

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S., Andriyani, A., & Sari, D. K. (2013). Terdapat Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Tingkat Nyeri pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 3(1), 52–60.
- Al-Maqassary, A. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tidur*. <https://www.e-jurnal.com/2014/01/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-tidur.html>
- Alfi, W. N., & Yuliwar, R. (2018). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Puskesmas Mojolangu Kota Malang. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6, 6(1), 25–36. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i1.2018>
- Alim, I. Z. (2015). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Pittsburgh Sleep Quality Index Versi Bahasa Indonesia [Universitas Indonesia]. In *Thesis. Tidak dipublikasikan*. <https://library.ui.ac.id/detail?id=20404062&lokasi=lokal>
- Amalia, I. N. (2017). *Hubungan Antara Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Fisik Pada Lansia*.
- Ambarwati, R. (2017). Tidur, Irama Sirkadian dan Metabolisme Tubuh. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 42–46.
- Apriyani, H. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Tidur Pasien Post Operasi di RSD Ryacudu Kotabumi*. 3(1), 10–16. <https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/137>
- Asdar, F. (2018). Hubungan Intensitas Nyeri dengan Kualitas Tidur pada Pasien Post Operasi Laparatomi di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(5), 509–513.
- Astuti, A., & Merdekawati, D. (2016). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Skala Nyeri Pasien Post Operasi. *Jurnal Ipteks Terapan*, 10(3), 148–154.
- Ayunda, T. (2019). *Kebijakan Keselamatan Pasien Untuk Mengurangi Risiko Kesalahan Pemberian Obat-Obatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/atkgp>
- Bangun, A. V., & Nur'aeni, S. (2013). Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Pasca Operasi di Rumah Sakit Dustira Cimahi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8(2), 120–126.
- Breivik, H., Borchgrevink, P. C., Allen, S. M., Rosseland, L. A., Romundstad, L., Breivik Hals, E. K., Kvarstein, G., & Stubhaug, A. (2008). Assessment of pain. *British Journal of Anaesthesia*, 101(1), 17–24. <https://doi.org/10.1093/bja/aen103>
- Budiyanto, A., & Hamdiah, D. (2022). Hubungan Antara Nyeri dan Kecemasan dengan Kualitas Tidur pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Bedah. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 6(2), 191–199. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v6i2.564>
- Bukit, E. K. (2014). Kualitas Tidur Dan Faktor-Faktor Gangguan Tidur Klien Lanjut Usia yang Dirawat Inap di Ruang Penyakit Dalam Rumah Sakit, Medan 2003. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 9(2), 41–47.

- Bulechek, G., Butcher, H., Dochterman, J., & Wagner, C. (2016). *Terjemahan Nursing Interventions Classification (NIC)* (6th ed.).
- Buyse, D. J., Reynolds, C. F., Monk, T. H., Berman, S. R., & Kupfer, D. J. (1989). The Pittsburgh Sleep Quality Index: A New Instrument for Psychiatric Practice and Research. In *Psychiatry Research* (Vol. 28, pp. 193–213).
- Cahyani, M., & Nugroho, A. A. (2017). Pengaruh Pelatihan dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai PT. Swabina Gatra Gresik. *Gema Ekonomi (Jurnal Fakultas Ekonomi)*, 06(01), 21–27. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3477721>
- Cahyaningrum, A. (2020). *Pengaruh Guided Imagery Terhadap Kualitas Tidur Kliien Pre Operasi di Ruang Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2020* [Poltekkes Tanjungkarang]. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1540/>
- Dahlan, M. S. (2015). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Seri 1* (6th ed.). Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Darwito. (2019). *Laporan Direktur Utama*.
- Dendir, G., Sintayehu, A., & Anmut, W. (2020). Knowledge , Attitude and Practice of Nurses towards Post-operative Pain Management in Wolaita Sodo University Teaching Referral Hospital , Ethiopia , Institutional Based Cross-sectional Study *Journal of Anesthesia & Clinical Research*. *Journal of Anesthesia & Clinical Research*, 11(07). <https://doi.org/10.35248/2155-6148.20.11.958>
- Depkes RI. (2009). *Standar Pelayanan Anestesiologi dan Reanimasi Rumah Sakit*. Depkes RI.
