

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustriana, D. F. (2019). "E-PREGNANCY" APLIKASI PENGENALAN USIA KANDUNGAN DAN PERKEMBANGAN JANIN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID. <http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2468>
- Alda, M. (2023). Pengembangan Aplikasi Penggajian Karyawan Dengan Menggunakan Metode Agile Berbasis Mobile Android. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 43–51. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i1.8030>
- Ashfahan, H., Dewi, C. N. P., & Santoni, M. M. (2022). APLIKASI AUGMENTED REALITY UNTUK PENJUALAN PROPERTI SYARIAH BERBASIS ANDROID.
- Astro, R. B., & Humairo, D. S. (2019). TEORI RELATIVITAS PADA GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS). *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 3(1), 96–102. <https://doi.org/10.37478/OPTIKA.V3I1.121>
- Kamal, M., & Kurniawan, T. A. (2021). PENERAPAN AUGMENTED REALITY UNTUK PROMOSI PROPERTI PERUMAHAN BERBASIS ANDROID (Studi kasus Perumahan Permata Mutiara Maja). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 17(2), 43–48.
- Mahesa, M. A., Al Huda, F., & Kharisma, A. P. (2022a). *Implementasi Markerless Augmented Reality Location Based dalam Pelaksanaan Sistem Keamanan Lingkungan (Siskamling)* (Vol. 6, Issue 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pramiswari, R. P., Akbar, R. M., & Sukmaningtyas, Y. N. (2022). AUGMENTED REALITY AND NAVIGATION LOKASI WISATA TROWULAN MOJOKERTO MENGGUNAKAN MARKERLESS GPS BASED TRACKING. *SMART CITY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS*, 1(1), 42–47.
- Putra, H. R. R., Fauzan, M. A., & Prawita, F. N. (2021). GEO NAVIGASI: AUGMENTED REALITY BASED DIRECTION AND INFORMATION IN GEOLOGY MUSEUM (CASE STUDY OF GEOLOGY MUSEUM BUILDING). *E-Proceeding of Applied Science*, 7(5), 2033–2038.

- Putri, N. A. S., Mozef, E., & Megiyanto, G. (2020). *Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- Rochman, I., & Adisusilo, A. K. (2021). APLIKASI VIRTUAL TOUR PENJUALAN PERUMAHAN BERBASIS AUGMENTED REALITY. *Melek IT: Information Technology Journal*, 7(2), 23–32. <https://doi.org/10.30742/MELEKITJOURNAL.V7I2.167>
- Samsir, & Jimmi Hendrik P. Sitorus. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Lokasi Kendaraan Menggunakan Gps U-Blox Berbasis Android. *Jurnal Bisantara Informatika(JBI)*, 5(1), 1–10. <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/view/43/36>
- SEJARAH SINGKAT PERKEMBANGAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA. (2022, April 13).
- Sumarni, T., Damayanti, E. S., Abdullah, F., & Setiawan, R. (2022). PENERAPAN AUGMENTED REALITY MARKERLESS PADA MEDIA PROMOSI PERUMAHAN (Studi Kasus CV.Khansa Kirani). *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 04(01), 95–102.