

## DAFTAR PUSTAKA

- Carolina, I., Ramanda, K., Rusman, A., & Akbar, I. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Stock Opname Pada PT. Arie Muti Berbasis Android. *INTI Nusa Mandiri*, 14(1), 1–6.
- Habibi, R., Putra, berliano, F., & Putri, Fatrini, I. (2020). *Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan OOP PHP* (R. Habibi, F. Putra, Berliano, & I. Putri, Fatrini (eds.); 1st ed.). Kreatif Industri Nusantara.
- Hariyanto, K., Pratiwi, H., & Suhariyadi, Y. (2019). *Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study* (Lutfiah (ed.)). Media Sahabat Cendekia.
- Karman, J., Mulyono, H., & Martadinata, T. (2019). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata*. CV Budi Utama.
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan* (1st ed.). Abdi Sistematika.
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA* (Nikodemus (ed.); 1st ed.). CV Andi Offset.
- Panero, J., & Zelnik, M. (2003). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior* (1st ed.). PT Gelora Aksara Pratama.
- Putra Yudha, I. P. A., Sudarma, M., & Arya Mertasana, P. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Inventory Barang Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Android. *Jurnal SPEKTRUM*, 4(2),72.  
<https://doi.org/10.24843/spektrum.2017.v04.i02.p10>
- Qomariyah. (2016). Aplikasi Kamus Istilah Komputer Pada Perangkat Mobile. *Prosiding SENTIA 2016 – Politeknik Negeri Malang*, 8, 278–283.
- Waidah, Fara, D., Sintaoktafianti, D., & Syrifuddin. (2021). *Aplikasi Sistem Informasi Stok Persediaan Barang Di Apotek Kimia Farma Baran Berbasis Android*. 2(1), 24–33.