

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wirayudha, S., Pribadi, T. W., & Arif, S. (2017). Perancangan Aplikasi Berbasis Android untuk Aktivitas Manajemen Material Galangan Kapal Baru. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), G140-G145.
- [2] Irsyad, H. (2016). Perancangan Aplikasi Stok Barang Pada CV. Ratu 3G Berbasis Web Mobile. *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, 8(2).
- [3] Wulung, I. A. S., Ekojono, E., & Asri, A. N. (2014). Sistem Informasi Logistik Stock Opname Menggunakan Quick Response Code Berbasis Android. *Jurnal Informatika Polinema*, 1(1), 23-23.
- [4] Pantula, G. R., Nuh, S. M., & Indrayadi, m. manajemen material pada proyek konstruksi jembatan (studi kasus jembatan landak kota pontianak). *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6(1).
- [5] Pramono, Y., & Mulyani, R. E. (2014). Rancangan Sistem Manajemen Material Pada Proyek Pembangunan Perluasan Hotel Mercure 8 Lantai. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 1(1).
- [6] Handoko, P., & Setiawan, A. A. (2017). Pengembangan Aplikasi Analisis Penampang Beton Bertulang Berbasis Android. *Dinamika Rekayasa*, 13(2), 69-80.

- [7] Alda, M., bela Limbong, R., Rambe, A. I. P., & Adhita, A. (2022). Perancangan aplikasi pengelolaan stok menggunakan kodular dan airtable. *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 12(2), 8-15.
- [8] risqi Kurniawan, M., Supriyanto, A., & Arrosyidi, A. *Rancang Bangun Aplikasi Perencanaan Bahan Baku Menggunakan Metode Material Requirement Planning pada PT Multi Kadera Sejati* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- [9] Hutapea, M. J., Pribadi, T. W., & Baihaqi, I. (2017). Perancangan Aplikasi Berbasis Android untuk Manajemen Proyek Reparasi Kapal. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), G156-G161.
- [10] Maryanto, H., & Santoso, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Manajemen Logistic dan Purchasing pada Perusahaan Jasa Konstruksi berbasis Mobile (Studi Kasus: AMF-HAQ Engineering And Consultant). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1121-1128.