

DAFTAR PUSTAKA

- Arlianty,W., 2013, Sistem Informasi Parkir Kendaraan Bermotor Disertai *Barcode* Berbasis Multiuser (Studi Kasus Di Gramedia Yogyakarta), Yogyakarta.
- Huda.,A.A., 2013, *Live Coding 9* Aplikasi Android Buatan Sendiri, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Hutomo,G., 2015, Aplikasi Sistem Parkir Dilengkapi Kamera Berbasis *Java* Dekstop, Yogyakarta.
- Jogiyanto.,H.M., 1990, Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta.
- Julisman,A., 2015, Bikin Aplikasi Android dengan Angular *Mobile* mongoDB, Penerbit CV.Lokomedia, Yogyakarta.
- Komputer,W.,dkk., 2014, Sistem Informasi Penjualan *Online* untuk Tugas Akhir, Penerbit Wahana Komputer, Semarang.
- Kurniawati,R.,dkk., 2013, Interaksi Aplikasi Android dengan JSON Web *Service* berbasis PHP, Penerbit Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Nugroho,A., 2005, *Rational Rose* untuk Pemodelan Berorientasi Objek, Yogyakarta.
- Sharive, 2013, *Yii Framework* Menguasai *Framework* PHP Terbaik, Penerbit CV.Lokomedia, Yogyakarta.

TIM EMS, 2015, Pemrograman Android dalam Sehari, Penerbit PT. Elex Media
Komputindo, Yogyakarta.

Utomo,E.P., 2013, *Mobile Web Programming HTML5,CSS3,jQuey Mobile.*,
Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.

Yora, R., 2015, Sistem Informasi Data Parkir Motor Bandara Berbasis Dekstop,
Yogyakarta

<http://kbbi.web.id/parkir>, Diakses 15 Maret 2016, 16:00Wib.

<http://www.yiiframework.com/doc/guide/1.0/id/quickstart.what-is-yii>,
Diakses 14 Maret 2016, 16:00Wib.