

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiena, Maretta Bunga. 2020. "KLASIFIKASI TELUR AYAM OMEGA-03 MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE". Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Anggraency, Fetty Tri. 2019. "SEGMENTASI K-MEANS CLUSTERING PEADA CITRA WARNA DAUN TUNGGAL MENGGUNAKAN MODEL WARNA $L^*a^*b^*$ ". Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, UPN "Veteran" Jawa Timur, Surabaya.
- Budiarto, Agus Adi. 2017. "IMPLEMENTASI OPERATOR CANDY UNTUK IDENTIFIKASI FERTILITAS TELUR AYAM BURAS". Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tidar.
- Bun, Kelvin. 2018. "IDENTIFIKASI TELUR RETAK MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BERDASARKAN TEKSTUR TELUR". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
- Gunawan. 2019. "DETEKSI OTOMATIS KANKER PAYUDARA MENGGUNAKAN METODE MORPHOLOGICAL RECONSTRUCTION DENGAN K-MEANS CLUSTERING PADA CITRA MRI". Universitas Bina Sarana Informatika.
- Ibrahim, Nur. 2018. "PENGKLASIFIKASIAN GRADE TELUR AYAM NEGERI MENGGUNAKAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS ANDROID". Universitas Telkom.
- Indra, Jamaludin. 2018. "KLASIFIKASI FERTILITAS TELUR ITIK DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN RASPBERRY PI". Universitas Buana Perjuangan Karawang, Teknik Informatika Jl. HS. Ronggo Waluyo, Timur, Karawang, Jawa Barat 41361.
- Sela, Enny Itje. 2017. "DETEKSI KUALITAS TELUR MENGGUNAKAN ANALISIS TEKSTUR". Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Sholihin, Miftahus. 2018. "KLASIFIKASI KUALITAS MUTU TELUR AYAM RAS BERDASARKAN FITUR WARNA DAN TEKSTUR". Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Islam Lamongan, Jl. Veteran No. 53 A Lamongan.

Widodo, Restu. 2018. "Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco) untuk Klasifikasi Mutu". Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.