

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Avisena, M. (2016, January 14). *Konsumsi Kopi di Pasar Domestik Naik Pesat*. Diunduh February 1, 2017, dari <http://industri.bisnis.com>:
<http://industri.bisnis.com/read/20160114/99/509504/aeki-konsumsi-kopi-di-pasar-domestik-naik-pesat>
- [2] R.W, R. R., & DHARMA , P. (2014, Juni 30). *Orang Indonesia Makin Gemar Minum Kopi*. Dipetik Februari 3, 2017, dari tempo.co:
<https://m.tempo.co/read/news/2014/06/30/092589168/orang-indonesia-makin-gemar-minum-kopi>
- [3] Aji Pitoko,R. (2018, April 26). Ini Strategi Pemerintah Tingkatkan Produksi Kopi Dalam Negeri. Dipetik Agustus 15, 2018, dari <https://ekonomi.kompas.com>:
<https://ekonomi.kompas.com/read/2018/04/26/225200726/ini-strategi-pemerintah-tingkatkan-produksi-kopi-dalam-negeri>
- [4] Hindrawan. (2017, Januari 7). *Genjot Produksi Kopi, Ini yang Dilakukan Pemerintah*. Dipetik Februari 8, 2017, dari m.tempo.co:
<https://m.tempo.co/read/news/2017/01/07/090833496/genjot-produksi-kopi-ini-yang-dilakukan-pemerintah>
- [5] FSM (*Finite State Machine*). (t.thn.). Dipetik 11 Februari, 2017, dari <http://www.k-oneteknologi.tk>:
<http://www.k-oneteknologi.tk/2014/04/fsm-finite-state-machine.html>
- [6] PWM. Diunduh 1 Januari 2018, dari <http://www.arduino.cc>
- [7] Ndjountche, Tertulien. (2016). *Digital Electronics 2: Sequential and Arithmetic Logic Circuits*
- [8] Ananda Kumar, A. (2009). *Fundamentals of Digital Circuits. India, Prenticw Hall*.
- [9] Wagner, Ferdindand., Schmuki Ruedi., Wagner, Thomas., and Wolstenholme, Peter., (2006). *Modeling Software With Finite State Machines*
- [10] Villa, Tiziano., Kam, Timothy., K. Brayton, Robert., and Sangiovanni-Vincentelli Alberto (1997). *Synthesis of Finite State Machine: Logic Optimization*.
- [11] Shelton, Jeff (2015, Februari 10). *Sequential Logic Finite State Machines*. Dipetik 10 Mei 2018, dari

<https://engineering.purdue.edu/ME588/LectureNotes/Unit4b--FiniteStateMachines.pdf>

[12] F. Tinder, Richard (1991, May 1). *Digital Engineering Design: A Modern Approach*. USA, Washington.

[13] Steven. (2017, Mei 08). Motor DC. Diunduh Agustus 27, 2018, dari <http://scdc.binus.ac.id/himtek/2017/05/08>

[14] Marian, P. (2015, Desember 19). HC-SR04 Datasheet. Diunduh Agustus 27, 2018, dari <https://www.electroschematics.com/8902/hc-sr04-datasheet/>

[15] V. V. Athani (1991). *Stepper Motors : Fundamentals, Applications And Design*

[16] Firoozian, Riazollah (2008). *Servo Motors and Industrial Control Theory*

[17] Haney, Robert M. (2013). *Solenoid Control, Testing, and Servicing*.

[18] Vishay Semiconductors (2017, Februari 17). TCRT5000: *Reflective Optical Sensor With Transistor Output*. Diunduh Agustus 27,2018, dari <https://www.vishay.com/docs/83760/tcrt5000.pdf>

[19] Maxim, Dallas Semiconductor (2008). DS18B20 *Programmable Resolution 1-Wire Digital Thermometer*. Diunduh Agustus 28,2018, dari <http://ee-classes.usc.edu/ee459/library/datasheets/DS18B20.pdf>

[20] Mano, Morris M., Ciletti, Michael D. (2007). *Digital Design With an Introduction to the Verilog HDL*.

[21] Salivahanan, S., Arivazhagan, S. (2012). *Digital Circuits And Design*