

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam E. M. Eltora, & Alan H. D, C. P. E. (2017). *Orthopedic Surgery Clerkship*. Springer International Publisher. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-52567-9>.
- Alghadir AH, Anwer S, Iqbal A, Iqbal ZA. (2018). Test–retest reliability, validity, and minimum detectable change of visual analog, numerical rating, and verbal rating scales for measurement of osteoarthritic knee pain. *J Pain Res*. 2018;11:851-856 <https://doi.org/10.2147/JPR.S158847>.
- Alhambra, D. P., Arden, N., & Hunter, D. J. (2014). *The Fact Osteoarthritis* (Second Edition). Oxford University Press.
- Alifiyanti, D., Hermayanti, Y., & Setyorini, D. (2017). Kualitas Tidur Pasien Kanker Payudara Berdasarkan Terapi yang. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2, 115–125.
- 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>.
- Amelia, W., Despitassari, L., & Alisa, F. (2023). *Terapi Guided Imagery Untuk Kualitas Tidur Pada Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi*. Purwokerto : PT Pena Persada Kerta Utama.
- Anissa, M. (2024). *Gangguan Depresi Pada Penderita Penyakit Kronis*. Indramayu : CV Adanu Abimata.
- An-nafi. A. F., (2009). Pengaruh Kenyamanan Lingkungan Fisik Ruang Rawat Inap Kelas III Terhadap Kepuasan Pasien di RSUI Kustati Surakarta, Skripsi, Universitas Sebelas Maret Fakultas Kedokteran, Surakarta.
- Antik Kazharo. (2020). *Hubungan Tingkat Nyeri Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Operasi Di Rumah Sakit Tingkat Iii Baladhika Husada Jember*, Skripsi, Universitas Jember.
- Asdar, F., Nani, S., & Makassar, H. (2018). Hubungan Intensitas Nyeri Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Rsud Labuang Baji Makassar. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* (Vol. 12).
- Bangun, A. V., & Nuraeni, S. (2014). *Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Di Rumah Sakit Dustira Cimahi*. 9(1), 38–44. <http://www.jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/97>
- Baldwin LM., Klabunde CN., Green P., (2006). In search of the perfect comorbidity measure for use with administrative claims data: does it exist? *Med Care*. 44(8):745–53
- Berman, A., Frandsen, G., & Snyder, S. J. (2016). *Kozier & Erb's Fundamentals Of Nursing (Concepts, Process, and Practice)*. . Pearson Education.
- Berman, A., Frandsen, G., & Snyder, S. J. (2018). *Kozier & Erb's Fundamentals Of Nursing (Concepts, Process, and Practice)*. Pearson Education.
- Brennan TJ. Pathophysiology of postoperative pain. *Pain*. (2011) Mar;152(3

- Suppl):S33-S40. doi: 10.1016/j.pain.2010.11.005. Epub 2011 Jan 12. PMID: 21232860; PMCID: PMC3073562.
- 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).
- Butarbutar.D.,T (2014). *Uji Reliabilitas Dan Validitas Fatigue Severity Scale Versi Bahasa Indonesia Pada Dokter Residen Rsup Dr Sardjito*, Universitas Gadjah Mada.
- Casman, C., Ahadi Pradana, A., Edianto, E., & Abdul Rahman, L. O. (2020). Kaleidoskop Menuju Seperempat Abad Pendidikan Keperawatan di Indonesia. *Jurnal Endurance*, 5(1), 115. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4291>.
- Dahlan, S. (2021). *Regresi Linier (Disertai Pratik dengan SPSS)*. Ciracas : Epidemiologi Indonesia.
- Darmawan, A. (2022). *Analisis Kualitas Tidur Pasien lanjut Usia dengan Penyakit Ginjal tahap Akhir yang Menjalani Hemodialisa Regular*, Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- De Luca, M. L., Ciccarello, M., Martorana, M., Infantino, D., Mauro, G. L., Bonarelli, S., & Benedetti, M. G. (2018). Pain monitoring and management in a rehabilitation setting after total joint replacement. *Medicine (United States)*, 97(40), 1–7. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000012484>.
