

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] noname, “Berapa Konsumsi Kopi Indonesia?,” Databoks Katadata, 03 07 2017. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/07/03/berapa-konsumsi-kopi-indonesia>. [Diakses 03 03 2019].
- [2] A. Kurniawan dan M. R. Ridlo, “Perilaku Konsumtif Remaja Penikmat Warung Kopi,” *Sosiologi DILEMA*, vol. 32, pp. 9-11, 2017.
- [3] N. S. H, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Table PC Berbasis Android, Bandung: Informatika, 2014.
- [4] A. H. Sutopo dan F. Masya, Pemrograman Berorientasi Objek dengan Java, Yogyakarta: Erlangga, 2005.
- [5] F. M, UML Distiled, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [6] Fathansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2015.
- [7] Sholiq, Permodelan Sistem Informasi Objek dengan Java, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [8] M. F. Wicaksono, Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino, Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [9] W. Zarman, Algoritma Pemrograman Berbasis Pascal For Windows, Bandung: Universitas Komputer Indonesia, 2013.
- [10] M. Reviansyah, “Kontrol Gerbang Dan Garasi Rumah Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android,” *Tugas Akhir*, p. 1, 2017.

- [11] S. Dharmayanti, “Perancangan Dan Implementasi Inkubator Bayi Berbasis Smartphone Android,” *Tugas Akhir*, p. 1, 2011.
- [12] Admin, “Mengenal Pengertian dan Konsep OOP/Object Oriented Programming,” 7 8 2017. [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/panduan/mengenal-pengertian-dan-konsep-oop/>.
- [13] Sholiq, Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [14] H. Adrianto, Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman, Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [15] D. & Q. J. A. M, “Sistem Infomasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *TEKNOINFO*.
- [16] R. M, “Use Case Diagram (UML Use Case Diagram),” [Online]. Available: <http://whatis.techtarget.com/definition/use-case-diagram>. [Diakses 20 Januari 2019].