

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S. R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Buyens, J. (2001). *Web Database Development*. Jakarta: Elex Media Komputindo .
- Da'iyah, Q., & Sutarman. (2019). *Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dalam Sistem Informasi Pengarsipan Surat Perkantoran Berbasis Web (Studi Kasus: Bappeda Oku Sumsel)*. Yogyakarta.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- H, N. S. (2015). *Android (Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android)*. Bandung: Informatika.
- Indarsari, D. R., Ardiyanto, J., & Kurniawan, A. N. (2019). Perbedaan Informasi Anatomi Pada Ct Scan Abdomen Antara Penggunaan Protokol Sure Exposure Dan Tanpa Sure Exposure. *Jurnal Imejing Diagnostik*.
- Karyaningsih, M.M., D. D. (2018). *Korespondensi Surat Bisnis dan Dinas*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru (Anggota IKAPI).
- Lorensius, A. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Surat Masuk dan Keluar di Kantor BARENLITBANG Kota Malang . *J-INTECH*, 90-93.
- Mengenal Android Studio*. (2019, August 13). Retrieved from developer.android: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=ID>

- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis(Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Palak, K., & Amandeep, S. (2016). Google Android Operating System: A Review. *International Journal of Computer Application*.
- Pratama, D. V., Tolle, H., & Kharisma, A. P. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Penampil Komik Strip Menggunakan Automatic Frame Detectio. *Jurnal Doro*.
- R, S. E., Mulyani, S., & Suyetty. (2012). *Modul Menangani Surat/Dokumen Kantor*. Jakarta: Erlangga.
- Rahmawati, D., Kumaladewi, N., & Sugiarti, Y. (2018). Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis Android. *Applied Information Systems and Management (AISM)* , 45-50.
- Sari, S. K., & Asniar. (2015). Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Prosedur Pelaksanaan Proyek Akhir Sebagai Alat Bantu Identifikasi Kebutuhan Sistem. *Jurnal Infotel*.
- Sugiarto, A., & Wahyono, T. (2015). *Manajemen Kearsipan Modern (Dari Konvensional ke Basis Komputer)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Suherman, Y. (2017). Sistem Informasi Kearsipan Tata Kelola Surat Pada Kantor Inspeksi BRI Kota Padang. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 26-33.

- Sujono, & Santoso, H. B. (2017). Analisis Kualitas E-Learning Dalam Pemanfaatan Web Conference Metode Webqual. *Sanitekbu*.
- Suryatama, D. (2017). Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Kecamatan Kalasan Yogyakarta . Yogyakarta.
- Verdian, E. (2019). Analisis Faktor Yang Merupakan Intensi Perpindahan Merek Transportasi Online Di Surabaya . *Agora*.
- Vidyarsih, P., Abdillah, L. A., & Muzakir, A. (2016). Sistem Informasi Pengarsipan Menggunakan Algoritma Levensthein String pada Kecamatan Seberang Ulu II. *Seminar hasil penelitian Sistem Informasi dan Teknik Informatika ke-2*. Palembang.
- Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.