- Dewi, S., Susanto, S., Utami, Y., & Wisna, W. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Dasar (Dasar-Dasar Untuk Praktek Keperawatan Profesional)*. Universitas Brawijaya Press.
- Dolan, R., Huh, J., Tiwari, N., Sproat, T., & Camilleri-Brennan, J. (2016). A prospective analysis of sleep deprivation and disturbance in surgical patients. *Annals of Medicine and Surgery*, 6, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2015.12.046>.
- Driesman, A. S., Montgomery, W. C., Kleeman-forsthuber, L. T., Johnson, R. M., Dennis, D. A., & Jennings, J. M. (2023). Perioperative Sleep Quality Disturbances in Total Joint Arthroplasty is Multifactorial. *The Journal of Arthroplasty*, 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.arth.2023.12.009>.
- Putri, E.E. (2023). *Hubungan Kualitas Manajemen Nyeri Dengan Kualitas Tidur Pasien Post Operasi Di Rsup Dr Sardjito Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Eugenia, M., Dewi, D. A. M. S., Senapathi, T. G. A., & Wiryana, I. made. (2022). Karakteristik Nyeri Pasca-Operasi Ortopedi di RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 11(10), 40–45.
- Fauzi, A., & Lubis, A. M. T. (2016). Total Knee Arthroplasty pada Rheumatoid Arthritis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(2), 179–184. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2016.029.02.14>.
- 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.

- 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>.
- Ghalih, E., & Waluyo, M. L. I. W. (2021). *Ilmu Dasar Keperawatan 1*. Sukoharjo : Pradina Pustaka.
- Ghoneim, M. M., & O'Hara, M. W. (2016). Depression and postoperative complications: An overview Visceral and general surgery. *BMC Surgery*, 16(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12893-016-0120-y>.
- Gibian, J. T., Bartosiak, K. A., Lucey, B. P., Riegler, V., King, J., & Barrack, R. L. (2023). Sleep Disturbances Following Total Knee Arthroplasty. *Journal of Arthroplasty*, 38(6), S120–S124. <https://doi.org/10.1016/j.arth.2023.01.066>.
- Haefeli, M., & Elfering, A. (2006). Pain assessment. *European Spine Journal*, 15(SUPPL. 1), 17–24. <https://doi.org/10.1007/s00586-005-1044-x>.
- Hamdiah, D., & Budiyanto, A. (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>.
- 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>.
- Hillman, D. R. (2017). Postoperative Sleep Disturbances: Understanding and Emerging Therapies. *Advances in Anesthesia*, 35(1), 1–24. <https://doi.org/10.1016/j.aan.2017.07.001>.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner & Suddarth's Textbook Of Medical-Surgical Nursing (14th Editi)*. Wolters Kluwer.
- 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.
- Indonesian Rheumatologist Association. (2014). Rekomendasi IRA untuk Diagnosis dan Penatalaksanaan Osteoarthritis. In *Indonesian Rheumatologist Association*. Indonesian Rheumatologist Association.
- Indriana, D., Yunita, R., Tinggi, S., Kesehatan, I., Pesantren, H., & Hasan, Z. (2023). *Kualitas Tidur Pasien Di Ruang Rawat Inap Kelas 3*. 178–185.
- Iyer, K. M. (2017). *The hip joint*. Pan Stanford Publishing.
- Jayanti, L., Manyullei, S., & Bujawati, E. (2016). Kesehatan Lingkungan Udara Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Higiene, Vol. 2 No1*, ISSN : 2443-1141.
- Jung, J. H., Seok, H., Choi, S. J., Bae, J., Lee, S. H., Lee, M. H., ... Song, G. G. (2018). The association between osteoarthritis and sleep duration in Koreans: a nationwide crosssectional observational study. *Clinical Rheumatology*, 37(6), 1653–1659. <https://doi.org/10.1007/s10067-018-4040-3>.
