

## DAFTAR PUSTAKA

- Mursyidah & Ramadhona, 2018)Abdulghani, T., & Sati, B. P. (2019). *Pengenalan Rumah Adat Indonesia Menggunakan Teknologi Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking Sebagai Pengenalan*. 11(1).
- Faizin, A. A., Somantri, M., & Christyono, Y. (2017). Aplikasi Media Pemasaran Properti Dengan Menggunakan Teknologi Augmented Reality Pada Perangkat Android. *Transient*, 6(3), 341.  
<https://doi.org/10.14710/transient.6.3.341-348>
- Hamdani, A., Mahmudi, A., & Auliasari, K. (2020). Augmented Reality Pengenalan Organ Dalam Manusia Menggunakan Metode Marker Berbasis Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 74–81.
- Kusuma, S. D. Y. (2018). Perancangan Aplikasi Augmented Reality Pembelajaran Tata Surya dengan Menggunakan Marker Based Tracking. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(1), 33.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v3i1.1428>
- Mursyidah, M., & Ramadhona, R. (2018). Aplikasi Augmented Reality Pengenalan Rumah Adat dan Benda Bersejarah Aceh. *Jurnal Infomedia*, 2(2). <https://doi.org/10.30811/v2i2.513>
- Nugroho, Y. (2020). N, Yogi Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran Elektronik Berbasis Augmented Reality Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 66–73.  
<https://doi.org/10.33557/binakomputer.v2i1.761>
- Permai, M. (2014). Penerapan teknologi. *Prosiding SNATIF Ke-1*, 267–274. Proses, M., Batik, P., Makalah, T., Komunikasi, F., Diajukan, I., Didik, O., &
- Nurgiyatna, S. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Augmented Reality Untuk*. 8(1), 71–80.
- Puspa Putri, D. A. (2019). Rancang Bangun Pengenalan Bahasa Arab Untuk Anak Usia Dini Berbasis Android. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(3),  
<https://doi.org/10.31602/tji.v10i3.2230>
- Remo Prabowo1, Tri Listyorini1, A. J. (2015). Pengenalan Rumah Adat Indonesia Berbasis Augmented Reality Dengan Memanfaatkan KTP

Sebagai Marker. *Prosiding SNATIF*, 2(2), 51–58.  
<https://doi.org/10.1145/2656433>

Setyawan, R. A., & Dzikri, A. (2016). Analisis Penggunaan Metode Marker Tracking Pada Augmented Reality Alat Musik Tradisional Jawa Tengah. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 295. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.51>