

DAFTAR PUSTAKA

- Das, A. (2012). *Recognition of Human Iris Patterns*.
- Devella, S. (2018). Pengenalan Iris menggunakan Ekstraksi Fitur Histogram of Oriented Gradient. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 124–134. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.756>
- Devella, S. (2019). *Pengenalan Iris Menggunakan K – Nearest Neighbors dengan Ekstraksi Fitur Dicrete Cosine Transform*. 02(01), 27–33.
- Isnanto, R. R. (2009). *Identifikasi Iris Mata Menggunakan Tapis Gabor Wavelet Dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (LVQ) oleh : Program Studi Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*.
- Kusuma, A. A., Isnanto, R. R., & Santoso, I. (2007). Pengenalan iris mata menggunakan pencirian matriks ko-okurensi aras keabuan. *Kesehatan*, 1–6.
- Murdianto, M. R. (2020). *Analisis Algoritma Sistem Keamanan Biometrik Iris Scanner Mneggunkan Kamera Smartphone*.
- Prihartono, T. D., Isnanto, R. R., & Santoso, I. (2011). Identifikasi Iris Mata Menggunakan Alihragam Wavelet Haar. *Transmisi*, 13(2), 71-75–75. <https://doi.org/10.12777/transmisi.13.2.71-75>
- Rivan, M. E. Al, & Devella, S. (2020). Pengenalan Iris Menggunakan Fitur Local Binary Pattern Dan Rbf Classifier. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 97–106. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3717>
- Rizal Achmad. (2014). *Pengolahan Citra. It Telkom*. <https://achmadrizal.staff.telkomuniversity.ac.id/pengolahan-citra/#comment-3250>
- Shabrina, M., Isnanto, R. R., & Achmad, H. (2013). Pengenalan Iris Mata Menggunakan Analisis Komponen Utama (Principal Component Analysis - PCA) Dan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 370–374. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/3064>
- Sumijan, & Purnama, P. ayu widya. (2021). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*

Digital penerapan dalam bidang medis (p. 176).

Tim Dosen. (2016). *Modul Perkuliahan Pengolahan Citra Universitas Mercu Buana*. 2–3. <http://www.mercubuana.ac.id>