

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi , F. H., 2011. *MONITORING DAN CONTROLLING PLC (PROGAMMABLE LOGIC CONTROLLER) MENGGUNAKAN PC (PERSONAL COMPUTER)* , Semarang: UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Ananda, A. N., 2018. *MOBILE COMMERCE BERBASIS ANDROID PADA PT. MEGA MULIA PHARMA PALEMBANG*, Palembang: POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Febrianto, W., Adiarto, A. & Dermawan, D., 2018. PERENCANAAN SISTEM INSPEKSI APAR DAN HYDRANT BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN QR CODE DI PT. PETRO JORDAN ABADI. *Seminar Nasional K3 PPNS*, 2(1), pp. 51-57.
- Fransisca , S. & Putri , R. N., 2019. PEMANFAATAN TEKNOLOGI RFID UNTUK PENGELOLAAN INVENTARIS SEKOLAH DENGAN METODE (R&D). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 1(1), pp. 72-75.
- Hanif , A., Lilik, M. & Harna, A., 2019. APLIKASI KEGIATAN UNTUK SEMINAR DAN WORKSHOP BERBASIS ANDROID. *Jurnal AKRAB JUARA*, 4(3), pp. 21-33.
- Hery, Nathanael, J. & Widjaja, A. E., 2021. Pengembangan Sistem Informasi Gereja Berbasis Web Untuk Mendukung Kegiatan Jemaat Gereja Kristen XYZ. *Jurnal ISD*, 2(1), pp. 25-33.
- Indira, Kusuma, D., Putranto, W. A. & Khairunsyah, M. D., 2018. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INSPEKSI APAR BERBASIS ANDROID SERTA ANALISA DENGAN METODE BCA. *Proceeding 2nd Conference on Safety Engineering and Its Application*, pp. 293-296.
- Jayaswara, M. R., 2018. *Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web Dan Android Pada Primer Koperasi Kepolisian Polrestabes Bandung*, Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Kartikasari, A. D., 2014. *PEMBUATAN APLIKASI INFORMASI TAGIHAN LISTRIK BERBASIS ANDROID*, Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Maulidiansyah, . R., Rakhman, D. F. & Ramdhani, M. A., 2017. APLIKASI PELAPORAN KERUSAKAN JALAN TOL MENGGUNAKAN LAYANAN WEB SERVICE BERBASIS ANDROID. *JURNAL ISTEK*, 10(1), pp. 117-123.

- Naufal, Z. A., 2018. *Perancangan Sistem Inspeksi, Pelaporan Kecelakaan dan Monitoring Kerja Alat Berat Berbasis Android*, Surabaya: POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA.
- Ningrum & Puspasari, 2015. Penggunaan Aplikasi Google Drive Sebagai Penunjang Paperless Office. *Jurnal Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 3(3), pp. 1-15.
- Pratama, R. A., 2016. *PEMBUATAN APLIKASI ANDROID REMINDER INSPEKSI HYDRANT PADA KAPAL*, Surabaya: POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA.
- Prayitno, J. & Kurniadi, H., 2019. Pembuatan Sistem Kendali Robot Menggunakan Kamera Berbasis Android. *CAHAYAtech*, 7(1), pp. 12-21.
- Putradanna, M. I. B., 2019. *Pembuatan Sistem Informasi Inspeksi dan Monitoring Kontraktor Berbasis Android pada Perusahaan Semen*, Surabaya: Repository PPNS.
- Rismawati, N., 2016. SISTEM ABSENSI DOSEN MENGGUNAKAN NEAR FIELD COMMUNICATION (NFC) TECHNOLOGY. *Faktor Exacta*, 9(2), pp. 135-142.
- Rizaldi, R., 2018. *PEMBUATAN APLIKASI INSPEKSI DAN REMINDER INSPEKSI PESAWAT ANGKAT DAN ANGKUT (CRANE DAN FORKLIFT) DI PT. PAL INDONESIA (PERSERO) BERBASIS ANDROID*, Surabaya: POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA.
- Semen Gresik, 2018. *Company Profile*, Rembang: PT. Semen Gresik.
- Sidharta, L., 1995. *Pengantar Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: P.T. ELEX Media Komputindo.
- Sukmadinata, N.S., 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Susanto, E. S. & Fu'ani, M. Z. A., 2020. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI HOLTICULTURAL OLAT MARAS BERBASIS WEB. *JINTEKS*, 2(4), pp. 208-219.
- Wicaksono, D. S., 2015. *STUDI IMPLEMENTASI MOBILE TICKETING BERBASIS TEKNOLOGI NEAR FIELD COMMUNICATION (NFC)*, Bandar Lampung: UNIVERSITAS LAMPUNG.
- Widharto, S., 2005. *Inspeksi Teknik Buku 1*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Wijaya, A., 2016. Penggunaan Qr Code Sarana Penyampaian Promosi Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android. *Jurnal Bianglala Informatika*, 4(1), pp. 16-21.