

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Abdul Azis dkk. 2019. Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Gudang Suku Cadang Alat Berat PNJ. Diakses pada 11 Maret 2020 dari <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/2397/pdf>
- Akmal. 2019. Lebih dekat dengan Industri 4.0. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Azizah, Kinasi Nur. 2017. Implementasi Metode Enkripsi Menggunakan Algoritma XXTEA (*Corrected Block Tiny Encryption Algorithm*) Pada Aplikasi Surat Elektronik Berbasis Web. Diakses pada 12 Maret 2020 dari <http://repository.its.ac.id/42544/>.
- Indrajit, Richardus Eko dkk. 2003. Manajemen Persediaan. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Iriyanto, Krisna Viktoria. 2019. Implementasi Progressive *Web Apps* pada Aplikasi Persediaan Burung dengan Teknologi *Service Worker* (Studi Kasus: Lintang Bird Farm). Skripsi STMIK AKAKOM.
- Kurniawan, M. Arief dkk. 2019. Perancangan Aplikasi Jual Beli dan Lelang Berbasis Web dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Javascript dan Php-MySQL. Diakses pada 11 Maret 2020 dari <https://rc-institut.id/JTR/index.php/JTR/article/view/58/53>.
- Muhammad, Panser Brigade. 2018. Analisis Perbandingan Kinerja Protokol Websocket dengan Protokol SSE pada Teknologi *Push Notification*. Diakses pada 12 Maret 2020 dari <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/1570/566>
- Rafiqi, Muhamad Danil dkk. 2019. Implementasi Arsitektur *Microservice* Pada Aplikasi *Online Travel Tourinc*. Diakses pada 12 Maret 2020 dari <http://eprints.jeb.polinela.ac.id/503/>.
- Rizkyana, Muhammad Agung dan R Sandhika Galih Amalga. 2014. Rancangan Arsitektur Aplikasi Pengumpulan Tugas dengan *Push Notification Real-Time* Menggunakan *Node.js*. Diakses pada 11 Maret 2020 dari <http://103.23.20.161/index.php/semnasif/article/view/996/971>.
- Sasonto, Hendra. 2019. Membangun Aplikasi Mobile dengan PWA (*Progressive Web App*). Yogyakarta: CV. Lokomedia.