

DAFTAR RUJUKAN

- Afrena, A., Shahrir, A., Syamimi, A., & Ghafar, A. (2024). *Poultry Farming Abnormality Detection using ESP32-CAM and OpenCV*. 5(2), 307–311.
- Amalia Hanifa, Muhammad Eka, Chaeroen Niesa, Abrar Hadi, Novia Hasdyna, Rozzi Kesuma Dinata, Aminah, Nunsina., Ari Usman, & Tajrin. (2024). *RPL (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Serasi Media Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=AP0UEQAAQBAJ>
- Aprilian & Saputra. (2020). *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=SXvtDwAAQBAJ>
- Astuti, M., & Ismail, F. (2021). *Studi Inovasi Dan Globalisasi Pendidikan Suatu Pendekatan Teoritis dan Riset Dilengkapi Contoh Hasil R & D Bahan Ajar*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=ERZSEQAAQBAJ>
- Batubara, N. A., & Awangga, R. M. (2020). *TUTORIAL OBJECT DETECTION PLATE NUMBER WITH CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN)*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=JAgHEAAAQBAJ>
- Butsianto, Herdiyan, Bangsa, Danas, & Pusat, C. (2021). *Sistem inventori berbasis internet of things menggunakan radio frequency identification (studi kasus pt. grafitecindo ciptaprima)*. 13(2), 2298–2314.
- Cahyani, A., Rahayu, W. I., & Fatonah, R. N. S. (2020). *Panduan Pembuatan dan Penggunaan Aplikasi Implementasi Metode Servaqual Untuk Mengetahui Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Hasil Penanganan Menggunakan Metode Wighted Product Pada PT. CDA*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=HND9DwAAQBAJ>
- Abdiansah. *PEMROGRAMAN DASAR PYTHON 3.0: TEORI & IMPLEMENTASI*. Bening Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=AkaEEAAAQBAJ>
- Amini & Nurman Ginting. (2024). *METODE PENELITIAN (KUALITATIF, KUANTITATIF, PTK, DAN R&D)*. umsu press. <https://books.google.co.id/books?id=Erf4EAAAQBAJ>
- Wilda Susanti & Biru. (2021). *PEMBELAJARAN AKTIF, KREATIF, DAN MANDIRI PADA MATA KULIAH ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN*. Samudra Biru. <https://books.google.co.id/books?id=dn9XEAAAQBAJ>
- Esabella & Haq (2021). *Dasar-Dasar Pemrograman*. Olat Maras Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=itUvEAAAQBAJ>
- Experts, E. G. P., & Community, E. G. (2019). *Information Systems Analysis and Design Module: [Modul Analisa dan Perancangan Sistem Informasi]*. EduGorilla Publication. <https://books.google.co.id/books?id=Or6MEQAAQBAJ>
- Habibi, R., & Aprilian, R. (2020). *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web*

