

DAFTAR PUSTAKA

- Adref, F., Syahrul, S., & Saleh, A. (2019). Intervensi untuk Meningkatkan Status Nutrisi Pasien Hemodialisa: Systematic Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2), 40–46.
- Aini, L., & Reskita, R. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Penurunan Nyeri pada Pasien Fraktur. *Jurnal Kesehatan*, 9(2). Retrieved from <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Aji, S. B., Armiyati, Y., & Arif. Sn, S. (2015). Efektifitas Antara Relaksasi Autogenik Dan Slow Deep Breathing Relaxation Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Orif Di Rsud Ambarawa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 002.
- Andarmoyo, S. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. (R. KR, Ed.) (1st ed.). Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Aningsih, F., Sudiwati, N. L. P. E., & Dewi, N. (2018). Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Haid (Dismenore) Pada Mahasiswi Di Asrama Sanggau Landungsari Malang. *Nursing News*, 3(1).
- Apley, A. G., & Solomon, L. (2018). *System of Orthopaedics and Trauma*. (A. Blom, D. Warwick, & M. R. Whitehouse, Eds.) (10th Editi). Boca Raton: CRC Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.4324/9781315118192>
- Aslan, F., & Yildiz, T. (2017). *Phsiopathology*. Ankara: Akademisyen Medicine Bookstore.
- Aslidar. (2016). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Pasca Operasi Fraktur Cruris Di Rsu.Pusat Haji Adam Malik Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, IX(2), 69–84.
- Asmadi. (2010). *Teknik Prosedural Keperawatan Konsep Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ayudianingsih, N. G., & Maliya, A. (2015). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Fraktur Femur Di Rumah Sakit Karima Utama Surakarta, 191–199.
- Baloyi, W. ten H., & Jordan, P. (2016). Systematic review as a research method in post graduate nursing education. *Health Sa Gesondheid*, 21, 120–128. <https://doi.org/http://dx.do.org/10.1016/j.hsag.2015.08.002>

- Berman, A., Snyder, S. J., & Frandsen, G. (2016). *Kozier & Erb's Fundamentals of Nursing Concepts, Process, and Practice* (10th ed.). New Jersey: Julie Levin Alexander.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medeikal Bedah : Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. (A. Suslia, F. Ganiajri, P. P. Lestari, & R. W. A. Sari, Eds.) (8th Vol 3). Singapore: Elsevier Ltd.
- Cahyanti, E. I., Anugrahanti, W., & Wibowo. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Gastritis Dengan Masalah Nyeri Akut.
- Clarke, J. (2011). What is a systematic review. *Evidence-Based Nursing*, 14(3), 64. <https://doi.org/10.1136/ebn.2011.0049>
- Costantini, R., Affaitati, G., Fabrizio, A., & Giamberardino, M. . (2011). Controlling pain in the post - operative setting. *International Journal of Clinical Pharmacology Therapeutics*, 49(2), 116–127. <https://doi.org/10.5414/cp201401>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Digiulio, M., Donna, J., & Jim, K. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. (A. Prabawati, Meidyna, & K. Aulawi, Eds.) (1st ed.). Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Dila, K. A. S. (2012). Telaah Kritis Artikel Review Sitematik dan Meta Analisis, 1–16.
- Elliott, J. A., & Smith, H. S. (2011). *Handbook of Acute Pain Management*. New York: Informa Healthcare.
- Fitria, N. (2020). *Tinjauan Sistimatis Literatur Di Bidang Kesehatan*. Padang: Andalas University Press.
- Fitriani, H., & Achmad. (2017). Perbedaan Efektivitas Relaksasi Otot Progresif dan Hipnoterapi Terhadap Disminore Primer Pada Remaja. *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(2), 89–95.
- Hamlin, A. S., & Robertson, T. M. (2017). Pain and Complementary Therapies. *Critical Care Nursing Clinics of North America*, 29(4), 449–460. <https://doi.org/10.1016/j.cnc.2017.08.005>
- Handayani, S., Arifin, H., & Manjas, M. (2019). Kajian penggunaan analgetik Pada Pasien Pasca Bedah Fraktur di Trauma Centre RSUP M. Djamil Padang. *JSFK (Jurnal Sains Farmasi & Klinis)*, 6(2), 113–120. <https://doi.org/10.25077/JSFK.6.2.113-120.2019>