- Kapoor. (2015). *Osteoarthritis (Pathogenesis, Diagnosis, Available Treatment, Drug Safety, Regenerative, ans Precision Medicine)*. Springer International Pubblishing.

- Katz, J. ., Blauwet, C. ., & Schoenfeld, A. J. (2018). *Principles Of Orthopedic Practice For Primary Care Providers*. Springer International Publisher.
- 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>.
- Kemenkes RI. (2021). *Kenali Gejala Umum Osteoarthritis (OA)*. <https://upk.kemkes.go.id/new/kenali-gejala-umum-osteoarthritis-oa>
- Koli, P. G., Shetty, Y., Salgaonkar, S., Dongre, M., & Arora, S. (2018). Cross-sectional study about perioperative management of Blood Pressure and effects of anaesthesia in hypertensive patients undergoing general & orthopaedic surgery. *Egyptian Journal of Anaesthesia*, 34(3), 89–93. <https://doi.org/10.1016/j.egja.2018.05.002>
- 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.
- Lui, D. F., Bandorf, N., Riordan, P., Jaweesh, O., Duru, B., & Bennett, D. (2013). Preoperative comorbidity and modes of failure in revision hip arthroplasty: A single-surgeon series in a tertiary referral centre. *European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology*, 23(3), 329–333. <https://doi.org/10.1007/s00590-012-0964-5>
- Madanny, A. El, Wardhani, I. L., & Suroto, H. (2020). Epidemiology Of Lower Extremity Arthroplasty. *Jurnal Kesehatan Sutomo*, 7(1), 1–4. <https://rsudrsutomo.jatimprov.go.id/storage/files/diklit/jks/2020/jksVo17no1.pdf>
- Maharani, M. Y., Masfuri, M., & Maria, R. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pasien Ortopedi Pasca Pembedahan yang Menjalani Rawat Inap. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6 (2), 178–186.
- Maliga, M., Sjattar, E. L., & Syahrul, S. (2019). Efektifitas Edukasi Terpadu Dalam Meningkatkan Efikasi Diri Pasien Pasca Operasi Total Hip dan Knee Replacement di Rumah Sakit. *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 12. <https://doi.org/10.33633/ja.v2i1.31>.
- Misnadiarly. (2010). *Osteoarthritis: Penyakit Sendi Pada Orang Dewasa dan Anak*. Jakarta: Pustaka Populer.
- Mobed, A., Dolati, S., Shakouri, S. K., Eftekharsadat, B., & Izadseresht, B. (2021). Recent advances in biosensors for detection of osteoarthritis and rheumatoid arthritis biomarkers. In *Sensors and Actuators, A: Physical* (Vol. 331). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.sna.2021.112975>.
- Myoji, Y., Fujita, K., Mawatari, M., & Tabuchi, Y. (2015). Changes in sleep-wake rhythms, subjective sleep quality and pain among patients undergoing total hip arthroplasty. *International Journal of Nursing Practice*, 21(6), 764–770. <https://doi.org/10.1111/ijn.12345>.
- 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>
- Nursalam, Manajemen Keperawatan, 5 ed. Salemba Medika, 2015.
- Nugroho, E. G. Z., Nugroho, H. A., Abdurrahman, A., Faisal, T. I., Afdhal, A., & Rochana, N. (2022). Faktor Lingkungan Yang Berkorelasi Dengan Kualitas Tidur Pasien Kritis Di Ruang Perawatan Intensif (Intensive Care Unit/Icu). *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 5(1), 72–81.  
<https://doi.org/10.32584/jikmb.v5i1.1532>
- Nuryani, L., & Budiono, Z. (2016). Intensitas Pencahayaan Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Gunung Jati Cirebon Tahun 2016. *Keslingmas*, 35(September 2016), 274–277.
