

DAFTAR PUSTAKA

- Andre Setya Aji, Sahuri Teguh Kurniawan, M. W. K. (2019). Pengaruh *Virtual reality* Terhadap Tingkat Kecemasan Mahasiswa Dalam Menghadapi Tugas Akhir Dimasa Pandemi Covid-19, diakses pada tanggal 28 desember 2021, .
- Andrade, D. de M., Amaral, J. F., Trevizan, P. F., Toschi-Dias, E., Silva, L. P. da, Laterza, M. C., & Martinez, D. G. (2019). Anxiety increases the blood pressure response during exercise. *Motriz: Revista de Educação Física*, 25(3), e101948. <https://doi.org/10.1590/s1980-6574201900030016>
- Islamiyah, N. S. U., Puspito, H., & Muhaji, M. (2024). Pengaruh Pemberian *Virtual reality* (Vr) Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pra Bedah Dengan Anestesi Spinal Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 20-33.
- Johan Liga Prasetya, J. (2021). Pengaruh *Virtual reality* Terhadap Tingkat Kecemasan Tenaga Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Wonogiri II (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Joaquin HP, Diego FG, Luis FA. (2015). Visual Analogue Scale for Anxiety and Amsterdam Preoperative Anxiety Scale Provide a Simple and Reliable Measurement of Preoperative Anxiety in Patients Undergoing Cardiac Surgery. *International Cardiovascular Research Journal*. Vol.9 (No. 1). Hal. 1-6. Tersediadari: https://www.researchgate.net/publication/272492331_Vis

al_Analogue_Scale_for_Anxiety_and_Amsterdam_Preoperative_Anxiety_Scale_Provide_a_Simple_and_Reliable_Measurement_of_Preoperative_Anxiety_in_Patients_Undergoing_Cardiac_Surgery(Diunduh 6 November 2019)

- Listiyani, D. (2017). Peneliti Gunakan *Virtual reality* (VR) untuk Kurangi Rasa Sakit Pasien.diperoleh dari <https://techno.okezone.com/read/2017/06/15/207/1717236/penelitigunakan-vr-pasien-pada-tanggal-18-mei-2018>.
- Maulani, Z. N., Aryanti, K., Lestari, N. A. P., Silitonga, P. G., Cahyaningsih, R. B., Sunari, T. B., & Pradana, A. A. (2021). Efektivitas *Virtual reality* (VR) dalam Peningkatan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 5(2), 63-74
- Putra GA, Rinta K, Kurniawan TM. (2017). Pembuatan Simulasi 3D *Virtual reality* Berbasis Android Sebagai Alat Bantu Terapi Acrophobia.Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer.Vol. 5 (No.1).ISSN : 2338-0403. Hal. 29- 36. Tersediadari : <https://media.neliti.com/media/publications/144940-pembuatan-simulasi-3d-virtual-reality-be.pdf> (Diunduh : 5 September 2019)
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2020). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2020). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan. EG
- Tsani, A. T. (2019). Analisis Pembuatan Simulasi 3D *Virtual reality* Sebagai Media Terapi Achropobia. 1167050035. <https://doi.org/10.31227/osf.io/pb2ua>