- Haruyama, S. (2011). *The Miracle of Endorphin*. (E. Y. Nukman, Ed.). Bandung: Qanita.
- Hastomo, M. T., & Suryadi, B. (2018). Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Skala Nyeri Pada Saat Pemasangan Infus di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(2), 436–442.
- Hawker, G. A., Mian, S., Kendzerska, T., & French, M. (2011). Measures of Adult Pain. *American College of Rheumatology*, 63(11), 240–252. <https://doi.org/10.1002/acr.20543>
- Hekmatpou, D., Pourandish, Y., Farahani, P. V., & Parvizrad, R. (2017). The effect of aromatherapy with orange essential oil on anxiety and pain in patients with fractured limbs admitted to an emergency ward: A randomized clinical trial. *Central European Journal of Nursing and Midwifery*, 8(4), 717–722. <https://doi.org/10.15452/CEJNM.2017.08.0024>
- Hermanto, R., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2020). Studi Kasus : Upaya Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur. *Health Sciences Journal*, 4(1), 112–123.
- Holly, C., Salmond, S. W., & Saimbert, M. K. (2012). *Comprehensive Systematic Review for Advanced Nursing Practice*. New York: Springer Publishing Company.
- Igiany, P. D. (2018a). Faktor Yang Mempengaruhi Pasien Post Op Fraktur Untuk Melakukan Range of Motion (ROM). *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*, 1(2), 18–23.
- Igiany, P. D. (2018b). Perbedaan Nyeri Pada Pasien Pasca Bedah Fraktur Ekstremitas Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Teknik Relaksasi Napas Dalam. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (J-MIAK)*, 01(01), 16–21. Retrieved from <http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jmiak-rekammedis/article/view/123>
- Ignatavicius, D. D., Workman, M. L., Blair, M., Rebar, C., & Winkelman, C. (2016). *Medical-Surgical Nursing Patient-Centered Collaborative Care* (8th ed.). Missouri: Elsevier.
- Ismonah, Cahyaningrum, D. A., & Arif. SN, M. S. (2016). Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Orif Di RS Telogorejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 19.
- Istianah, U. (2017). *Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Jaury, D. F., Kumaat, L., & Tambajong, H. F. (2013). Gambaran Nilai VAS (Visual Analogue Scale) Pasca Bedah Seksio Sesar Pada Penderita Yang Diberikan Tramadol.
- Jie, L. W., Govind, S., Singh, K., Wah, Y. chye, & Sree, G. (2019). A Comparative Study Between Breathing Control and Pursed Lip Breathing Among Bronchial Asthma Patients. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 28(16), 1643–1648.
- Jitowiyono, S., & Kristiyanasari, W. (2010). *Asuhan Keperawatan Post Operasi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Judha, M., Sudarti, & Fauziah, A. (2012). *Teori Pengukuran Nyeri dan Nyeri Persalinan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kneale, J., & Davis, P. (2011). *Keperawatan Ortopedik Dan Trauma* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Kozier, B. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses dan Praktik* (7th ed.). Jakarta: EGC.
- Kristanto, A., & Arofiati, F. (2016). Efektifitas Penggunaan Cold Pack Dibandingkan Relaksasi Nafas Dalam untuk Mengatasi Nyeri Pasca Open Reduction Internal Fixation (ORIF). *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(1). <https://doi.org/10.18196/ijnp.1154>
- Kurniawan, S. N. (2015). *Nyeri Secara Umum (General Pain)*. (E. Arisetijono, M. Husna, B. Munir, & D. Rahmawati, Eds.). Malang: UB Press.
- Lee, H.-Y., Cheon, S.-H., & Yong, M.-S. (2017). Effect of diaphragm breathing exercise applied on the basis of overload principle. *The Journal of Physical Therapy Science*.
- Lemone, P., M. Burke, K., Bauldoff, G., & Gubrud, P. (2017). *Medical- Surgical Nursing Critical Thinking for Person-Centred Care*. (K. Millar, Ed.) (6th editio, Vol. 3). Melbourne: Pearson Education.
- Lewis, S. L., Dirksen, S. R., Heitkemper, M. M., & Bucher, L. (2014). *Medical-Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems*. (M. M. Harding, Ed.) (9th Editio). Missouri: Elsevier Mosby.
- Listiana, D., Pawiliyah, & Hidayah, F. (2018). Pengaruh Terapi Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur di Ruang Seruni RSUD dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*, 25(3).
- Lukman, & Ningsih, N. (2013). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal* (1st ed.). Jakarta: Salemba Medika.

