

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Alma, P. (2014). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabeta.
- Cepy, Harsani, P., & Setyowati, A. (2014). Sistem Informasi Stock Opname Barang (Studi Kasus PT. Sumber Alfaria Trijaya Tbk Cileungsi). *Ilmu Komputer*, 4(2), 1-9.
- Dr.Eng. R.H. Sianipar, S. M. (2015). *Pemrograman Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Madcoms. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi.
- Pratama, I. A. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Safaat H, N. (2015). *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung.
- Wibisono, M. C., Noertjahyana, A., & Handojo, A. (2012). Pembuatan Aplikasi Pencatatan Stock Dengan Menggunakan Barcode Pada Android. -, 1-4.
- Widayati, Y. T. (2017). Aplikasi Teknologi QR (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal. *KOMPUTAKI*, 3(1), 66-81.
- Wijaya, A., & Gunawan, A. (2016). Penggunaan QR Code Sarana Penyampaian Promosi Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android. *Jurnal Bianglala Informatika*, 4(1), 16-21.
- Wulung, I. A., Ekojono, & Asri, A. N. (2014). SISTEM INFORMASI LOGISTIK STOCK OPNAME MENGGUNAKAN QUICK RESPONSE CODE BERBASIS ANDROID. *Informatika Polinema*, 1(1), 23-29.
- Yudha, I. A., Sudarma, M., & Mertasana, P. A. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Inventory Barang Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Android. *E-Journal SPEKTRUM*, 4(2), 72-80.
- Yudhanto, Y., & Wijayanto, A. (2017). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android Dengan Android Studio*. Jakarta: Kompas Gramedia.