- menggunakan metode RAD. Kreatif.
<https://books.google.co.id/books?id=h5PuDwAAQBAJ>
- Eko Supriyanto, Rizal Isnanto, Sutrisno Hadi Purnomo & Hanny Nurrani. (2025). *DETEKSI DAN KLASIFIKASI KESEHATAN AYAM MENGGUNAKAN YOLO DENGAN GOOGLE COLAB*. <https://books.google.co.id/books?id=50RIEQAAQBAJ>
- Iswara, Wijaya, Sarasvananda, Aditama, & Desnanjaya. *Pemanfaatan Virtual Reality Tour untuk Menjaga Kelestarian Pura*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=Zxs4EQAAQBAJ>
- Jaya. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Anak Hebat Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=yz8KEAAAQBAJ>
- Junus, F. B. (2021). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Nativeprocedural & MySQL*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=LU5PEQAAQBAJ>
- Kurniati, Saptadi, Victor Benny Alexsius Pardosi, Dwi Sukma Donoriyanto, Muhammad Azhar Irwansyah, Ismarina, Ade Suparman, Alex Copernikus Andaria, Masduki Zakarijah & Ilham. (2024). *INTERNET OF THING*. CV Rey Media Grafika.
<https://books.google.co.id/books?id=m4AuEQAAQBAJ>
- Mahardika, F., Sumantri, R. B. B., Syafirullah, L., Sepriano, S., & Putri, E. R. (2025). *Buku Ajar Sistem Basis Data*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
<https://books.google.co.id/books?id=W-BNEQAAQBAJ>
- Mahmoud, I., Saidi, I., bouzazi, C., & Amri, E. (2022). Design of an IOT System based on Face Recognition Technology using ESP32-CAM Tunisian Ministry of Defence, Air Force Army, Aviation School of Borj. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, 22(8). <https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.8.1>
- Marpaung, F., Aulia, F., & Nabila, R. C. (2022). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*. www.pustakaaksara.co.id
- Martins, L. V, Yanto, F., Novianto, U., Dewi, K. A. K., Fuah, R. W., Pesiwarissa, L. F., Haryono & Budiarti. (2024). *PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN: STRATEGI DAN TEKNIK*. CV. Intelektual Manifes Media.
<https://books.google.co.id/books?id=EQArEQAAQBAJ>
- Moh Muthohir, Sindhu Rakasiwi, L. U. (2023). *Warehouse management system berbasis radio frequency identification*. 3(1).
- Mufarroha. (2022). *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi: HTML,CSS,Javascript,Bootstrap,Codelgniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=-k2eEAAAQBAJ>
- Muflikhah, L., Mahmudy, W. F., & Kurnianingtyas, D. (2023). *Machine Learning*. Universitas Brawijaya Press. https://books.google.co.id/books?id=tu_uEAAAQBAJ
- Mukhlis, Irmawati, Sabur, Farkhan, Gunawan, Adhicandra, Eldo & Efitra. (2023). *BUKU*

- AJAR PEMROGRAMAN WEB 1. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
<https://books.google.co.id/books?id=XGDeEAAAQBAJ>
- Nasution, Erwansyah, K., & Halim, J. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Stok Minuman Di Vending Machine Berbasis IoT. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(2), 57–64. <https://doi.org/10.53513/jursik.v1i2.5138>
- Nurhaliza, Putri, K. A., Attyyatullatifah, I., & ... (2024). Integration of Esp32-Cam With Android and Iot Based English-Indonesian Translation Application Using Ocr Technology. *Jurnal Teknik ...*, 5(4), 1043–1050.
<https://www.jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/download/1489/531>
- Pane, Lase, F. S., & Mali, O. B. (2020). *Smart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=KvbVDwAAQBAJ>
- Pane, Zamzam, & Fadillah. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Kreatif.
<https://books.google.co.id/books?id=sdPXDwAAQBAJ>
- Paryono, T., Fauzi, A., Nanda, R. A., Aripriyanto & Khaerudin. (2023). Detecting Vehicle Numbers Using Google Lens-Based ESP32CAM to Read Number Characters. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 22(3), 469–480. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i3.2818>
- Ermatita. (2025). *Kecerdasan Artifisial Untuk Citra Digital*. CV Jejak (Jejak Publisher).
<https://books.google.co.id/books?id=ZWxyEQAAQBAJ>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan)*.
- Putra, R. R., Isa, I. G. T., Wardhana, A. T., Sari, A. N., & Fikri. (2025). *Implementasi Deep Learning dan Computer Vision untuk Analisis Kerusakan Jalan: Teori dan Studi Kasus*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=FwFCEQAAQBAJ>
- Rahman. (2024). *Teknologi Internet Of Things (IoT) Pada Penyimpanan Paket Online Terintegrasi Esp32-Cam Dan Bot Telegram Untuk Notifikasi Penerimaan Paket*. 01(02), 71–80.
- Ramadhan, F. V. A., Kumorowulan, & C1nta. *Aplikasi Diri Bumil Sebagai Deteksi Dini Kehamilan Risiko Pada Ibu Hamil*. Penerbit Pustaka Rumah C1nta.
<https://books.google.co.id/books?id=2cauEAAAQBAJ>
- Riza Luthfi Baihaqi, E. H. dan B. A. W. (2024). PENERAPAN ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE v5 UNTUK DETEKSI KUALITAS BUAH ALPUKAT MENGGUNAKAN PYTHON BERBASIS WEB. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Jakarta STI&K Jalan BRI*, 12(100), 12140.
- Saidi, I., & Bouzazi, C. (2022). Design of an IOT System based on Face Recognition Technology using ESP32-CAM. *International Journal of Computer Network and*