- Lukman, T. V. (2014). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Sectio Ceasaria DI RSUD Prof. DR. Hi. Aloi Saboe Kota Gorontalo*. UNG Repository.
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2010). *Buku Ajar ilmu Anastesia dan Reanimasi*. Jakarta: Indeks.
- Margono. (2014). Efektifitas Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Peningkatan Adaptasi Regulator Tubuh Untuk Menurunkan Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Di Rumah Sakit Ortopedi Soeharso Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1).
- Mayasari, C. D. (2016). Pentingnya Pemahaman Manajemen Nyeri Non Farmakologi bagi Seorang Perawat. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(1).
- Merdekawati, D., Dasuki, & Melany, H. (2018). Perbandingan validitas skala ukur nyeri VAS dan NRS terhadap penilaian nyeri di IGD RSUD Raden Mattaher Jambi. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), 114–121.
- Mintarsih, S., & Nabhani. (2016a). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Laki-Laki Dan Perempuan Post Operasi, (2002), 213–221.
- Mintarsih, S., & Nabhani. (2016b). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Post Operasi Patah Tulang. *Jurnal.Akper17.Ac.Id*. Retrieved from <http://jurnal.akper17.ac.id/index.php/JK17/article/view/37>
- Mofredj, A., Alaya, S., Tassaouist, K., Bahloul, H., & Mrabet, A. (2016). Music therapy, a review of the potential therapeutic benefits for the critically ill. *Journal of Critical Care*, 35, 195–199. <https://doi.org/10.1016/j.jcrc.2016.05.021>
- Moher, D., Liberati, A., Tetzlaff, J., Altman, D. G., & Group, the P. (2009). Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: The PRISMA statement. *Annals of Internal Medicine*, 151(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000097>
- Morton, P. G., & Fontaine, D. K. (2013). *Critical Care Nursing: A Holistic Approach* (11th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Mujahidin, Palasa, R., & Utami, S. R. N. (2018). Pengaruh Kombinasi Kompres Dingin dan Relaksasi Nafas Dalam Kabupaten Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 8, 37–50.
- Mutebi, A., Slack, M., Warholak, T. L., Hudgens, S., & Coons, S. J. (2016). Interpretation of Verbal Descriptors for Response Options Commonly Used in Verbal Rating Scales in Patient-Reported Outcome Instruments. *Quality of Life Research*. <https://doi.org/10.1007/s11136-016-1333-3>

