

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MYSQL Secara Otodidak*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Budiman, A., & Triono, J. (2016). Sistem Informasi Parkir Kendaraan Bermotor Berbasis Andorid. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik*, 48.
- Firly, N. (2019). *Create Your Own Android Application*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. (2008). *Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Nofriadi. (2015). *Java Fundamental dengan Netbeans 8.0.2*. Deeppublish: Jogjakarta.
- Puspa, V. D., & Nuryuliani. (2016). Analisis dan Perancangan Basis Data Pada Aplikasi Parkir. *Sistem Informasi Universitas Gunadarma*, 16.
- Raharjo, B. (2016). *Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika.
- Rosa A.S, & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Satzinger, J., W, R. B., Jackson, & Stephan, D. B. (2010). *System Analysis and Design with The Unified Process*. USA: Course Technology, Cengage Learning.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Supardi, Y. (2010). *Semua Bisa Menjadi Programmer Java Basic Programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Sutanta, E. (2011). *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi.

Warsito, A. B., Yusup, M., & Aspuri, M. (2017). Penerapan Sistem Monitoring Parkir Kendaraan Berbasis Android pada Peguruan Tinggi Raharja. *Technomedia Journal*, 93.

Zaki, A. (2008). *Menit Belajar Komputer PHP dan MySQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.