Information Security.

- Samanui, I. B., & Prayitno, G. (2024). *Peningkatan Efisiensi Pengelolaan Stok Barang Melalui Aplikasi Berbasis Web di CV Bina Anak Papua*. 2(1).
- Sari, I. P., & Indra, Z. (2021). *SISTEM MONITORING KEBAKARAN HUTAN BERBASIS ANDROID*. Gracias Logis Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=beVVEAAAQBAJ>
- Selokaton, A. P., Herwanto, A., Informatika, T., Unggul, U. E., & Lock. (2025). *PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK MERANCANG SISTEM KEAMANAN PADA BRANKAS MENGGUNAKAN ESP32-CAM DAN KEYPAD*. 8(5), 10870–10878.
- Silalahi, L. M., Uli, I., Simanjuntak, V., & Rizki, R. B. (2024). *Penerapan Metode Haar Cascade terhadap Objek Botol menggunakan ESP32-Cam Application of Haar Cascade Method to Bottle Objects using ESP32-Cam*. 4(6), 269–276.
- Siregar, F. A. (2025). *Analisis dan Desain Sistem*. umsu press. <https://books.google.co.id/books?id=wi5mEQAAQBAJ>
- Siswoyo, A., Artanto, & Press. (2024). *Aplikasi ESP32-CAM*. Sanata Dharma University Press. <https://books.google.co.id/books?id=HLUnEQAAQBAJ>
- Stralen Pratasik. (2022). *ANALISIS APLIKASI PBB P-2 INTEGRATED TAX SYSTEM FOR URBAN NEED*. CV. AZKA PUSTAKA. <https://books.google.co.id/books?id=WW7KEAAAQBAJ>
- Wijayanto, Putra, R. A., Darmansah, Aranski, A. W., Astiti, Efitra, E., & Uzma, I. (2024). *Buku Ajar Analisa perancangan sistem Informasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=enL8EAAAQBAJ>
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress. UNSPress. <https://books.google.co.id/books?id=IK33DwAAQBAJ>
- Yudhi Adhitya, & Indri Septiani. (2025). *Melihat Dunia dengan Mata Digital: Dari Piksel Menjadi Pengetahuan - Revolusi Computer Vision di Era AI*. PT. Nas Media Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=dR-IEQAAQBAJ>
- Zazin, Sulaksono, Yuliasuti, G. E., & Prabiantissa, C. N. (2022). Implementasi IoT pada Sistem Surveillance Camera Via Telegram. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 3(2), 69–74. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2022.v3i2.3391>
- Zen & Saragih. (2024). *Penerapan Algoritma Multilevel Feedback Queue Pada Aplikasi Pemesanan Makanan*. Serasi Media Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=X4w0EQAAQBAJ>
- Ziliwu, J. R., Setyawan, G. C., & Budiati, H. (2024). Penerapan ESP32-CAM dan TinyML dalam Klasifikasi Gambar Buah dan Sayuran. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 13(1), 584. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v13i1.1869>

Advo, editors. 2021. Advotics [online]. Ada di: <https://www.advotics.com/pentingnya-ketersediaan-produk-toko-principal/>

[Diakses tanggal 7 Februari 2025]

Herry Mulyono, 2018. *Research Gate* [online]. Ada di https://www.researchgate.net/figure/Gambar-2Model-PrototypePressman-2010_fig1_327719365

[Diakses tanggal 12 Januari 2025]