

DAFTAR PUSTAKA

- Appel, L., Appel, E., Bogler, O., dan Wiseman, M.(2020) ‘Older Adults With Cognitive and/or Physical Impairments Can Benefit From Immersive Virtual Reality Experiences: A Feasibility Study’, *Frontiers in Medicine*, 6(January). Available at: <https://doi.org/10.3389/fmed.2019.00329>.
- Asra, A. dan Nurhayati, N. (2022) ‘Perbedaan Tekanan Darah Hidrasi Preload Dan Tanpa Preload Cairan Ringer Laktat Pasien Pasca Anestesi Spinal’, *Journal of Baja Health Science*, 2(02), pp. 116–128. Available at: <https://doi.org/10.47080/joubahs.v2i02.2047>.
- Bachri, S., Cholid, Z. dan Rochim, A. (2018) ‘Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien Berdasarkan Usia , Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Pencabutan Gigi Di RSGM FKG Universitas Jember’, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), pp. 138–144.
- Baytar, Ç. dan Bollucuoğlu, K. (2021) ‘Effect of virtual reality on preoperative anxiety in patients undergoing septorhinoplasty’, *Brazilian Journal of Anesthesiology (English Edition)*, 73(2). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.bjane.2021.08.014>.
- Chan, J., Yeam, C., dan Hee, K. (2020) ‘The use of pre-operative virtual reality to reduce anxiety in women undergoing gynecological surgeries: A prospective cohort study’, *BMC Anesthesiology*, 20(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12871-020-01177-6>.
- Christine, C., Zainumi, C., dan Hamdi, T. (2022) ‘Hubungan Kecemasan pada Visit Pre-Anestesi dengan Tekanan Darah sebelum Tindakan Anestesi di Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(3), p. 159. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v10i3.1860>.
- Dina Margianti, Urip Rahayu, S.P. (2019) ‘Volume 10 , Nomor 1, Juni 2019’, *Gambaran Tingkat Kecemasan Preoperative pada Pasien dengan Fraktur*, 7(6), pp. 202–209.
- Djaali, H. (2020) *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Edited by B.S. Fatmawati. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Donsu, J.D.T. (2019) *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Duli, N. (2019) *Metodelogi Penelitian Kualitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- ECOVR, (2017), *Virtual Nature 360° - 5.7K Nature Meditation for Oculus Quest*, available at <https://youtu.be/7AkbUfZjS5k> and <http://www.ecovr.world/>

- El-adly, A. dan Arianingsih, A. (2022) 'Tanggapan Responden Terhadap Media Pembelajaran Game Kanji Tabi', *MAHADAYA: Jurnal Bahasa, Sastra, dan Budaya*, 2(1), pp. 83–92. Available at: <https://doi.org/10.34010/mhd.v2i1.7065>.
- Firmansyah, D. dan Dede (2022) 'Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), pp. 85–114. Available at: <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>.
- Hayati, M., Sikumbang, K.M. dan Husairi, A. (2018) 'Gambaran Angka Kejadian Komplikasi Pasca Anestesi Spinal pada Pasien Seksio Sesaria', *Jurnal Berkala Kedokteran*, 11(2), pp. 165–169.
- Herry, H.I.S. (2022) 'Perbedaan Tingkat Kecemasan Antara Pre Dan Post Komunikasi Terapeutik Pada Pasien Dengan Laser Photokoagulasi Di Klinik Mata Rsud Dr Saiful Anwar Malang', *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 3(1), pp. 28–38. Available at: <https://doi.org/10.33475/mhjns.v3i1.74>.
- Imani, R.I. (2020) 'Gambaran Kecemasan Pasien Preoperatif Sectio Caesarea dengan anestesi spinal di RSIA Siti Hawa Padang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 111–116. Available at: <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i2.33>.
- Indra, I.M. dan Cahyaningrum, I. (2019) *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Irawan, R., Endriyani, L. dan Shodiq, A. (2022) 'Intervensi Pendidikan Kesehatan Praoperatif oleh Perawat terhadap Tingkat Ansietas Pasien Praoperatif Levels of Preoperative Patients', *Indonesian Journal of Hospital Administration*, 5(1).
- Kamisasi, A. (2018) 'Kecemasan dan Kesejahteraan Hidup Pada Karyawan yang Akan Pensiun', *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 6(2), pp. 290–298. Available at: <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v6i2.4572>.
- Krismanto, J. dan Jenie, I.M. (2021) 'Evaluasi Penggunaan Surgical Safety Checklist Terhadap Kematian Pasien Setelah Laparotomi Darurat Di Kamar Operasi', *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(Vol 3 No 2 (2021): Journal of Telenursing (JOTING)), pp. 390–400. Available at: <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/2556/1586>.
- Lubis, I.A. dan Wibisono, W. (2021) 'Distaksi Visual Video Animasi Dan Virtual Reality Dalam Mengurangi Kecemasan Anak Usia 7-10 Tahun Pada Tindakan Anestesi Infiltrasi', *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(1), pp. 9–18. Available at:

