

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fikri, I. (2016). Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 48–51.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Persentase Tenaga Kerja Formal Menurut Provinsi, 2018 - 2020. In <https://www.bps.go.id>.
- Giancini, D., Puspaningrum, E. Y., & Via, Y. V. (2020). Identifikasi Penggunaan Masker Menggunakan Algoritma CNN YOLOv3-Tiny. 1, 153–159.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(1), 1–15.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Journal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 108–109.
- Khori, O. (2018). Aplikasi Android untuk Fasilitas Antar Jemput Siswa SD. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8, 35–43.
- Liunanda, C. N., Rostianingsih, S., & Purbowo, A. N. (2020). Implementasi Algoritma YOLO pada Aplikasi Pendeteksi Senjata Tajam di Android. *Jurnal Infra*, Vol 8, No., 1–7.
- Maulana, G. G. (2017). Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 8.
- Munawar, G., Sibarani, N. S., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *9th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRONs)*, Juli, 319–324.
- Nagrath, P., Jain, R., Madan, A., Arora, R., Kataria, P., & Hemanth, J. (2020). SSDMNv2: A Real time DNN-Based Face Mask Detection System using Single Shot Multibox Detector and MobileNetV2. *Sustainable Cities and Society*, 66(December 2020), 102692.
- Paraya, G. R., & Tanone, R. (2018). Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(3), 397–406.
- Saputra, K., Furqan, M., Abidin, T. F., & Yunadi, D. H. (2019). Google Maps and Mapbox Api Performance Analysis on Android-Based Lecture Attendance Application. *Jurnal Natural*, 19(3), 64–68.
- Setiyawati, Y. D., Isnanto, R. R., & Martono, K. T. (2016). Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput Laundry Berbasis Web Service pada Platform Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, Vol.4, No.1, Januari 2016 (e-ISSN: 2338-0403), 4(1).
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS). *2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACSIS 2016*, 145–148.