

## DAFTAR PUSTAKA

- Alawiah, E. T. (2017). Rancangan Aplikasi Smart City Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Publik Studi Kasus Pemkot Bogor. *Jurnal Teknik Komputer*, 3(1), 24-29.
- Firebase Team (2017). Firebase Helps Mobile and Web App Teams Succeed. Retrieved from Firebase : <https://firebase.google.com/products> diakses pada (2 Mei 2019).
- Hafidh, F., & Rosyadi, M. D. (2018). Aplikasi Penjadwalan Program Praktikum Fakultas Teknologi Informasi Universitas Islam Kalimantan (Uniska) Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 3(2), 53-58.
- Irsan, M. (2015). Rancang bangun aplikasi mobile notifikasi berbasis android untuk mendukung kinerja di instansi pemerintahan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 3(1), 115-120.
- Nastiti, M., & Sunyoto, A. (2012). Perancangan Aplikasi Manajemen Keuangan Pribadi Berbasis Android. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 13(2), 38.
- Nugraha, Adityo Eka. (2018). Rancang Bangun iPresence: UMY Beacon Smart Attendance Berbasis IoT (Internet of Things). *Skripsi. Prodi Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Safaat H, Nazrudin. (2011). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung:Informatika.
- Safaat H, Nazrudin. (2018). Pemrograman Aplikasi Mobile Berbasis Android Revisi Ketiga. Bandung:Informatika.
- Wijaya, S. (2012). Penerapan Web Service pada Aplikasi Sistem Akademik pada Platform Sistem Operasi Mobile Android. *Skripsi. Prodi Informatika, Fakultas Teknik, STIKOM PGRI Banyuwangi*.