

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, Z., & Rosmansyah, Y., 2021. Rancang Bangun Sistem Visualisasi Masjid Salman Rasidi Menggunakan Virtual Reality. *Jurnal Sistem Cerdas*, 4(2), 67-75.
- Benny, B. 2021. Perancangan Simulasi Kampus STMIK IBBI Berbasis Multimedia dengan Metode Multimedia Development Life Cycle. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 9(1).
- Bimasakti, F. D., Umar, R., & Sunardi, S., 2020. Visualisasi Museum Muhammadiyah Menggunakan Teknologi Virtual Reality. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 3(1), 51-55.
- Dewantoro, D., Andryana, S., & Gunaryati, A., 2020. Visualisasi Gedung Sekolah 3D dengan Konsep Virtual Reality Berbasis Android. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 42-50.
- Faiztyan, I. F. I., Isnanto, R. R., & Widiyanto, E. D. 2015. Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Visualisasi 3D Interaktif Masjid Agung Jawa Tengah Menggunakan Unity3D. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(2), 207-212.
- Kusumaningsih, A., Angkoso, C. V., & Anggraeny, N., 2018. Virtual reality Museum Sunan Drajat Lamongan berbasis rule-based system untuk pembelajaran sejarah. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(4), 473-482.
- Meidelfi, D., Mooduto, H. A., & Setiawan, D., 2018. Visualisasi 3D Gedung dengan Konsep Virtual Reality Berbasis Android. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 18(1), 59-66.
- Nugraha, B. S., & Kurniawan, A., 2014. Rancang Bangun 3D Virtual Reality Untuk Promosi Perumahan Berbasis Web Online. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 2(1), 3-01.
- Rachman, S. R. D., & Alam, S., 2021, March. Visualisasi Animasi 3d Perumahan Btn Minimalis Berbasis Android Menggunakan Sketchup Dan Unity. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 10, No. 1, pp. 50-61).
- Radityatama, M. B. W., Sasmita, G. M. A., & Wirdiani, N. K. A., 2017. Aplikasi Pemodelan Gedung Rektorat Universitas Udayana Berbasis Virtual Reality. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 7(1), 58-66.

Saputri, D. P. D., & Nugraheny, D., 2019. Simulator Modules for Learning Maintenance of Avionics Components in Solid State Cockpit Voice Recorder (SSCVR) PN. 980-6022-001 and Aircraft Battery PN. 405CH. *Compiler*, 8(2), 205-214.

Satrio, A. D. M., 2019. *Visualisasi 3d Anatomi Manusia Pada Sistem Kardiovaskuler, Sistem Limfatik, Dan Sistem Imunitas* (Doctoral dissertation, Untag 1945 Surabaya).