

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zaki, Ali. 1999. *e-LIFE STYLE Memanfaatkan Beragam Perangkat Teknologi Digital*. Jakarta : Salemba Infotek.
- [2] Gustaman T.A. 2013. *Pengendali Pintu Gerbang Menggunakan Bluetooth Berbasis Mikrokontroller ATmega 8*. Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [3] Pirmansyah B. 2014. *Rancang Bangun Sistem Keamanan pada Pintu Brankas dengan Menggunakan Bluetooth Shield dan GSM Shield Berbasis Mikrokontroller*. Skripsi Ilmu Komputer, Universitas Gunadarma.
- [4] Gordon dan Morgan. 1993. *Principles of Communication Satellites*. New York: John Wiley & Sons.
- [5] Situmorang P.U. 2012. *Rancang Bangun Sistem Pengaman Kendaraan Menggunakan Kombinasi RFID dan Pin Sebagai Kunci*. Skripsi Teknik Elektro, Universitas Lampung.
- [6] Susanto E. 2014. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Ganda Interaktif Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis RFID*. Skripsi Teknik Elektro, Universitas Lampung.
- [7] Hedges, Andrew. *Finding Distance Based on Latitude and Longitude*. <http://andrew.hedges.name/experiments/>.
- [8] Weissten, Eric. *Distance*. <http://mathworld.wolfram.com/Distance.html>

