

DAFTAR PUSTAKA

- Jogiyanto, H. M. (1999). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta : Andi.
- Rustamin. (2016). Sistem Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar pada Kantor Sekretariat DPRD Provinsi Sulawesi Tenggara Menggunakan Borland Delphi 7.
- Meilinda. (2016). Perancangan Aplikasi Kearsipan Surat Menyurat pada Badan Pemerintahan (Studi Kasus : Badan Pemberdayaan Perempuan Perlindungan Anak dan Keluarga Berencana Pontianak).
- Guntari. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Surat di Desa Tanjung Kamuning.
- Ernawati, S., Wati, R., & Maulana, I. (2021). *Penerapan Model Fountain Untuk Pengembangan Aplikasi Text Recognition Dan Text To Speech Berbasis Android*. 178–186.
- Tandiari, J., Yulia, Y., & Nathania, A. (2019). Implementasi Room Database pada Aplikasi SFA untuk PT . X berbasis Android. *Jurnal Infra*.
- Developer Android. (2018). *Mengenal Android Studio / Android Developers*. www.Developer.Android.Com.
- Fauzi, M. R., Agus, N., & Ajulian, A. (2014). Mengubah Tulisan Tangan Menjadi Text Digital Ocr (Optical Character Recognition) Dengan Menggunakan Metode Segmentasi Dan Korelasi. *Transient,Sistem*, 1–5.

- Firestore, M., Database, R., Informasi, J. S., Komputer, F. I., Database, R., & Kasir, S. (2020). *Pengembangan teknologi mobile untuk sistem kasir rumah makan di kota sampit menggunakan firebase realtime database. 05, Nomor, 57–66.*
- Putri, D. Z., Puspitaningrum, D., & Setiawan, Y. (2018). Konversi Citra Kartu Nama ke Teks Menggunakan Teknik OCR dan Jaro-Winkler Distance. *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i1.35>
- Sulviyani, I., Novamizanti, L., & Atmaja, R. D. (2017). *Perancangan Konversi Braille Ke Teks Berbasis Android.*