

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadyan, A., Hou, T., Wei, J., Zhang, L., Ablavatski, A., & Grundmann, M. (2020). Instant 3D Object Tracking with Applications in Augmented Reality. *ArXiv:2006.13194 [Cs]*. <http://arxiv.org/abs/2006.13194>
- Alifah, R., Megawaty, D. A., & Satria, M. N. D. (2021). Pemanfaatan Augmented Reality Untuk Koleksi Kain Tapis (Study Kasus: UPTD Museum Negeri Provinsi Lampung). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2), 1–7. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/831>
- Almasyariqi, M. R., Rani, S., & Suranto, B. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Augmented Reality untuk Virtual Fitting Room Frame Kacamata. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, B-86-B-90. <https://journal.uii.ac.id/Snati/article/view/11161>
- Atmojo, J. T., Iswahyuni, S., Rejo, R., Setyorini, C., Puspitasary, K., Ernawati, H., Syujak, A. R., Nugroho, P., Putra, N. S., Nurrochim, N., Wahyudi, W., Setyawan, N., Susanti, R. F., Suwanto, S., Haidar, M., Wahyudi, W., Iswahyudi, A., Tofan, M., Bintoro, W. A., ... Mubarak, A. S. (2020). Penggunaan Masker Dalam Pencegahan Dan Penanganan Covid-19: Rasionalitas, Efektivitas, Dan Isu Terkini. *Avicenna : Journal of Health Research*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v3i2.420>
- El Filali, Y., & Krit, S. (2018). Augmented Reality Types and Popular Use Cases: *Proceedings of the 1st International Conference of Computer Science and Renewable Energies*, 107–110. <https://doi.org/10.5220/0009776301070110>

- Ernawati, R. S., Hidayat, E. W., & Rahmatulloh, A. (2017). Implementasi Teknologi Augmented Reality Sebagai Media Pengenalan Aksara Sunda Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(3), Article 3. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i3.671>
- Liong, B. C., Sama, D. H., & Kom, S. (2021). *Perancangan Augmented Reality (AR) Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Pakaian Adat Tradisional di Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar* (No. 01). 01, 17.
- Martono, K. T. (2011). Augmented Reality Sebagai Metafora Baru dalam Teknologi Interaksi Manusia dan Komputer. *Jurnal Sistem Komputer*, 1(2), 60–64. <http://eprints.undip.ac.id/40503/1/13-67-1-PB.pdf>
- Munthe, S. A., Manurung, J., & Sinaga, L. R. V. (2020). Penyuluhan Dan Sosialisasi Masker Di Desa Sifahandro Kecamatan Sawo Sebagai Bentuk Kepedulian Terhadap Masyarakat Ditengah Mewabahnya Virus Covid 19. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(2), 115–123. <http://114.7.97.221/index.php/JAM/article/view/1322>
- Mustaqim, I. (2019). Pemanfaatan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 13(2), 174–183. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/view/8525/0>
- Paka, K.-T.-U.-. (n.d.). *Panduan Dokumen User Acceptance Test (UAT)*. 4. <https://dac.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/2015/06/PAKA06A-Panduan-User-Acceptance-Test-UAT-20170410.pdf>

- Pratiwi, A. D. (2020). Gambaran Penggunaan Masker di Masa Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat di Kabupaten Muna. *Prosiding Nasional Covid-19*, 52–57. <https://www.ojs.literacyinstitute.org/index.php/prosiding-covid19/article/view/33>
- Setiawan, D., Suyanto, M., & Fatta, H. A. (2017). Analisa dan Perancangan 3D Candi Cetho Menggunakan Metode Polygonal Modeling. *JURNAL EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIKA*, 4(2), 22–32. <http://e-journal.polsa.ac.id/index.php/jneti/article/view/66>
- Tresnawati, D. & Muhamad Firzan Desfriansyah. (2021). Rancang Bangun Media Pembelajaran Sistem Pernapasan Menggunakan Marker-Based Augmented Reality. *Jurnal Algoritma*, 17(2), 402–408. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.17-2.402>
- Viyanon, W., Songsuittipong, T., Piyapaisarn, P., & Sudchid, S. (2017). AR Furniture: Integrating Augmented Reality Technology to Enhance Interior Design using Marker and Markerless tracking. *Proceedings of the 2nd International Conference on Intelligent Information Processing - IIP'17*, 1–7. <https://doi.org/10.1145/3144789.3144825>
- XZIMG. (2019). <https://www.xzimg.com/Products?nav=product-XAF>
- Yuda, Y. P., & Azis, M. N. L. (2019). 3D modeling the gamelan of saron as a documentation of cultural heritage preservation efforts. *Journal of Physics: Conference Series*, 1375, 012036. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1375/1/012036>