

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrila Safitri, R. (2015). *Implementasi metode viola and jones untuk mengenali isyarat jari sebagai saraa navigasi pada aplikasi pemutar musik* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Aningtiyas, P. R., Sumin, A., & Wirawan, S. (2020). Pembuatan Aplikasi Deteksi Objek Menggunakan TensorFlow Object Detection API dengan Memanfaatkan SSD MobileNet V2 Sebagai Model Pra-Terlatih. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19(3), 421-430.
- Anshari, M. K., Arifin, S., & Rahmadiansah, A. (2013). Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan User Interface Android. *Jurnal Teknik ITS*, 2(2), A324-A328.
- Dadang, Wayan. "Memahami Kecerdasan Buatan berupa Deep Learning dan Machine Learning", <https://warsteck.com/2018/02/06/deepmachinelearning/>, diakses pada 3 Agustus 2021 pukul 10.27
- Patricia, W., & Sultan, M. A. S. (2019). Implementasi Bisnis Model Kanvas dalam Perancangan Manajemen Bisnis Aplikasi JASKOST. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis*, 10(1), 93-100.
- Fauzi, R., Wibowo, S., & Putri, D. Y. (2018). Perancangan Aplikasi Marketplace Jasa Percetakan Berbasis Website. *Fountain of Informatics Journal*, 3(1), 5-11.
- Hakim, A. R. (2016). Analisis Perbandingan Sistem Cloud Azure Dan Google Cloud. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 1(1), 38-41.
- Harani, N.H., Hasanah, M. 2020. *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- [https://github.com/tensorflow/models/tree/master/research/object\\_detection](https://github.com/tensorflow/models/tree/master/research/object_detection)

Intermedia, B. 2020. "Agile Development Method: Pengertian, Manfaat, Prinsip Utama, dan Jenisnya", <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-agile-development-method/>, diakses pada 5 Agustus 2021 pukul 19.48

Kontributor Wikipedia. (20 July 2021). Google Cloud Platform. Wikipedia , Ensiklopedia Gratis. Diperoleh 20:06, 8 Agustus 2021, dari [https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Google\\_Cloud\\_Platform&oldid=1034513957](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Google_Cloud_Platform&oldid=1034513957)

Quaknine, A. 2018. "Review of Deep Learning Algorithms for Object Detection", <https://medium.com/zylapp/review-of-deep-learning-algorithms-for-object-detection-c1f3d437b852>, diakses pada 3 Agustus 2021 pukul 17.03

Suhimarita, J., & Susianto, D. (2019). Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal JUSINTA*, 2(1), 24-33.



UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI

The logo of Universitas Nusa Mandiri features a stylized shield-like emblem composed of three vertical bars in grey, purple, and orange. Above the emblem, the university's name is written in a bold, sans-serif font, with 'UNIVERSITAS' on the first line and 'NUSA MANDIRI' on the second line.