- Park, M. J., Yoo, J. H., Cho, B. W., Kim, K. T., Jeong, W.-C., & Ha, M. (2014). Noise in hospital rooms and sleep disturbance in hospitalized medical patients. *Environmental Health and Toxicology*, 29, e2014006.  
<https://doi.org/10.5620/eh.2014.29.e2014006>
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Pilkington S. (2013). *Causes and consequences of sleep deprivation in hospitalised patients*. 49, 35–42.
- Praptiwi, J., & Sri Rahardjo, S. (2020). Kondisi Lingkungan Rumah Sakit Berdasarkan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS)*, 5, 404–410.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan*. Salemba Medika.
- Putri, E. . (2023). *Hubungan Kualitas Manajemen Nyeri dengan Kualitas Tidur Pasien Post Operasi di RSUP DR Sardjito* . Universitas Gadjah Mada.
- Radhiyyah, H. D., Adiputro, D. L., Biworo, A., Rudiansyah, M., Illiandri, O., Studi, P., Program, K., Kedokteran, F., Mangkurat, U. L., Farmakologi, D., Kedokteran, F., Mangkurat, U. L., Ilmu, D., Dalam, P., Kedokteran, F., Mangkurat, U. L., Biomedik, D., Kedokteran, F., & Mangkurat, U. L. (2022). *Gambaran Pemberian Beta Bloker Pada*. 5(1), 69–76.
- Reginster, J. Y., Pelletier, J. P., Henrotin, Y., & Crasborn, L. (2012). *Osteoarthritis Clinical and Exsperimental Aspects*. Springer International Publisher.
- RI, K. K. (2018). *Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur (WUS)* (Vol. 4, Issue 1).
- Ropyanto, C. B. (2011). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Status Fungsional Pasien Paska Open Reduction Internal Fixtatio (ORIF) Fraktur Extremitas Bawah di RS Ortopedi Prof DR R Soeharso Surakarta*. Universitas Indonesia.
- Sagala,V.P. (2011). *Kualitas Tidur Dan Faktor - Faktor Gangguan Tidur Pada Penderita Hipertensi*. Skripsi. Medan: Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/38841/4/Chapter%20ll.pdf>
- Sarjono, L., Pandelaki, K., & Ongkowijaya, J. (2016). Perbedaan kadar hemoglobin



- pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi berdasarkan kualitas tidur. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/eci.v4i2.14480>.
- Sastroasmoro, S., & Sofyan Ismael. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto.
- [http://www.tmjttreatment.com.au/SSA\\_diagnostic.pdf](http://www.tmjttreatment.com.au/SSA_diagnostic.pdf) diakses 10 April 2014
- Schachter, L. (2008). Sample Diagnostic Report Sleep Services Australia.
- Septadina, I.S. Prananjaya, B.A. Roflin, E. Rianti, K.I. Shafira, N. (2021). *Terapi Murottal Al-Qur'an Untuk Menurunkan Ansietas Dan Memperbaiki Kualitas Tidur*. Penerbit NEM
- Shen, S. po, Wang, Y. jie, Zhang, Q., Qiang, H., & Weng, X. sheng. (2021). Improved Perioperative Sleep Quality or Quantity Reduces Pain after Total Hip or Knee Arthroplasty: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Orthopaedic Surgery*, 13(4), 1389–1397. <https://doi.org/10.1111/os.12985>.
- Shintania. D., Yessi. H., Hidayati., Lufianti. A., Suryati. Y., Ningsih. O.S., Budi. S., Syahfitri. R. D., Agustin. W.R., Galih. E., Widyawati. I., Waluyo., Dja,ammona., Sari. I. N., Manik. M. J., Theresia. (2022) Ilmu Dasar Keperawatan I. (n.p.): Pradina Pustaka.
- Sibarani, J. J., Kuntara, A., & Rasyid, R. P. H. N. (2021). Korelasi Usia dan Derajat Osteoarthritis Sendi Lutut Berdasarkan Sistem Klasifikasi Kellgren-Lawrence di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Tahun 2019-2020. *Journal of Medicine and Health*, 3 no 1.