<https://doi.org/10.33854/jbd.v8i1.786>.

Mladenovic, R. dan Djordjevic, F. (2021) 'Effectiveness of virtual reality as a distraction on anxiety and pain during impacted mandibular third molar surgery under local Anesthesia', *Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery*, 122(4), pp. e15–e20. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jormas.2021.03.009>.

Notoadmojo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.

Sadock, B.J., Sadock, V.A. dan Ruiz, P. (2015) *Kaplan and Sadock synopsis of psychiatry: Behavioral science / clinical psychiatry*. 11th edn. Philadelphia: Wolters Kluwer.

Sakti, A., Aryatama, A., dan Dewi, N. (2022) 'Jurnal Cendikia Muda Volume 2 , Nomor 1 , Maret 2022 ISSN 2807-3649 Kata Kunci ABSTRAK Aryatama , Penerapan Distraksi ... PENDAHULUAN Hospitalisasi dapat menjadi situasi yang dianggap krisis oleh anak keadaan ini muncul karena anak berusaha beradaptasi deng', 2.

Sari, Y., dan Guslinda (2020) 'Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Preoperasi Bedah Mayor di Ruang Teratai', *Menara Ilmu*, XIV(02), pp. 133–147. Available at: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2176/1797>.

Sitinjak, M.P., Dewi, D.A.M.S. dan Sidemen, I.G.P.S. (2022) 'Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Pembedahan Ortopedi di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah', *Jurnal Medika Udayana*, 11(2), pp. 25–29. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/68737/43519>.

Smith, G. dan Goldman, J. (2019) 'General Anesthesia for Surgeons - StatPearls - NCBI Bookshelf'. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK493199/>.

Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.

Suhadi dan Pratiwi, A. (2020) 'Vol. 1, No. 5, November 2020', *Jurnal Health Sains*, 1(5), pp. 1–12.

- Tadesse, M., Ahmed, S., dan Ragassa, T. (2022) 'Effect of preoperative anxiety on postoperative pain on patients undergoing elective surgery: Prospective cohort study', *Annals of Medicine and Surgery*, 73(November 2021), p. 103190. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2021.103190>.
- Yadi, R.D., Handayani, R.S. dan Bangsawan, M. (2019) 'Pengaruh Terapi Distraksi Visual Dengan Media Virtual Reality Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Laparotomi', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), p. 167. Available at: <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1301>.
- Yulianti, E., Mulyono, S., dan Sarjana, M. (2021) 'Efektivitas Virtual Reality dalam Menurunkan Tingkat Kecemasan Pre Operatif pada Pasien yang Menjalani Prosedur Anestesi : Literatur Review Effectiveness of Virtual Reality in Reducing Preoperative Anxiety Levels in Patients Undergoing Anesthesia Procedur', *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11, pp. 196–206.