- Dewi, B. A. M., & Ropyanto, C. B. (2018). Hubungan Sikap dan Pengalaman Pelaksanaan Manajemen Nyeri pada Perawat terhadap Pelaksanaan Manajemen Nyeri Pasien Paska Operasi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 1(1), 38–48. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v1i1.97>
- Diarti, E., Sutriningsih, A., & Rahayu H, W. (2017). Hubungan Antara Penggunaan Internet Dengan Gangguan Pola Tidur Pada Mahasiswa Psik Unitri Malang. *Nursing News*, 2(3), 321–331. <https://doi.org/https://doi.org/10.33366/nn.v2i3.656>
- Eshete, M. T., Baeumler, P. I., Siebeck, M., Tesfaye, M., Haileamlak, A., Michael, G. G., Ayele, Y., & Irnich, D. (2019). Quality of postoperative pain management in Ethiopia: A prospective longitudinal study. *PLoS ONE*, 14(5), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0215563>
- Farastuti, D., & Windiastuti, E. (2016). Penanganan Nyeri pada Keganasan. *Sari Pediatri*, 7(3), 153–159.
- Fitri, M., Trisyani, M., & Maryati, I. (2012). Hubungan Intensitas Nyeri Luka Sectio Caesarea dengan Kualitas Tidur pada Pasien Post Partum Hari Ke-2 Di Ruang Rawat Inap RSUD Sumedang. *Students E-Journals*, 1(1), 1–14.
- Fitrianingrum, E. D., Rohmayanti, & Mareta, R. (2018). Hipnosis 5 Jari Berpengaruh Pada Penurunan Nyeri Post Sectio Caesarea. *Jurnal Menara Medika*, 1(1), 1–12.
- Gan, T. J. (2017). Poorly controlled postoperative pain: Prevalence,

- consequences, and prevention. *Journal of Pain Research*, 10, 2287–2298. <https://doi.org/10.2147/JPR.S144066>
- Glowacki, D. (2015). Effective pain management and improvements in patients' outcomes and satisfaction. *Critical Care Nurse*, 35(3), 33–41. <https://doi.org/10.4037/ccn2015440>
- Goldberg, D. S., & McGee, S. J. (2011). Pain as a global public health priority. *BMC Public Health*, 11(770). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-770>
- Gumilang, M., & Sulisno, M. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Profesi Ners Universitas Diponegoro Tentang Manajemen Nyeri* [Universitas Diponegoro]. <http://eprints.undip.ac.id/79047/>
- Gustimigo, Z. P. (2015). Kualitas Tidur Penderita Diabetes Melitus. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 4(8), 133–138. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1487/1326>
- Haefeli, M., & Elfering, A. (2006). Pain assessment. *European Spine Journal*, 15(SUPPL. 1), S17–S24. <https://doi.org/10.1007/s00586-005-1044-x>
- Harnis, Z. E., & Murdiani. (2019). Frekuensi Penggunaan Obat Analgesik Pada Pasien Pasca Bedah Sesar di Rumah Sakit Umum Tanjung Pura Kabupaten Langkat Periode Januari Sampai Juni 2018. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 2(2), 51–58. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/277/273>
- Hartanto, A. F. (2020). *Tingkat Kepuasan Pasien Operasi Jantung Terbuka Terhadap Manajemen Nyeri 24 Jam Pertama Pasca Ekstubasi di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung* [Universitas Padjadjaran]. <https://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/year/2020/docId/11340>
- Haryati, Yunaningsi, S. P., & Junuda. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo. *Jurnal Surya Medika*, 5(2), 22–33. <https://doi.org/10.33084/jsm.v5i2.1288>
- Hendryadi. (2017). Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), 169–178. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v2i2.47>
- Hermanto, R., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2020). Studi Kasus: Upaya Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur. *Health Sciences Journal*, 4(1), 90–111. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.406>
- Idvall, E., Hamrin, E., Sjöström, B., & Unosson, M. (2002). Patient and nurse assessment of quality of care in postoperative pain management. *Qual Saf Health Care*, 11, 327–334.
