

DAFTAR REFERENSI

- Anwar, K., Yunus, M., & Sujito. (2021). Segmentasi Citra Warna Otomatis Rambu Lalu Lintas dengan Penerapan Mask Tresholder. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 481-487.
- ARIJAYA, A. (2016). *Deteksi Area Hijau Pada Daerah Urban Berbasis Metode Ekstrasi Oriented FAST And Rotated BRIEF (ORB) Dari Citra Udara Dengan Resolusi Sangat Tinggi*. Surabaya.
- Budiman, A., Gunawan, D., & Hansun, S. (2016). Implementasi Algoritma Hamming Distance dan Brute Force dalam Mendeteksi Kemiripan Source Code Bahasa Pemrograman C. *Jurnal ULTIMATICS*, 71-74.
- Furqan, M., Kurniawan, R., & Sirait, M. H. (2020). Application Of Speed Up Robust Features (SURF) And Features From Accelerated Segment (FAST) For Introduction Of Place. *JURNAL INFOKUM*, 62-68.
- Gunawan, S. G. (2021). Pewarnaan Citra Grayscale dengan Histogram. *Interpretasi dan Pengolahan Citra*.
- Jamiilah, M., Utaminingrum, F., & Kurniawan, W. (2019). Deteksi Gerakan Kepala Berdasarkan Analisis Bounding Box Pada Citra Digital Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1190-1198.
- Karunianto, A. J., Haryanto, D., Hikmatullah, F., & Laesanpura, A. (2017). Penentuan Anomali Gayaberat Regional dan Residual Menggunakan Filter Gaussian Daerah Mamuju, Sulawesi Barat. *Eksplorium*, 89-98.
- Luo, C., Yang, W., Huang, P., & Zhuo, J. (2019). Overview of Image Matching Based on ORB Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1-7.
- Mohammad, S., & Morris, T. (2017). Binary Robust Independent Elementary Feature Features for Texture Segmentation. *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, 5.
- Mukhlis. (2015). *Implementasi Algoritma Affine Scale Invariant Feature Transform Untuk Pengenalan Wajah Pada Citra Sketsa*. JAKARTA.
- Munir, R. (2019). *Pengantar Pengolahan Citra*. Bandung.
- Nugroho, A., & Pramono, B. A. (2017). Aplikasi Mobile Augmented Reality Berbasis Vuforia Dan Unity Pada Pengenalan Objek 3D Dengan Studi Kasus Gedung M Universitas Semarang. *JURNAL TRANSFORMATIKA*,, 86-91.

- Nur , I. A. (2018). *Implementasi Ekstraksi Fitur Jumlah Keypoint Descriptor Pada Pengenalan Tanda Tangan Dengan Algoritme Learning Vector Quantization*. Malang.
- Rasyid, M. R., Tahir, Z., & Syafaruddin. (2019). Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Kesalahan Kerja Mesin Industri dengan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Pekommas*, 131-136.
- Wang, J., & Zhang, W. (2018). A Survey of Corner Detection Methods. *Advances in Engineering Research*, 214-219.