

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M.Makmum Efendi, A.Y. Permana, I. Nawangsih, “ Penerapan Metode Ekstraksi Images To Text Dengan Optical Character Recognition Untuk Otomisasi Data Kependudukan”, Universitas Pelita Bangsa, 2019
- [2] J Pratama, P.O.N. Saian, “Perancangan Aplikasi Android Dengan Konsep Optical Character Recognition Menggunakan BlankID”, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, 2020
- [3] F.A. Susanto, Y.R.Beeh, “Pemanfaatan Teknologi Optical Character Recognition Untuk Mengenali Alfabet Yunani Berbasis Android” Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, 2015
- [4]] D. Satria, “Desain Prototype Penyiraman Perkebunan Berbasis Android”, Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR) Vol . 3 No. 2, pp 250 – 256, 2019
- [5] I. Warangkiran, Ir. S.T.G Kaunang, MT. , A.S.M Lumenta, ST, MT. , A.M Rumagit, ST, MT. “Perancangan Kendali Lampu Berbasis Android”, Teknik Elektro-FT, UNSRAT, Manado, pp 2 – 3, 2014.
- [6] H.C Yulanto, “Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Uang Pribadi Dengan Pemindaian Nota Menggunakan Firebase MLKit Dan Method Java, 2019
- [7] A. Nugroho, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, .
- [8] S. S. BALI, "Pemrograman Berorientasi Objek,"
- [9] <https://firebase.google.com/docs/ml-kit> “Firebase Documentation
- [10] W.Zarman, S.Nurhayati, Heriyanto, "Perancangan Aplikasi Pengolahan Citra Teks Arab Dan Penerjemahnya Ke Dalam Bahasa Indonesia Menggunakan Smartphone Android" Jurnal Teknik Komputer Unikom, Komputika Vol 2, no.1, 2013

- [11] Sugeng, E.Y Syamsudin, “Perancangan Algoritma Optimasi Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Pengecekan Posisi dan Kemiripan Karakter”, Jurnal Teknik Komputer Unikom, Volume 10 Nomer 2, 2020.
- [12] A.S Diantika, “Implementasi *Machine Learning* Pada Aplikasi Penjualan Produk Digital (Studi Pada Grabkios}”, Uinversitas Brawijaya, 2020
- [13] B.L Decost, H. Jain, A.D Rollett, E.A Holm, “Computer Vision and Machine Learning for Autonomus Characterization of AM Powder Feedstocks’, Carnegie Mellon University, JOM, Vol 69 No 3, 2017
- [14] M. Klaiber, J. Klopfer, “A Systematic Literature Review on SOTA Machine Learning-supported Computer Vision Approaches to Image Enchanment”, Aalen University, Journal Of Computer Sciene and Information, 2022