- Idvall, Ewa, Hamrin, E., Sjöström, B., & Unosson, M. (2001). Quality Indicators in Postoperative Pain Management: A Validation Study. *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 15(4), 331–338. <https://doi.org/10.1046/j.1471-6712.2001.00037.x>
- Idvall, Ewa, Hamrin, E., & Unosson, M. (2002). Development of An Instrument to Measure Strategic and Clinical Quality Indicators in Postoperative Pain Management. *Journal of Advanced Nursing*, 37(6), 532–540.
- Indri, U. V., Karim, D., & Elita, V. (2014). Hubungan Antara Nyeri, Kecemasan dan Lingkungan dengan Kualitas Tidur pada Pasien Post Operasi

- Apendisitis. *Jurnal Online Mahasiswa PSIK*, 1(2), 1–8.
- International Assosiation for the Study of Pain. (2020). *IASP Announces Revised Definition of Pain*. <https://www.iasp-pain.org/PublicationsNews/NewsDetail.aspx?ItemNumber=10475>
- Karyati, S., Hanafi, M., & Astuti, D. (2018). Efektivitas Mobilisasi Dini Terhadap Penurunan Skala Nyeri Post Operasi Sectio Cesarea Di RSUD Kudus. *Proceeding of The URECOL*, 866–872. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/277/273>
- Kazharo, A. (2020). *Hubungan Tingkat Nyeri dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Operasi di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember* [Universitas Jember]. https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/103665/Antik_Kazharo_162310101071-.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Khasanah, K., & Hidayati, W. (2012). Kualitas Tidur Lansia Balai Rehabilitasi Sosial “MANDIRI” Semarang. *Jurnal Nursing Studies*, 1(1), 189–196. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnursing>
- Kipkorir, C. (2011). *Knowledge and Attitudes of Nurses Towards Pain Management Among The Elderly: A Case Study of Registered Nurses From The Local Healthcare Centers, Kokkola* [Central Ostrbothnia University of Applied Sciences]. https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/39296/Christopher_Kipkorir.pdf
- Kurnia, J., Mulyadi, N., & Rottie, J. (2017). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 106524.
- Kurniawan, A., Kurnia, E., & Triyoga, A. (2018). Pengetahuan Pasien Pre Operasi Dalam Persiapan Pembedahan. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 4(2), Frekuensi, P., Menurunkan, K., Tidur, K., Diabetes. <https://doi.org/10.32660/jurnal.v4i2.325>
- Lellu, A., & Nirmalarumsari, C. (2022). Analisis Hubungan Status Nutrisi dan Intensitas Nyeri dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD Sawerigading Palopo. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 8(2), 10–16. <http://jurnalstikesluwuraya.ac.id/index.php/eq/article/view/114>
- Lestari, K. P., & Yuswiyanti, A. (2015). Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi di Ruang Wijaya Kusuma RSUD Dr. R Soeprpto Cepu. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 3(1), 27–32.
- Lin, D., Huang, X., Sun, Y., Wei, C., & Wu, A. (2021). Perioperative Sleep Disorder: A Review. *Frontiers in Medicine*, 8(June), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.640416>
- Malek, J., & Sevcik, P. (2017). *Postoperative Pain Management* (third edit). Mlada Fronta.
- Málek, J., & Ševčík, P. (2017). *Postoperative Pain Management* (Third Edit). Praha: Mlada Fronta.

- Mantoro, Y., Sariyati, S., & Koeswandari, R. (2017). *Pengaruh Pemberian Informasi Pra Bedah Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pra Operasi Bedah Onkologi Di GBST LT 1 RSUP DR Sardjito Yogyakarta*. Universitas Alma Ata.
- Maryland Board of Nursing. (2011). *Pain Management, Nursing Role/Core Competency A Guide for Nurses*. http://www.mbon.org/practice/pain_management.pdf
- Mawarni, T., & Despiyadi. (2019). Hubungan Antara Intensitas Nyeri dengan Kualitas Tidur pada Pasien Post Operasi BPH di Ruang Sakti RS TK III dr. R Soeharsono. *Journal Nursing Army*, 1(1), 34–45.
