

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Muhammad Baha'Udin, 2019, Sistem Informasi Geografis Lokasi Sma Negeri Di Kabupaten Demak Berbasis Android.
- Desi Hidayah, 2017, Simulasi Aplikasi Kalkulator Resistor Berbasis Android, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Egy Muhammad Rianof, Bambang P. Adhi, Z.E. Ferdi F. Putra, 2020, Pengembangan Aplikasi M-Commerce Pada Toko Optik Menggunakan Android Studio.
- Feri Wibowo, Dimara Kusuma Hakim, Sigit Sugiyanto, 2018, Pendugaan Kelas Mutu Buah Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur Glcm Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto, Indonesia.
- Feri Wibowo, Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D, 2016, Klasifikasi Mutu Buah Pepaya (Carica Papaya L) Dengan Teknologi Pengolahan Citra Digital Dan Jaringan Saraf Tiruan, Universitas Gadjah Mada.
- Gusti Rokhmaniyati Iskarlia, Muhammad Rizki Wardhana, 2015, Penentuan Grading Pada Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di PT. Hasnur Citra Terpadu.
- Hamid Kurniawan, Widya Apriliah, Ilham Kurniawan, Dede Firmansyah (2020), Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengajaran Pada Smk Bina Karya Karawang.
- Harni Kusniyati, Nicky Saputra Pangondian Sitanggang, 2016, Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android.
- Kustin Ayuwuragil, 2018, Netizen Lebih Memilih Ponsel Pintar Dibandingkan Laptop, CNN Indonesia, <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20180221100858-192-277653/netizen-lebih-memilih-ponsel-pintar-dibandingkan-laptop>
- Mastuhin, Elya Lailatun Fraehantini, Meilany Nonsi Tentua, 2020. Klasifikasi Tingkat Kebahagiaan Masyarakat dengan Metode K-NearestNeighbor (KNN)

- Ratih Prihatiningtyas, Alim Setiawan S, Nur Hadi Wijaya, 2015, Analisis Peningkatan Kualitas pada Rantai Pasok Buah Pepaya Calina, Institut Pertanian Bogor.
- Rendy Pratama, Achmad Fuad Assagaf, Firman Tempola, 2019. Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HIS
- Rosa A.S dan Shalahuddin.M, 2015. Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika Bandung.
- Sukamto, dan Shalahudin. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak.Bandung: Informatika.
- Sila Abdullah Syakry, Mulyadi, Zulfan Khairil Simbolon, 2015, Klasterisasi Nilai Citra Rgb Buah Pepaya Madu Berdasarkan Mutu Buah Menggunakan Fuzzy C-Means (Fcm) Clustering, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Siti Nurlaili Usmayani, Eko Basuki, I Wayan Sweca Yasa, 2015, Penggunaan Kalium Permanganat ($KMnO_4$) Pada Penyimpanan Buah Pepaya California (*Carica Papaya L.*), Universitas Mataram.