

## Daftar Pustaka

- Anugrah, Rifqi. 2021. “Implementasi Teknologi *Augmented Reality* Dengan Metode *Plane Tracking* Sebagai Filter Facebook Dan Instagram Untuk Pontianak *Heritage*”. <https://eprints.utdi.ac.id/9118/> , tanggal akses : 1 agustus 2023.
- Cahyaningrum, Afi Masyta. 2021. “Implementasi Augmented Reality Pengenalan Hardware Komputer Pada SMP Hasanuddin 6 Semarang Berbasis Web”. <https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/G21A/2016/G.231.16.0063/G.231.16.0063-15-File-Komplit-20210301014248.pdf>, tanggal akses : 4 Agustus 2023.
- Haktiv8. 2021. Menjadi Creator Dengan Spark AR Studio. <https://blog.haktiv8.com/menjadi-creator-dengan-spark-ar-studio/>, tanggal akses : 6 Maret 2024.
- Meta Spark. 2019. Create A Meta Spark. <https://sparkar.facebook.com/ar-studio/> , tanggal akses : 5 Agustus 2023.
- Meta Spark. 2019. Face Tracker. <https://spark.meta.com/learn/articles/people-tracking/face-tracker> . tanggal akses : 6 Maret 2024
- Meta Spark Hub. 2019 <https://www.facebook.com/sparkarhub/dashboard/>, tanggal akses : 6 Maret 2024.
- Perwitasari, Ika Devi. 2018. “Teknik *Marker Based Tracking Augmented Reality* Untuk Visualisasi Anatomi Organ Tubuh Manusia Berbasis *Android*”. <https://media.neliti.com/media/publications/256107-teknik-markerbased-tracking-augmented-r-13406338.pdf> , tanggal akses : 5 Agustus 2022.
- Saputra, Irvan Dwi. 2019. “Implementasi *Augmented Reality* Berbasis *Marker Based Tracking* Sebagai Media Pembelajaran *Hidroponik*”. <https://files.osf.io/v1/resources/9vgfx/providers/osfstorage/60e4381131881a040f635cf7?action=download&direct&version=1> ,tanggal akses : 20 November 2022.
- Wahyudi, Nanang. 2019. “Augmented Reality Marker Based Tracking Visualisasi Drawing 2D Ke Dalam Bentuk 3D Dengan Metode FAST Corner Detection”. <https://core.ac.uk/download/pdf/324305516.pdf>, tanggal akses : 6 maret 2024.

Y. Efendi, A. Marinda, and L. Lusiana, "Aplikasi Objek Wisata 3d Augmented Reality Berbasis Mobile," Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik, vol. 2, no. 1, 2019, doi: 10.36595/jire.v2i1.68.