- Su, X., & Wang, D. X. (2018). Improve postoperative sleep: What can we do? In *Current Opinion in Anaesthesiology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 83–88). Lippincott Williams and Wilkins. <https://doi.org/10.1097/ACO.0000000000000538>
- Sukmawan, A. V., Istiningtyas, A., & Dewi Suryandari. (2020). Kecemasan Pasien Post Operasi Tkr Di Rawat Inap Program Studi Sarjana Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*. <http://scholar.google.co.id>
- Suni, E., & Rehman, A. (2023). *How To Determine Poor Sleep Quality*. <https://www.sleepfoundation.org/sleep-hygiene/how-to-determine-poor-quality-sleep>
- Suseno, E. (2017). Pencegahan nyeri kronis pasca operasi. *Majalah Kedokteran Andalas*, 40(1), 40. <https://doi.org/10.22338/mka.v40.i1.p40-51.2017>
- Swann, M. C., Batty, M., Hu, G., Mitchell, T., Box, H., & Starr, A. (2018). Sleep disturbance in orthopaedic trauma patients. *Journal of Orthopaedic Trauma*, 32(10), 500–504. <https://doi.org/10.1097/BOT.0000000000001276>.
- 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(January), 103273. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103273>
- Titin Marlina, T. (2019). Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Dan Sesudah Pembedahan Di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(3), 225–231. <https://doi.org/10.30989/mik.v6i3.210>.
- 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/>.
- Udani, G., Amperaningsih, Y., Rahmayati, E., & Sari, P. K. (2023). *Pengaruh Hand Massage Minyak Zaitun Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Preoperasi Laparotomy*. 8(1), 63–70. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i1.514>.
- Ummami Vanesa Indri, Darwin Kalim, & Veny Elita. (2014). *Hubungan Antara Nyeri, Kecemasan Dan Lingkungan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Operasi Apendisitis*. 01(02).
- Veranita, A., Masfuri, & Arista, L. (2023). Asuhan Keperawatan Berdasarkan Teori Henderson Pada Klien Dengan Arthroplasty Lutut Total: Case Series. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 5(2), 110–117. <https://doi.org/10.47522/jmk.v5i2.188>.
- Waluyo, A. (2023). *Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Pada Kualitas Tidur Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronis*. CV Pena Persada.
- Wantoro, G., Muniroh, M., & Kusuma, H. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Ambulasi Dini Post ORIF pada Pasien Fraktur Femur Study Retrospektif. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 283. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.273>.
- Widiyono. Aryani, A. Herawati, V.D. Putra, F.A. Suwarni, A. Sutrisno. Indriyati. Azmi, L.F.D. (2023). *Konsep Keperawatan Dasar*. Kediri : Lembaga Chakra Brahmada Lentera.
- 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 and Traumatology: Surgery and Research*, 97(2), 139–144. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2010.12.003>
- Xyrichis, A., Wynne, J., Mackrill, J., Rafferty, A. M., & Carlyle, A. (2018). Noise pollution in hospitals. *BMJ (Clinical research ed.)*, 363, k4808. <https://doi.org/10.1136/bmj.k4808>
- Yoryuenyong, C., Jitpanya, C., & Sasat, S. (2023). Factors influencing mobility among people post-surgery for hip fractures: A cross-sectional study. *Belitung Nursing Journal*, 9(4), 349–358. <https://doi.org/10.33546/bnj.2759>.
- Yulie Rinawati. (2020). *Kualitas Tidur Pada Pasien Pasca Total Knee Replacement (TKR) dan Pasca Total Hip Replacement (THR) di Rawat Inap RS Ortopedi Prof DR R Soeharso Surakarta*.
- Zaki, A. (2013). *Buku Saku Osteoarthritis Lutut*. Celtics Press.
- Zung W.W., (1971). A rating instrument for anxiety disorders. *Psychosomatics: Journal of Consultation and Liaison Psychiatry* ;12(6):371-9.