

DAFTAR PUSTAKA

- Burfoot, J. (2018). *EV3 Sensors*. Diambil kembali dari <http://www.legoengineering.com/ev3-sensors/>, diakses tanggal 3 April 2020
- Herman, S. (2012). *Building a History: The Lego Group*. Barnsley: Pen & Sword Books.
- Janis, D. A., Pang, D., & Wuwung, J. O. (2014). Rancang Bangun Robot Pengantar Makanan Line Follower. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol.3 No.1 : 1-10.
- Karch, M. (2014). *Build and Program Your Own Lego Mindstorms EV3 Robots*. Indianapolis: QUE Publishing.
- Rollins, M. (2014). *Beginning Lego Mindstorms EV3*. Berlin: Apress.
- Sartono, W., Dewanti, & Rahman, T. (2016). *Bandar Udara: Pengenalan dan Perancangan Geometrik Runway Taxiway dan Apron*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Sudimanto, & Kevin. (2020). Perancangan Robot Pemindah Barang Berbasis Line Follower. *Tesla: Jurnal Teknik Elektro*, Vol.22 No.1 : 1-11.
- Tosin, R. (1994). *Flowchart untuk siswa dan mahasiswa*. Jakarta: Dinastindo.
- Wibowo, A., Hamdani, & Arifin, Z. (2014). Perancangan Robot Line Follower Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Vol.9 No.1 : 30-34.