

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Ismail, et al. "Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A." *Jurnal Media Infotama* 15.2 (2019).
- Setiawan, I., Dewanta, W., Nugroho, H. A., & Supriyono, H. (2019). Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A. *Jurnal Media Infotama*, 15(2).
- SETIAWAN, Ismail, et al. Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A. *Jurnal Media Infotama*, 2019, 15.2.
- Pratama, Efran Fernando Ade, Khairil Khairil, and Juju Jumadi. "Implementasi Metode K-Means Clustering Pada Segmentasi Citra Digital." *JURNAL MEDIA INFOTAMA* 18.2 (2022): 291-301.
- Pratama, E. F. A., Khairil, K., & Jumadi, J. (2022). Implementasi Metode K-Means Clustering Pada Segmentasi Citra Digital. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 18(2), 291-301.
- PRATAMA, Efran Fernando Ade; KHAIRIL, Khairil; JUMADI, Juju. Implementasi Metode K-Means Clustering Pada Segmentasi Citra Digital. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 2022, 18.2: 291-301.
- Priyoga, Iwan, and M. Maria Sudarwani. "Kajian pola ruang dan rumah adat desa Penglipuran Bali." *Prosiding Semarnusa IPLBI* (2018): 66-72.
- Priyoga, I., & Sudarwani, M. M. (2018). Kajian pola ruang dan rumah adat desa Penglipuran Bali. *Prosiding Semarnusa IPLBI*, 66-72.
- PRIYOGA, Iwan; SUDARWANI, M. Maria. Kajian pola ruang dan rumah adat desa Penglipuran Bali. *Prosiding Semarnusa IPLBI*, 2018, 66-72.
- Tjahjadi, Martinus Edwin, and Muhammad Rifaan. "Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Untuk Pemodelan 3D Jalan Raya." *Teknik Geodesi Institut Teknologi Nasional, Malang* (2019).
- Tjahjadi, M. E., & Rifaan, M. (2019). Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Untuk Pemodelan 3D Jalan Raya. *Teknik Geodesi Institut Teknologi Nasional, Malang*.
- TJAHJADI, Martinus Edwin; RIFAAN, Muhammad. Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Untuk Pemodelan 3D Jalan Raya.

Teknik Geodesi Institut Teknologi Nasional, Malang, 2019.

- Atmaja, Dewa Made. "Pengelolaan tata ruang berbasis kearifan lokal pada masyarakat adat panglipuran kabupaten bangli." *Ekosains* 7.1 (2015).
- Atmaja, D. M. (2015). Pengelolaan tata ruang berbasis kearifan lokal pada masyarakat adat panglipuran kabupaten bangli. *Ekosains*, 7(1).
- ATMAJA, Dewa Made. Pengelolaan tata ruang berbasis kearifan lokal pada masyarakat adat panglipuran kabupaten bangli. *Ekosains*, 2015, 7.1.
- etelitian Pengukuran Situasi Dengan Menggunakan GNSS RTK-NTRIP.*
Semarang: Jurnal Geodesi Undip.
- Rinaldy, C. A. (2013). *Perbandingan Hasil Pengukuran Beda Tinggi Dari Hasil Survey GPS dan Sipat Datar.* Bandung: Jurnal Online Institut Teknologi Nasioanal.
- Witjarnoko, Y. (2015). *Pemetaan Topografi Menggunakan GPS-Geodetic Dengan Metode RTK .* Surabaya: Jurnal Geodesi Undip.
- Sari, Yuslena. Baskara, Andreyan R. Prakoso, Puguh B. & Rahman, Muhammad
- A. 2021. Penerapan *Active Contour* Model Pada Pengolahan Citra untuk Kerusakan Jalan. *Jurnal Jalan Jembatan*, 2(38), 134-142.
- Khakhim, N. (1997). *Survey GPS untuk Pemetaan Topografi Dan Permodelan Relief Rupabumi 3 Dimensi.* Jogjakarta: Majalah Geografi Indonesia.
- Herdiansah, Arief, et al. "Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk." *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 9.2 (2022): 388-395.
- Zeputra, Anugrah, and Fitri Utamingrum. "Perbandingan Akurasi untuk Deteksi Pintu berbasis HOG dengan Klasifikasi SVM menggunakan Kernel Linear, Radial Basis Function dan Polinomial pada Raspberry Pi." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5.11 (2021): 4746-4757.
- Athoillah, Muhammad. "Pengenalan Wajah Menggunakan SVM Multi Kernel dengan Pembelajaran yang Bertambah." *Jurnal Online Informatika* 2.2 (2017): 84-91.
- Assaffat, Luqman. "Analisis akurasi support vector machine dengan fungsi kernel

gaussian RBF untuk prakiraan beban listrik harian sektor industri." *Jurnal Ilmiah Momentum* 11.2 (2015).