- Nasriati, R., Suryani, L., & Afandi, M. (2016). Kombinasi Edukasi Nyeri dan Meditasi Dzikir Meningkatkan Adaptasi Nyeri Pasien Pasca Operasi Fraktur. *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 3, 59–68.
- Nugraha, L. N., & Sugianto. (2017). Hipnoterapi Pada Pasien Nyeri Kronik. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(2), 317–324. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v2i2.54>
- Nur, H. A., & Putri, I. S. (2019). Gambaran Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Dengan Nyeri Persalinan Kala I. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 6(1), 76–90.
- Nurdin, S., Kiling, M., & Rottie, J. (2013). Pengaruh Teknik Relaksasi Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur di Ruang Irna A Blu RSUP Prof Dr. R.D Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan*, 1(1).
- Nursalam. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)*. (D. Priyantini, Ed.). Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Oh, E. G. (2016). Synthesizing Quantitative Evidence for Evidence-based Nursing: Systematic Review. *Asian Nursing Research*, 10, 89–93. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.anr.2016.05.001>
- Pahlawi, R., Pratama, A. D., & Ramadhani, A. R. (2019). Penggunaan Pursed Lip Breathing Dan Diaphragmatic Breathing Pada Kasus Bronkiektasis ET Causa Post Tuberkulosis Paru. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(1), 43–50.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P., & Hall, A. (2013). *Fundamentals of Nursing* (8th ed.). Missouri: Elsevier Mosby.
- Prasetyo, S. N. (2010). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pratiwi, A., Susanti, E. T., & Astuti, W. T. (2020). Penerapan Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Skala Nyeri Pada Sdr . D Dengan Paska Open Reduction Internal Fixation (ORIF). *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 6(1), 1–7.
- Priharjo, R. (2013). *Pengkajian Fisik Keperawatan*. (P. E. Karyuni, Ed.) (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Priliana, W. K., & Kardiyudiani, N. K. (2014). Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Op Fraktur Femur. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 11(1).

Rampengan, S. F. Y., Rondonuwu, R., & Onibala, F. (2019). Pengaruh Teknik Relaksasi Dan Teknik Distraksi Terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Irina A Atas RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado.

Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta.

Risnah, HR, R., Azhar, M. U., & Irwan, M. (2019). Terapi Non Farmakologi Dalam Penanganan Diagnosis Nyeri Pada Fraktur :Systematic Review. *Journal of Islamic Nursing*, 4(2), 77. <https://doi.org/10.24252/join.v4i2.10708>

Riva, J. J., Malik, K. M. P., Burnie, S. J., Endicott, A. R., & Busse, J. W. (2012). What is your research question? An introduction to the PICOT format for clinicians. *The Journal of the Canadian Chiropractic Association*, 56(3), 167–171.

Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Dasar* (10th ed.). Jakarta: EGC.

Rosyidi, K. (2013). *Muskuloskeletal*. Jakarta: Trans Info Media.

Saltikov, J. B. (2012). *How to do a Systematic Literature Review in Nursing. A Step-by-Step Guide*. RCN Publishing Company. New York: Open University Press. <https://doi.org/10.1016/j.nepr.2012.12.004>

Sasongko, H., Sukartini, T., Wahyuni, E. D., & Putra, M. M. (2019). The Effects of Combination of Range Motion and Deep Breathing Exercise on Pain in Post-Orthopedic Surgery Patients. *Indonesian Journal of Medicine*, 4(1), 46–53. <https://doi.org/10.26911/theijmed.2019.04.01.08>

Schug, S. A., Palmer, G. M., Scott, D. A., Halliwell, R., & Trinca, J. (2015). *Australian and New Zealand College of Anaesthetists and Faculty of Pain Medicine. Acute Pain Management: Scientific Evidence* (4th ed.). Melbourne: ANZCA & FPM.

Sharma, P., Nisha, & Ruhil, P. (2019). A Pre-Experimental Study to Assess the Effect of Relaxation Therapy in Reducing Pain among Orthopedic Patients Admitted in Selected Hospital of Delhi. *International Journal of Health Science and Research*, 9(October), 136–143.

Siswantoyo. (2010). Perubahan Kadar Beta Endorphin Akibat Latihan Olahraga Pernafasan (Sebuah Kajian Psikoneuroendokrinologi Pada Aktivitas Fisik). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(2), 157–162.

Sitepu, N. F. (2014). Hubungan Intensitas Nyeri Dengan Stres Pasien Fraktur Di Rumah Sakit. *Idea Nursing Journal*, 5(2), 1–5.

