

DAFTAR PUSTAKA

- Angreni, Ida Ayu, Sakti Adji Adisasmita, M Isran Ramli, and Sumarni Hamid. 2019. "Pengaruh Nilai K Pada Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan." *Rekayasa Sipil* 7(2): 63.
- Cahyani, N P L, I M Sukerta, and I M Suryana. 2017. "Penentuan Waktu Tanam Semangka (*Citrullus Vulgaris*) Berdasarkan Neraca Air Lahan Di Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana." *Jurnal Agrimeta* 7(13): 1–9. <http://jurnal.unmas.ac.id/index.php/agrimeta/article/view/801>.
- Elektro, Jurusan Teknik, Fakultas Teknik, and Universitas Negeri Semarang. 2017. "RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR PH DAN."
- Faizin, Nurhuda Mohammad. 2016. "Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi, Jagung, Dan Jeruk Pada Tanah Sawah Di Kecamatan Kecong, Jombang Dan Umbulsari Kabupaten Jember." *SKRIPSI Universitas Jember*.
- Fajar Wicaksono, Mochamad. 2017. "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home." *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika* 6(1): 9–14.
- Iqbal, Muhammad, Faiz Barchia, and Atra Romeida. 2019. "PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis Melo L.*) PADA KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN FREKUENSI PEMUPUKAN YANG BERBEDA." *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 21(2): 108–14.
- Jenggawah, Negeri et al. 2010. *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Jember Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.
- Munthe, Y. 2019. "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Terhadap Pemberian Kompos Ampas Tebu Dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Buah Pisang" 19. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/11006>.
- Nia Komalasari. "Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang (SPK2T)."

- Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan 4 (1)* 4(1): 1–11.
<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=573809911365804404&btnI=1&hl=id&authuser=1>.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 2006. “Sistem Informasi Pengertian Dan Kepentingannya.” *Universitas Stuttgart*: 1–7.
- Patasik, Madyana. 2018. “Implementasi Algoritma KNN Untuk Mengetahui Kesuburan Tanah Untuk Tanaman Padi.” *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* 7(2): 1–11.
- Pratama, Tito Cakra. 2018. “Penerapan Metode K-Nearest Neighbour Dalam Menentukan Kelayakan Calon Nasabah Yang Layak Untuk Kredit Mobil (Studi Kasus : Pt . Astra International , Tbk-Toyota).” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 5(4): 402–8.
- Ramadhan, William, and Yessica Siagian. 2016. “Perancangan Alat Dalam Menentukan Tingkat Kesuburan Tanah Berbasis Expert System.” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* 3(1): 31–36.
- ROHMAH, SITI. 2015. “ANALISIS SEBARAN KESUBURAN TANAH DENGAN METODE POTENSIAL DIRI (SELF POTENTIAL) (Studi Kasus Daerah Pertanian Bedengan Malang) SKRIPSI Oleh: SITI ROHMAH.”
- Rudiono. 2019. “Klasifikasi Jenis Tanah Berbasis Website Menggunakan Ekstraksi Ciri Histogram Dan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn).” *Jurnal Geografi* 51(4): 04. [http://eprints.uty.ac.id/2632/1/Naskah Publikasi-Rudiono-5140411235.pdf](http://eprints.uty.ac.id/2632/1/Naskah_Publikasi-Rudiono-5140411235.pdf).
- Sasmito, Ginanjar Wiro. 2017. “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal.” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* 2(1): 6–12.
- Tando, Edi. 2019. “Review : Pemanfaatan Teknologi Greenhouse Dan Hidroponik Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim Dalam Budidaya Tanaman Hortikultura.” *Buana Sains* 19(1): 91.
- WARMAN, INDRA, and RIZKI RAMDANIANSYAH. 2018. “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT

SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1.” *Jurnal Teknoif* 6(1): 32–41.

Yusfarani, Delia. 2020. “Budidaya Tanaman Semangka Desa Simpang Tais Kecamatan Talang Ubi Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir Provinsi Sumatera Selatan.” *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* 3(1): 432–39.