

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Sodikin. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Perawat Dalam Melakukan Implementasi Surgigal Safety Checklist Di Ruang Operasi Rumah Sakit DR. H. Soewondo Kendal. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Alimul Hidayat A.A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Heath Books.
- Apriana, R., astuti, W., & Dedy, Y. (2018). Hubungan Beban Kerja Dengan Kepatuhan Pengisian Surgical Patient Safety Checklist Pada Perawat Di Ruang Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang. *Jurnal Ners Widya Husada Semarang*.
- Aswad, Ferrial. (2016). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Kompensasi Terhadap Kinerja Perawat di Rumah Sakit UIT Makassar. *Jurnal Mirai Management*, 1(2), 413–425.
- Dahlan, S. (2011). *Statistik-Untuk-Kedokteran-Dan-Kesehatan- Msopiyudin-Dahlan_Compress.Pdf*. Selemba Medika.
- Daud, A. (2020). *Sistim Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien*. 1–18.
- Delisle, M., Pradarelli, J. C., Panda, N., Koritsanszky, L., Sonnay, Y., Lipsitz, S., Pearse, R., Harrison, E. M., Biccard, B., Weiser, T. G., & Haynes, A. B. (2020). Variation in global uptake of the Surgical Safety Checklist. *British Journal of Surgery*, 107(2), e151–e160. <https://doi.org/10.1002/bjs.11321>
- Fitri Haryanti, Hasri, E. T., & Hartriyanti, Y. (2014). Praktik keselamatan pasien bedah di rumah sakit daerah. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 17(1), 182–187.
- Hidayat, A. A. A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan & Teknik Analisis Data*. Selemba Medika.
- Irmawati, N. E., & Anggorowati, A. (2017). Surgical Cheklist Sebagai Upaya Meningkatkan Patient Safety. *Journal of Health Studies*, 1(2), 40–48. <https://doi.org/10.31101/jhes.184>
- Karlina, S., Rosa, E. M., & Urhmila, M. (2018). *Checklist On Major Surgical Operation In Surgical Department Of PKU Muhammadiyah Bantul Hospital*. 6(5).
- KEPK UNAIR. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–158. <http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>

- Klase, S., Pinzon, R. T., & Meliala, A. (2016). Penerapan Surgical Safety Checklist Who Di Rsud Jaraga Implementation of the Who Surgical Safety Checklist. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana, 01-Nomor*(ISSN: 24609684), 173–182. <https://bikdw.ukdw.ac.id/index.php/bikdw/article/viewFile/25/26>
- Listiowati, N. (2018). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat dalam Pelaksanaan Ceklist Keselamatan Pasien di Kamar Bedah RS Islam Jakarta Cempaka Putih*. 2–10.
- Mafra, C. R., & Rodrigues, M. C. S. (2018). Surgical safety checklist: An integrative review of the benefits and importance. *Revista de Pesquisa: Cuidado é Fundamental Online, 10*(1), 268. <https://doi.org/10.9789/2175-5361.2018.v10i1.268-275>
- Melike Tasci, S., Gezginci, E., & Goktas, S. (2020). Comparison of the Efficacy of two Different Training Methods on the Surgical Safety Checklist: A Randomized Study. *International Journal of Caring Sciences, 13*(1), 53–60. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=rzh&AN=142987148&site=ehost-live>
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhayati, S., & Suwandi, S. (2019). Kepatuhan Perawat Dalam Implementasi Surgical Safety Checklist Terhadap Insiden Keselamatan Pasien Ponsek di Rumah Sakit Semarang. *Jurnal Smart Keperawatan, 6*(1), 59. <https://doi.org/10.34310/jskp.v6i1.215>
- Nursalam. (2011). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis Dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. (Edisi 2). Salemba Medika.
- Oktaviani, E., Nasution, ali napiyah, Suyono, T., & Girsang, E. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Perawat Rawat Inap Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan Tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling, 8*(2), 71–83.
- Permenkes RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 66 Tahun 2017 Tentang Petunjuk Operasional Penggunaan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Kesehatan*. 1(1), 1–236.
- Purba, Y. B., & Koto, Y. (2018). *Faktor -Faktor Yang Mempengaruhi Utilisasi Kamar Bedah Di Rumah Sakit X Depok Tahun 2015*. 07 No. 03, 2–31.
- Rachmawati, A. L. (2019). Hubungan Stres Kerja Perawat Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Pelaksanaan Surgical Safety Checklist (Ssc). *Keperawatan Terapan, 5, No. 1*, 29–40.
- Rachmawaty, R., Magister, P. S., Keperawatan, I., & Hasanuddin, U. (2020). *Penerapan Check List Keselamatan Bedah Who: Literatur Review The*

Implementation of The WHO Surgical Safety Check List: Literature Review
Rini Rachmawaty, Saldi Yusuf, Wawan Karniawan Program Studi Magister
Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin Makasar.

- Selano, M. K., Kurniawan, Y. H., & Sambodo, P. (2019). Hubungan Lama Kerja Perawat Dengan Kepatuhan Pengisian Surgical Safety Checklist di Instalasi Bedah Sentral. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.32584/jkkm.v2i1.267>
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (2nd ed.). Graha Ilmu.
- Sudibyo. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Dengan Kepatuhan Dalam Penerapan Surgical Safety Checklist Di Ruang Operasi Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. 21(1), 1–15.
- Sujana, I. W. C. (2019). Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia. *Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.25078/aw.v4i1.927>
- Tostes, M. F. do P., & Galvão, C. M. (2019). Surgical safety checklist: benefits, facilitators, and barriers in the nurses' perspective. *Revista Gaucha de Enfermagem*, 40(spe), e20180180. <https://doi.org/10.1590/1983-1447.2019.20180180>
- Vivekanantham, S., Ravindran, R. P., Shanmugarajah, K., Maruthappu, M., & Shalhoub, J. (2014). Surgical safety checklists in developing countries. *International Journal of Surgery*, 12(1), 2–6. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2013.10.016>
- Weiser, T. G., & Haynes, A. B. (2018). Ten years of the Surgical Safety Checklist. *British Journal of Surgery*, 105(8), 927–929. <https://doi.org/10.1002/bjs.10907>
- WHO. (2009). *WHO Guidelines For Safe Surgery 2009; Safe Surgery Saved Lives*. 1–133. <https://doi.org/ISBN 9789241598552>
- Widiasih, W., & Nuha, H. (2018). Pengukuran Beban Kerja Mental Karyawan Dengan Kuisisioner NASA TLX (Studi Kasus: Universitas ABC). *Symposium Nasional RAPI XVII – 2018 FT UMS*, 59–64.
- Yuliati, E., Malini, H., & Muharni, S. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Surgical Safety Checklist Di Kamar Operasi Rumah Sakit Kota Batam. *Jurnal Endurance*, 4(3), 456. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i3.4501>