



## 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., Despitasari, 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 Laparatomia 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.
- Buysse, 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 Orthopedi 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 Pusblishing.



- 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.ejga.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://rsudrsoetomo.jatimprov.go.id/storage/files/diklit/jks/2020/jksVol7no1.pdf>
- Maharani, M. Y., Masfuri, M., & Maria, R. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pasien Orthopedi 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., Eftekhar Sadat, 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/eht.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 Experimental 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 Fixatio (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/ecl.v4i2.14480>.
- Sastroasmoro, S., & Sofyan Ismael. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto.
- [http://www.tmjtreatment.com.au /SSA\\_diagnostic.pdf](http://www.tmjtreatment.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.