

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rajab Harahap, M., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Kesehatan Masyarakat, F., & Apriadi Siregar Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, P. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Fast Food Pada Remaja. *Jk: Jurnal Kesehatan*, 1(1), 230–237.
- Ahmad, I., & Samsugi, S. (2022). Penerapan Augmented Reality Pada Anatomi Tubuh Manusia Untuk Mendukung Pembelajaran Titik Titik Bekam Pengobatan Alternatif. In *Jurnal Teknoinfo* (Vol. 16, Issue 1).
- Alamsyah, H. P. *Aplikasi pembantu baca dengan text recognition dan text-to-speech berbasis android menggunakan flutter* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Anderson, R. (2022). *Security Engineering: A Guide To Building Dependable Distributed Systems* (Second). Wiley Publishing, Inc.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (Xp) Pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272.  
<Https://Doi.Org/10.26418/Justin.V8i3.40273>
- Dandi, M., Fauzi Tsp, H., & Rizal, S. (2021). *Perancangan Aplikasi Perhitungan Nutrisi Pada Makanan Berbasis Android Dengan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) The Design Of Nutrition Calculation Application For Android Using Convolutional Neural Network (Cnn) Method*.
- Fahmi Fahanani, A., Yusuf Habibie, I., Kamajaya, L., Studi Kedokteran, P., Kedokteran, F., Brawijaya, U., Studi Ilmu Gizi, P., Ilmu Kesehatan, F., Studi Teknik Elektronika, P., Teknik Elektro, J., &

- Negeri Malang, P. (2022). *Jip (Jurnal Informatika Polinema) Pengembangan Aplikasi Bowll Untuk Perhitungan Kebutuhan Kalori Dengan Metode Waterfall.*
- G, T. C., Jayanthila Devi, A., & Professor, A. (2021). A Study And Overview Of The Mobile App Development Industry. *Google Scholar Citation: Ijaeml International Journal Of Applied Engineering And Management Letters (Ijaeml) A Refereed International Journal Of Srinivas University*, 5(1), 2581–7000. <Https://Doi.Org/10.5281/Zenodo.4966320>
- Habibi, Roni, Ferdy Berliano Putra, And Ida Fatrini Putri. *Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan Php Oop*. Vol. 1. Kreatif, 2020.
- Herron, D. (2020). *Node.Js Web Development Fifth Edition: Server-Side Web Development Made Easy With Node 14* (Fifth).
- Idan Arb, G., & Al-Majdi, K. (2020). A Freights Status Management System Based On Dart And Flutter Programming Language. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1530(1). <Https://Doi.Org/10.1088/1742-6596/1530/1/012020>
- Karlina, O. E., & Indarti, D. (2020). Pengenalan Objek Makanan Cepat Saji Pada Video Dan Real Time Webcam Menggunakan Metode You Look Only Once (Yolo). *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 199–208. <Https://Doi.Org/10.35760/Ik.2019.V24i3.2362>
- Kurniawardhani, Arrie. "Estimasi Kalori Pada Makanan Melalui Citra Makanan Menggunakan Model Ssd (Single Shot Detector) Pada Mobile Device." (2020).
- Mahaputri, C., Gede, D., & Wisana, H. (2022). *Pengenalan Makanan Tradisional Nusantara Dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn)*.
- Meike, G. B., & Schiefer, L. (2022). *Inside The Android OS*.

- Murdiani, D., & Kurnia Fitriani, H. (2022). Aplikasi Pengajuan Cuti Online Berbasis Android Menggunakan Metode Sdlc (Software Development Life Cycle) Pada Toko Bintang Parfum Serdang. *Jl. Kelapa Dua Wetan Ciracas*, 8(2).
- Prediksi Citra Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Menentukan Besaran Kalori Makanan I Putu Agus Eka Darma Udayana 1) Putu Gede Surya Cipta Nugraha 2) Program Studi Teknik Informatika 1) 2) Stmik Stikom Indonesia 1) 2).* (N.D.).  
<Http://Www.Depkes.Go.Id>
- Rao Srinivasa, Pavan Baradi, & Srivastava Atharva. (2022). *Distinction Of Mobile Frameworks: Flutter Vs Native Apps.*
- Ramadhan, H. P., Kartiko, C., & Prasetyadi, A. (2020). Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Nodemcu, Firebase, Dan Flutter. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1).  
<Https://Doi.Org/10.28932/Jutisi.V6i1.2365>
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (Json)*, 3(3), 341.  
<Https://Doi.Org/10.30865/Json.V3i3.3931>
- Shrivastava, A., Jaggi, I., Katoch, N., Gupta, D., & Gupta, S. (2021). A Systematic Review on Extreme Programming. *Journal of Physics: Conference Series*, 1969(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1969/1/012046>
- Susilawati, A., & Erlina, D. R. (2022). *Tafsirul Iqtishodiyah Stis Darul Ulum Lampung Timur The Effect Of Electronic Service Quality On Mcdelivery Mobile Application On Generation Z Consumer Satisfaction.* <Http://Ejournal.Stisdulamatim.Ac.Id/Index.Php/Jti>
- Sutjiadi, A. W., Gunadi, K., & Santoso, L. W. (2021). *Pengenalan Jenis Masakan Melalui Gambar Menggunakan Yolo.*

- Tashildar, A., Shah, N., Gala, R., Giri, T., & Chavhan, P. (2020). Application Development Using Flutter. In *International Research Journal Of Modernization In Engineering Technology And Science @International Research Journal Of Modernization In Engineering*. [Www.Irjmets.Com](http://Www.Irjmets.Com)
- Ufrida, K., & Harianto, S. (2022). Konsumerisme Makanan Siap Saji Sebagai Gaya Hidup Remaja Di Kota Surabaya: Studi Kasus Siswi Sma Muhammadiyah 4 Kota Surabaya. In *Jurnal Analisa Sosiologi Januari* (Vol. 2022, Issue 1).
- Ultariani, N., Putra, N., & Amroni. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. In *Nursaka Putra* (Vol. 10, Issue 2). Amroni.
- Zhu, L., Spachos, P., Pensini, E., & Plataniotis, K. N. (2021). Deep Learning And Machine Vision For Food Processing: A Survey. In *Current Research In Food Science* (Vol. 4, Pp. 233–249). Elsevier B.V.
- Sabilla, I. A. (2020). Arsitektur Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Klasifikasi Jenis Dan Kesegaran Buah Pada Neraca Buah. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Schneier, B. (2022). *Applied Cryptography: Protocols, Algorithms, And Source Code In C* (P. Sutherland, Ed.; 2nd Ed.).
- Setiani, J. L. (2020). *Implementasi Convolutional Neural Network dengan Arsitektur ResNet50 untuk Identifikasi Jenis Sampah Plastik* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).