Sjamsuhidajat, & Jong, D. (2014). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (4th Vol 1). Jakarta: EGC.

- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Solehati, T., & Kosasih, C. E. (2015). *Konsep dan Aplikasi Relaksasi : Dalam Keperawatan Maternitas*. (Anna, Ed.) (1st ed.). Bandung: Refika Aditama.
- Sumardi, Dewi, A., & Sumaryani, S. (2019). Pengaruh Nafas Dalam Dan Mendengarkan Musik Gamelan Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Di RSUD Dr. Soediran Mangun Sumarso. *Ojs.Dinamikakesehatan.Unism.Ac.Id*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.390>
- Sunadi, A., Ifadah, E., & Syarif, M. N. O. (2020). The effect of deep breathing relaxation to reduce post operative pain in lower limb fracture. *Enfermeria Clinica*, 30, 143–145. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.12.045>
- Suyanto, & Bangsawan, M. (2013). Efek Kombinasi Bacaan Al quran dan Terapi Farmakologis Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Fraktur Ekstremitas. *Jurnal Keperawatan*, IX(1), 57–62.
- Syamsiah, N., & Muslihat, E. (2015). Pengaruh Terapi Relaksasi Autogenik Terhadap Tingkat Nyeri Akut Pada Pasien Abdominal Pain Di IGD RSUD Karawang 2014. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(1).
- Thong, I. S. K., Jensen, M. P., Miro, J., & Tan, G. (2018). The validity of pain intensity measures: what do the NRS, VAS, VRS, and FPS-R measure? *Scandinavian Association for the Study of Pain*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1515/sjpain-2018-0012>
- Toronto, C. E., & Remington, R. (2020). *A Step-by-Step Guide to Conducting an Integrative Review*. Cham: Springer Nature Switzerland AG. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-030-37504-1>
- Tufanaru, C., Munn, Z., Aromataris, E., Campbell, J., & Hopp, L. (2017). Systematic reviews of effectiveness. *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual*. <https://doi.org/10.1371/journal.pgen.1000960>
- Ursavas, F. E., & Catakli, M. (2020). The effect of diaphragmatic breathing exercise on pain, anxiety, and depression in patients undergoing total knee replacement: A randomized controlled trial. *Annals of Medical Research*, 27(9), 2408. <https://doi.org/10.5455/annalsmedres.2020.04.295>
- Vitani, R. A. I. (2019). Tinjauan Literatur: Alat Ukur Nyeri Untuk Pasien Dewasa. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 3(1), 1–7.

Wal- Huisman, H. van der, Dons, K. S. K., Smilde, R., Heineman, E., & Leeuwen, B. L. van. (2018). The effect of music on postoperative recovery in older patients: A systematic review. *Journal of Geriatric Oncology*, 9(6), 550–559. <https://doi.org/10.1016/j.jgo.2018.03.010>

Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep)* (3rd ed.). Yogyakarta: Nuha Medika.

World Health Organization. (2013). *The top 10 causes of death 2013*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>

Yaban, Z. S., & Simsek, Z. (2019). Usage of Non-Pharmacologic Methods on Postoperative Pain Management by Nurses : Sample of Turkey. *International Journal of Caring Sciences*, 12(1), 529–541.

Yudiyanta, Khoirunnisa, N., & Novitasari, R. W. (2015). Assesment Nyeri. *Jurnal CDK*, 42(3), 214–234. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Yusrizal, Zamzahar, Z., & Anas, E. (2012). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Masase Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pasien Pasca Apendiktomi di Ruang Bedah RSUD Dr. M. Zein Painan. *Ners Jurnal Keperawatan*, 8(2), 138–146.

Yusuf, A., Nihayati, H. E., Iswari, M. F., & Okviasanti, F. (2016). *Kebutuhan Spiritual Konsep dan Aplikasi Dalam Asuhan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.

