

DAFTAR PUSTAKA

- Abdur Rahim, Md. Shafiu Azam, Nazmul Hossain dan Md. Rashedul Islam 2019. FACE RECOGNITION USING LOCAL BINARY PATTERNS (LBP). Global Journals Inc. (USA) 2013 0975-4172.
- Duan, X., Dai, Q., Wang, X., Wang, Y., dan Hua, Z. (2016). RECOGNIZING SPONTANEOUS MICRO-EXPRESSION FROM EYE REGION. NEUROCOMPUTING, 217, 27–36.
- Dey, N., Amira A., and Prasenjit K. P (2017). FEATURE DETECTORS AND MOTION DETECTION IN VIDEO PROCESSING. IGI Global. Hershey
- Doni Satria, Mushthofa. (2013). PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI CIRI HISTOGRAM DAN PCA UNTUK MENDETEKSI STOMA PADA CITRA PENAMPANG DAUN FREYCINETIA. Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika. 2089-6026.
- Fahmi (2007). PERANCANGAN ALGORITMA PENGOLAHAN CITRA MATA MENJADI CITRA POLAR IRIS SEBAGAI BENTUK ANTARA SISTEM BIOMETRIK. Karya Ilmiah. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Husdi, H 2016. PENGENALAN EKSPRESI WAJAH PENGGUNA ELEARNING MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK DENGAN FITUR EKSTRAKSI LOCAL BINARY PATTERN DAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX. ILKOM Jurnal Ilmiah, 8(3), 212–219.
- Klaus, J., Klaus M., Dominique B., and Wolfgang Z (2011). COMPUTERS HELPING PEOPLE WITH SPECIAL NEEDS. Springer. Heidelberg
- Putra, Darma. (2010). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. ANDI. Yogyakarta
- Prawiro 2019 ” Pengertian Aplikasi: Arti, Fungsi, Klasifikasi, dan Contoh Aplikasi”, Pengertian APLIKASI adalah: Arti, Fungsi, Klasifikasi, Contoh Aplikasi (maxmanroe.com), diakses pada 01 Oktober 2022
- Pratama, W. A., Alim, Y., Ro, M., Saf, A., Informasi, J. S., & Riau, P. C. (2016). PENERAPAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR UNTUK PERANCANGAN SISTEM DETEKSI MICRO-EXPRESSIONS DENGAN MENGGUNAKAN INTEL REALSENSE. Pekanbaru: : 2339 – 2053.
- Priska Choirina & Ulla Delfana Rosiani (2020). PENDETEKSIAN DAN PELACAKAN LOKASI WAJAH PADA TAHAP PRA-PEMROSESAN PENGENALAN

- EKSPRESI MIKRO MENGGUNAKAN METODE KANADE-LUCAS-TOMASI (KLT). Jurnal Informatika Polinema, Volume 7, Edisi 1, November 2020.
- Ququ Chen, Lei Sang (2018). Face-Mask Recognition for Fraud Prevention Using Gaussian Mixture Model. *J. Vis. Commun. Image R.*
- Retnoningrum, D., Widodo, A. W., Rahman, M. A., (2019), EKSTRAKSI CIRI TELAPAK TANGAN DENGAN METODE LOCAL BINARY PATTERN (LBP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*
- Karyanti, Yuli (2010). PENCARIAN CITRA BERDASARKAN FILTER LOKAL TEKSTUR. *Disertasi Program Doktor Teknologi Informasi. Universitas Gunadarma. Depok*
- Sigit, R., Pramadihanto, D., & Sulaiman, R. 2005. SISTEM PENGENALAN EKSPRESI WAJAH SECARA REAL TIME. Seminar, 2005(Snati), 27–30.
- Somantri, Lili. 2009. TEKNOLOGI PENGINDERAAN JAUH (REMOTE SENSING). *Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung*
- Siqueira, F.R.D., Schwartz W.R., Pedrini H (2013). MULTISCALE GRAY LEVEL CO-OCCURENCE ATRICES FOR TEXTURE DESCRIPTION. *Journal Neurocomputing : 336-345*
- Wijaya, S. A. (n.d.) PERBANDINGAN METODE PENGENALAN WAJAH SECARA REAL-TIME PADA PERANGKAT BERGERAK BERBASIS ANDROID. 1–6.
- Sutoyo, T., Edy M., Vincent S., dan Oky Dwi N (2009). TEORI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. *Andi. Yogyakarta*
- Zufria, I., Hasugian, H, A.,2018, PERANCANGAN SISTEM RESTORASI CITRA DENGAN METODE IMAGE INPAINTING. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*
- Hermawati, F. A., (2013). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL.YOGYAKARTA: Andi Offset