- Mediarti, D., Syokumawena, Akbar, H., & Jaya, H. (2022). Implementasi Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Apendisitis Dengan Masalah Nyeri Akut. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(1), 151–165. <https://doi.org/https://doi.org/10.36729>
- Meissner, W., Huygen, F., Neugebauer, E. A. M., Benhamou, D., Betteridge, N., Coluzzi, F., De, J., Fawcett, W., Fletcher, D., Kalso, E., Kehlet, H., Pérez, A. M., Pergolizzi, J., Schäfer, M., Meissner, W., Huygen, F., Neugebauer, E. A. M., Benhamou, D., Betteridge, N., ... P, A. M. (2018). Management of acute pain in the postoperative setting: the importance of quality indicators. *Current Medical Research and Opinion*, 34(1), 187–196. <https://doi.org/10.1080/03007995.2017.1391081>
- Mufidah, L. (2018). *Hubungan Respon Time Perawat Dengan Complaint Handling (Penanganan Keluhan) Dalam Pelayanan Keperawatan di Ruang Dahlia Jombang [STIKes Insan Cendekia Medika Jombang]*. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/439/>
- Mustofa, S., Kartinah, & Kristini, P. (2023). Gambaran Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Perawat Indonesia*, 6(3), 1196–1200. <https://doi.org/10.32584/jpi.v6i3.1868>
- Nafiah, S. I. (2019). *Gambaran Tingkat Kualitas Tidur pada Pasien Pre Operative di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember [Universitas Jember]*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/96474>
- NCCIH. (2018). *Chronic Pain: In Depth*. <https://www.nccih.nih.gov/health/chronic-pain-in-depth>
- Ndode, Y. N., Ardiyani, V. M., & Yasin, D. D. F. (2018). Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Kualitas Tidur Pada Pasien Post Operasi di Rumah Sakit Baptis Batu. *Nursing News*, 3(1), 54–62. <https://doi.org/10.33366/nn.v3i1.752>
- Ningrum, W. A. C., Imardiani, & Rahma, S. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Terapi Hemodialisa*. 3(1), 279–285. <http://conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/view/784/413>
- Noviyanti, H. A., Sutrisna, M., & Kusmiran, E. (2019). Hubungan Intensitas Nyeri dengan Kualitas Tidur pada Pasien Pasca Bedah Sesar. *Jurnal PPNI*, 04(02), 60–66. <http://www.jurnal-ppni.org/ojs/index.php/jppni/article/view/179/79>
- Nugroho, F. A., Sangchart, B., & Fitriyani, A. (2018). Praktik Perawat Tentang

- Manajemen Nyeri Postoperasi Di Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah Indonesia. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1), 27–32. <https://doi.org/10.30651/jkm.v3i1.1590>
- Nurdin, S., Kiling, M., & Rottie, J. (2013). Pengaruh Teknik Relaksasi Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post operasi Fraktur di Ruang Irnina A BLU RSUP Prof Dr. R.D Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jkp.v1i1.2243>
- Nurlela, S., Saryono, & Yuniar, I. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pasien Post Laparatomi di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 5(1), 26–33. <http://ejournal.stikesmuhgombong.ac.id/index.php/JIKK/article/view/2>
- Nurmansah, H., Widodo, D., & Milwati, S. (2021). Indeks Massa Tubuh, Durasi Operasi dan Dosis Anestesi Inhalasi Dengan Suhu Tubuh Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesia di Recovery Room RSUD Bangil. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 7(2), 2442–6873. <https://doi.org/https://doi.org/10.31290/jkt.v7i2.1847>
- Ohayon, M., Wickwire, E. M., Hirshkowitz, M., Albert, S. M., Avidan, A., Daly, F. J., Dauvilliers, Y., Ferri, R., Fung, C., Gozal, D., Hazen, N., Krystal, A., Lichstein, K., Mallampalli, M., Plazzi, G., Rawding, R., Scheer, F. A., Somers, V., & Vitiello, M. V. (2017). National Sleep Foundation’s Sleep Quality Recommendations: First Report. *Journal of the National Foundation*, 3(1), 6–19. <https://doi.org/10.1016/j.sleh.2016.11.006>
- Permata, V. A., Nurcahyo, W. I., & Supatmo, Y. (2014). *Penggunaan Analgesik Pasca Operasi Orthopedi di RSUP Dr. Kariadi Semarang* [Faculty of Medicine Diponegoro University]. <http://eprints.undip.ac.id/44897/>
- Permatasari, D., & Rosyid, F. N. (2020). *Hubungan Kualitas dan Kuantitas Tidur Dengan Intensitas Nyeri Pasien Post ORIF Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta* [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <http://eprints.ums.ac.id/83366/>
- Pinandita, I., Purwanti, E., & Utoyo, B. (2012). Pengaruh Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatomi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keerawatan*, 8(1), 32–43. <http://ejournal.stikesmuhgombong.ac.id/JIKK/article/view/66>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2006). *Fundamental Keperawatan*. EGC.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan*. Salemba Medika.
