

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. N., Nugroho, I., & Lestariningsih, E. (2013). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE SEMARANG GUIDANCE PADA ANDROID. *DINAMIKA INFORMATIKA*, 5(2).
- Arviana Rahman, G. (2023). SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer* (Vol. 1, Issue 1).
- Azmi, K., Defit, S., & Putra Indonesia YPTK Padang Jl Raya Lubuk Begalung-Padang-Sumatera Barat, U. (n.d.). *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat*. 16(1), 2023.
- Bagas Prakosa, A., & Radius Tanone, dan. (2023). IMPLEMENTASI MODEL DEEP LEARNING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA PENYAKIT DAUN JAGUNG UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT TANAMAN. In *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)* (Issue 6). <https://www.kaggle.com/datasets/n>
- Citra, E. E., Fudholi, D. H., & Dewa, C. K. (2023). Implementasi Arsitektur EfficientNetV2 Untuk Klasifikasi Gambar Makanan Tradisional Indonesia. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(2), 766. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5881>
- Fresinsya, V., & Qoiriah, A. (2024). Meal-Planning Berbasis Status Gizi dengan Metode Klasifikasi K-nearest neighbors (KNN) untuk Pasien Obesitas. *Journal of Informatics and Computer Science*, 06.
- Hanum, L., Meidelfi, D., Erianda, A., Rekayasa, T., Lunak, P., Informasi, T., & Padang, P. N. (2020). Kajian Penggunaan Aplikasi Android Sebagai Platform Untuk Menghitung Indeks Massa Tubuh (IMT). In *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.isas.or.id/index.php/JACOST>
- Hastutik, S., Feoh, G., Anisah, H., Karsana, I. W., Seprianus, Susanto, P. C., Colia, R., Lie, D., Putra, L., Krismawintarti, N., Arshandy, E., Gunawan, P., & Putri, S. (2022). *Information Technology: Konsep dan Implementasinya*.
- Juliarto, R. (2021). *Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>

- Kemenkes. (2014). *PEDOMAN GIZI SEIMBANG*.
- Kemenkes. (2019). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2019*. www.peraturan.go.id
- Kemenkes RI. (2020). *Panduan Gizi Seimbang Pada Masa Pandemi COVID-19*.
- Khatib Sulaiman, J., Puspita, D., Teknologi Pagar Alam, I., & Selatan, S. (2022). Implementasi Learning Vector Quantization untuk Klasifikasi Jenis Buah Kelapa menggunakan Image Processing. *Indonesian Journal of Computer Science*.
- Kinanti, C., & Lasso, R. (2023). *FAKTOR HAMBATAN DALAM AKSES PELAYANAN KESEHATAN PADA PUSKESMAS DI INDONESIA: SCOPING REVIEW*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Leonardo, R., Arwani, I., Ratnawati, D. E., & Korespondensi, P. (2020). PEMANFAATAN TEKNOLOGI FIREBASE DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI PENGELOLAAN STOK BARANG BERBASIS MOBILE PADA RUMAH MAKAN NAKAMSE MALANG. In *Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Listiani, S., & Shinta Sari, W. (2015). *PERANCANGAN APLIKASI MOBILE E-COMMERCE BERBASIS ANDROID PADA VIOLET FASHION JEPARA*.
- Made, N., Febriyanti, D., Kompiang, A. A., Sudana, O., & Piarsa, N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2, Issue 3).
- Maulana, M. (2023, March 9). *Flowchart Adalah : Pengertian , Struktur, Contoh dan Penjelasannya*. <https://itbox.id/blog/flowchart-adalah/>
- Meidi, D., & Purnamasari, K. K. (2019). *PENERJEMAH TEKS BAHASA INDONESIA KE DALAM DML(DATA MANIPULATION LANGUAGE) DENGAN SUB-QUERY*.
- Mulyawan, H., Zen, M., Samsono, H., Jurusan, S., Elektronika, T.-P., & Surabaya, N. (2011). *IDENTIFIKASI DAN TRACKING OBJEK BERBASIS IMAGE PROCESSING SECARA REAL TIME*.
- Nihayatul Husna, I., Ulum, M., Kurniawan Saputro, A., Tri Laksono, D., & Neipa Purnamasari, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Deteksi Dan Perhitungan Jumlah Orang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Seminar Nasional Fortei Regional*, 7.

- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). *UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL.*
- Nurjaya, W. (2021, December 5). *Apa itu Use Case Diagram dan Activity Diagram? Serta Apa Perbedaan nya?* <https://medium.com/@wahnur18/apa-itu-use-case-diagram-dan-activity-diagram-dan-apa-perbedaan-nya-5768fe4ed6e9>
- PERDANI, W. R., MAGDALENA, R., & CAECAR PRATIWI, N. K. (2022). Deep Learning untuk Klasifikasi Glaukoma dengan menggunakan Arsitektur EfficientNet. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), 322. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.322>
- Pristiandaru, D. (2023). *Obesitas di Indonesia Melonjak 10 Tahun Terakhir; Ini Penyebabnya.* <https://lestari.kompas.com/read/2023/07/10/070000086/obesitas-di-indonesia-melonjak-10-tahun-terakhir-ini-penyebabnya?page=all>
- Putu Agus Eka Darma Udayana, P. G. S. C. N. (2020). *PREDIKSI CITRA MAKANAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK MENENTUKAN BESARAN KALORI MAKANAN.* <http://www.depkes.go.id>
- Resa Arif Yudianto, M., & Al Fatta, H. (2020). *ANALISIS PENGARUH TINGKAT AKURASI KLASIFIKASI CITRA WAYANG DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.*
- Rina. (2023). *Memahami Confusion Matrix: Accuracy, Precision, Recall, Specificity, dan F1-Score untuk Evaluasi Model Klasifikasi.* <https://esairina.medium.com/memahami-confusion-matrix-accuracy-precision-recall-specificity-dan-f1-score-610d4f0db7cf>
- Rizal, C., & Fachri, B. (2023). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Qur'an Edu Berbasis Android. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5621>
- Rizky Aditya, M., & Hidayatullah, S. (2022). *Aplikasi Tips Memenuhi Kebutuhan Kalori Menggunakan Pola Makan dan Olahraga Pembentukan Otot.* 3(2).
- Stefanie Mareta Angeline, Muhammad Shafiq Indrawan, & Novanda Ramadhaniar. (2023). Analisis Penerapan Sistem Informasi Pada Proses Bisnis Perusahaan Jasa: A Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 200–208. <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i2.500>

- Tobelo, C. D., Malonda, N. S. H., Amisi, M. D., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2021). GAMBARAN POLA MAKAN PADA MAHASISWA SEMESTER VI FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SAM RATULANGI SELAMA MASA PANDEMI COVID-19. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 10, Issue 2).
- Wahyudi, I., & Alameka, F. (2023). ANALISIS BLACKBOX TESTING DAN USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI SOLUSIMEDSOSKU. *Jurnal Teknoscains Kodepena* |, 04, 1–9.
- Widya, Y., Rustam, A., & Gunawan, H. (2022). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Perancangan Aplikasi Perhitungan Kebutuhan Kalori Tubuh Harian Berdasarkan Asupan Konsumsi Makanan Menggunakan Logika Fuzzy*.
- Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu¹, A., Purba², S., Darma³, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).
- Zamzami, M. R., Syauqy, D., & Fitriyah, H. (2021). *Sistem Identifikasi Jenis Makanan dan Perhitungan Kalori berdasarkan Warna HSV dan Sensor Loadcell menggunakan Metode K-NN berbasis Raspberry Pi* (Vol. 5, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>