitals in the Brazilian Federal District. *BMC Research Notes*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-016-2078-3>
- Smet, B. (1994). *Psikologi Kesehatan*. Gramedia Widiasarna Indonesia.
- Soeparno, K. (2011). Social Psychology: the Passion of Psychology. *Buletin Psikologi*, 19(2), 16–28.
- Sukasih, & Suharyanto, T. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap Pasien Safety di Kamar Operasi Rumah Sakit Premier Bintaro. *Jurnal Health Quality*, 2(4), 234–245.
- Trisna, E. (2012). Penerapan Surgical Patient Safety Pada Pasien Operasi. *Jurnal Kesehatan, Volume VII*(2, Agustus 2016), 341–344.
- Tully, P. A., Ng, B., McGagh, D., Meehan, N., Khachane, A., Higgs, J., Newman, M., Morgan, L., David, E., & McCulloch, P. (2021). Improving the WHO

Surgical Safety Checklist sign-out. *BJS Open*, 5(3).
<https://doi.org/10.1093/bjsopen/zrab028>

Utami, S. (2016). Efektifitas relaksasi napas dalam dan distraksi dengan latihan 5 jari terhadap nyeri post laparatomi. *Universitas Riau*, 4(1), 1–13.

WHO. (2009). WHO Guidelines for Safe Surgery 2009 - Safe Surgery Saves Lives. WHO/IER/PSP/2008.08-1E. *The Second Global Patient Safety Challenge*, 133.