

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Kuswantori, S. M. (2022). *Memahami ANN, Deep Learning, CNN, dan YOLO*. Jawa Timur: Google Books.
- Basyasya, A. R. (2021, 6 6). *Apa itu Object Recognition?* From alifahbasyasya.medium.com: <https://alifahbasyasya.medium.com/apa-itu-object-recognition-23325ff0e429>
- Binus. (2019, 11 26). *Apakah Deep Learning ?* From mmsi.binus.ac.id: <https://mmsi.binus.ac.id/2019/11/26/apakah-deep-learning/>
- Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, M. J. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG. *IPSIKOM*, 9.
- Hafidh. (2022, 9 9). *dailysocial.id*. From Sebelum Beli, Ini Kelebihan dan Kelemahan Software POS: <https://dailysocial.id/post/kelebihan-software-pos>
- Hana Lestari, A. (2021, 12 20). *bkpsdmd.babelprov.go.id*. From Retrieved from Pentingnya Peran Teknologi informasi dan Komunikasi (TIK) dalam meningkatkan Pemasaran Produk-produk UMKM di suatu Daerah: <https://bkpsdmd.babelprov.go.id/content/pentingnya-peran-teknologi-informasi-dan-komunikasi-tik-dalam-meningkatkan-pemasaran-produk>
- Hanania Oki Kurnia Sugianto, M. A. (2022). IMPLEMENTATION OF FACE RECOGNITION FOR ATTENDANCE USING YOLO V3 METHOD. *unpkediri*, 6.

- Jayani, D. H. (2020, 06 10). *databoks.katadata.co.id*. From Penurunan Penjualan UMKM Imbas Pandemi Covid-19: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/06/10/penurunan-penjualan-umkm-imbaspandemi-covid-19>
- Juliarto, R. (2021, 3 10). *Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen*. From dicoding.com: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- Juliarto, R. (2021, 5 19). *Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya*. From dicoding.com: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- Kiki Ahmad Baihaqi, Y. C. (2021). Penerapan Algoritma Convolution Neural Network Untuk Deteksi Jenis Padi Menggunakan Yolo V3. *neliti*, 9.
- Laily, I. N. (2022, 2 7). *Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya*. From katadata.co.id: <https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya>
- Nayoan, A. (2022, 6 10). *Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya*. From niagahoster.co.id: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/>
- Nur Arkhamia Batubara, R. M. (2020). *Tutorial Object Detection Plate Number With Convolution Neural Network (CNN)*. google books.
- Rifqi, A. (2021, 9 29). *Implementasi Object Detection Pada Kasus Pelanggaran Rambu Dilarang Belok Dengan Menggunakan Algoritma Yolo*. From

elibrary.unikom.ac.id:

[https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4756/8/UNIKOM\\_Azhar%20Rifqi%20Baehaqi\\_BAB%202.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4756/8/UNIKOM_Azhar%20Rifqi%20Baehaqi_BAB%202.pdf)

Rizky, D. (2019, 1 15). *medium.com*. From Apa itu SDLC Waterfall?:

<https://medium.com/dot-intern/sdlc-metode-waterfall-5ae2071f161d>

Salim, A. (2020, 4 2). *Object Detection (Case: Plat Detection)*. From

*medium.com*: <https://medium.com/bisa-ai/object-detection-case-plat-detection-7cb5f53682ae>

Samsir, M. S. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POS

(POINT OF SALE)UNTUK KASIR MENGGUNAKAN KONSEP

BAHASA PEMROGRAMAN ORIENTASI OBJEK. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6.

Setiawan, R. (2021, 8 21). *Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya*. From

*dicoding.com*: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/>

Som's, S. (2021, 10 18). *Pendeteksian objek dengan berbagai macam metode*.

From <https://qickey.com/>: <https://qickey.com/pendeteksian-objek-dengan-berbagai-macam-metode/>

Soulfitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi

Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 7.

Titania Grawidi Yuarita, F. M. (2017). 167 PERANCANGAN APLIKASI

POINT OF SALES (POS) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN

METODE SIKLUS HIDUP PENGEMBANGAN SISTEM. *JTMI*, 5.