- Potter, Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. M. (2013). *Fundamental of Nursing* (Edisi 8). Elsevier.
- Prastiyo, H., Indrayana, S., Atmanto, P., & Rimba, I. R. (2020). *Pengaruh Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) Terhadap Kualitas Tidur Pasien Rawat Inap Kelas III di RSUD Sleman Yogyakarta* [Universitas Alma Ata Yogyakarta]. <http://elibrary.almaata.ac.id/1707/>
- Purba, D. E., Kumaat, L. T., & Mulyadi. (2015). Hubungan Response Time Dengan Kepuasan Keluarga Pasien Gawat Darurat Pada Triase Merah Di Igd Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *EJurnal Keperawatan (e-Kp)*, 3(2), 1–

7. <https://doi.org/10.35790/jkp.v3i2.7451>
- Putri, R., Wardhani, U. C., & Muharni, S. (2021). Hubungan Penerapan Manajemen Nyeri Dengan Kepuasan Pasien Post Operasi di Ruang Rawat Inap RSBP Batam. *Initium Variety Journal*, 1(1), 1–6.
- Rawal, N. (2016). Current issues in postoperative pain management. *European Journal of Anaesthesiol*, 33(3), 160–171. <https://doi.org/10.1097/EJA.0000000000000366>
- Rose, J., Weiser, T. G., Hider, P., Wilson, L., Gruen, R. L., & Bickler, S. W. (2015). Estimated need for surgery worldwide based on prevalence of diseases: a modelling strategy for the WHO Global Health Estimate. *The Lancet Global Health*, 3(S2), S13–S20. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(15\)70087-2](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(15)70087-2)
- Rustiawati, E., Binteriawati, Y., & Aminah. (2022). Efektifitas Teknik Relaksasi Napas dan Imajinasi Terbimbing terhadap Penurunan Nyeri pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Bedah. *Falatehan Health Journal*, 09(3), 262–269.
- Samsir, & Yunus, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi di Ruang Keperawatan Bedah. *Healthy Papua*, 3(1), 100–108. <http://36.67.90.173/jurnal/index.php/akper/article/view/28>
- Saputro, D. E., & Rahmawati, I. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Cancer Thyroid di RS dr Moewardi*. http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/1140/1/NasPub_CaTy%5B1%5D-dikonversi.pdf
- Sarfriyanda, J., Karim, D., & Dewi, A. P. (2015). Hubungan Antara Kualitas Tidur dan Kuantitas Tidur Dengan Prestasi Belajar Mahasiswa. *JOM PSIK UNRI*, 2(2), 1178–1185. <https://doi.org/10.12816/0027279>
- Sari, F. Y. (2018). Analisis Penerapan Proses Asuhan Keperawatan Terkait Manajemen Nyeri Terhadap Kepuasan Pasien di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura. *Jurnal ProNers*, 1–12. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/viewFile/33513/75676581649>
- Siahaan, Y. M. T., & Puspitasari, V. (2018). *NYERI (Patofisiologi, Asesmen, Tatalaksana)*. FK Press Universitas Pelita Harapan. http://repository2.uph.edu/357/1/B4.2_Artikel_Nyeri.pdf
- Silvanasari, I. A. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur yang Buruk pada Lansia di Desa Wonojati Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember* [Universitas Jember]. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/3229>
- Su, X., & Wang, D.-X. (2018). Improve postoperative sleep: What can we do? *Current Opinion in Anaesthesiology*, 31(1), 1–6. <https://doi.org/10.1097/ACO.0000000000000538>
- Suciati, H. W., & Setiawati, M. C. N. (2021). Gambaran Penggunaan Analgetika Pada Operasi Othopedi di Instalasi Bedah Sentral RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(2), 202–207. <https://doi.org/10.51352/jim.v7i2.492>
- Sudoyo, A. W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Edisi 4 Ji). FKUI.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suseno, E., Carrey, M., Jonathan, Y. E., Barus, J. F. A., & Tanumihardja, T. N. (2017). Pencegahan Nyeri Kronis Pasca Operasi. *Majalah Kedokteran Andalas*, 40(1), 40–51. <https://doi.org/10.22338/mka.v40.i1.p40-51.2017>
- Suwartika, I., & Cahyati, P. (2015). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kualitas Tidur Pasien Gagal Jantung di RSUD Kota Tasikmalaya. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(01), 7–13. <https://doi.org/10.35974/jsk.v1i01.32>
- Tamer, L. K., & Dağ, G. S. (2020). The Assessment of Pain and the Quality of Postoperative Pain Management in Surgical Patients. *SAGE Open*, 10(2). <https://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/2158244020924377>
- Tegegne, S. S., & Alemnew, E. F. (2022). Postoperative Poor Sleep Quality and Its Associated Factors Among Adult Patients: A Multicenter Cross-sectional Study. *Annals of Medicine and Surgery*, 74, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103273>
- Trihastutik, T. (2017). *Analisis Perilaku Perawat Dalam Pelaksanaan Manajemen Nyeri Non Farmakologi Pada Neonatus Yang Dilakukan Tindakan Invasif Minor Dengan Pendekatan Theory Of Planned Behavior (TPB)* [Universitas Airlangga]. <http://repository.unair.ac.id/76653/>
- U.S. Departemen of Health and Human Service. (2019). *Pain Management Best Practices Inter-Agency Task Force Report: Update, Gaps, Inconsistencies, and Recommendations*.
- Wang, J. P., Lu, S. F., Guo, L. N., Ren, C. G., & Zhang, Z. W. (2019). Poor preoperative sleep quality is a risk factor for severe postoperative pain after breast cancer surgery: A prospective cohort study. *Medicine*, 98(44). <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000017708>
- Weiser, T. G., Haynes, A. B., Molina, G., Lipsitz, S. R., Esquivel, M. M., Uribe-Leitz, T., Fu, R., Azad, T., Chao, T. E., Berry, W. R., & Gawande, A. A. (2016). Size and distribution of the global volume of surgery in 2012. *Bulletin of the World Health Organization*, 94(3), 201-209F. <https://doi.org/10.2471/blt.15.159293>
- Weiser, T. G., Regenbogen, S. E., Thompson, K. D., Haynes, A. B., Lipsitz, S. R., Berry, W. R., & Gawande, A. A. (2008). An estimation of the global volume of surgery: a modelling strategy based on available data. *The Lancet*, 372(9633), 139–144. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(08\)60878-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(08)60878-8)
- Wijaya, I. P. A. (2016). Analisis faktor yang mempengaruhi intensitas nyeri pasien pasca bedah abdomen dalam konteks asuhan keperawatan. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 1–14. Wijaya, I. P. A. (2016). Analisis faktor yang mempengaruhi intensitas nyeri pasien pasca bedah abdomen dalam konteks asuhan keperawatan. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 1–14. Artha, I. P. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Intensitas Nyeri Pasien Pas
- Wylde, V., Rooker, J., Halliday, L., & Blom, A. (2011). Acute postoperative pain at rest after hip and knee arthroplasty : Severity, sensory qualities and impact on sleep. *Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research*, 97(2), 139–144. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2010.12.003>
- Yanthi, D., Sando, W., & Maulia, D. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan

Kepuasan Pasien di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Ibnu Sina. *Jurnal Kesehatan Global*, 3(3), 109–115. <https://doi.org/10.33085/jkg.v3i3.4673>