

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurdin, Muhammad, Sulaiman dan Reski Praminasari, 2015, *Prototype Robot Tank Wireless Berbasis RF Transceiver Sebagai Alat Bantu Navigasi*, Teknik Elektro dan Informatika, Makassar.
- [2] Purwanto, Sigit, Suyitno dan Agus Hariyanto, 2013, *Rancang Bangun Pengendali Sistem Kemudi Pada Kendaraan Tempur Tanpa Awak Berbasis Mikrokontroler ATmega8*, Jurnal Penelitian.
- [3] Setya, Yoga Hanggara, 2017, *Kendali Senapan Menggunakan Gyroscope Accelerometer Pada Robot Sentinel*, Politeknik Negeri Madiun.
- [4] Fusvita, Ossa Sari, 2014, *Kendali Robot Cekam dengan Navigasi Line Follower dan Bluetooth Controller Mikrokontroler Arduino Uno*, Teknik Informatika, Atma Luhur Pangkalpinang.
- [5] Hantoro, Gunadi Dwi, 2009, *Wifi (Wireless LAN) Jaringan Komputer Tanpa Kabel*, Informatika, Bandung.
- [6] Gao Qiang, 2016, *Menyeimbangkan dan Memposisikan Untuk Sistem Kontrol Senjata Berdasarkan Strategi Fraksional Urutan Proporsional-Integral-Derivatif Fuzzy*. Jakarta.
- [7] Supardi, Ir. Yuniar, 2011, *Semua Bisa Menjadi Programmer VB 6 Hingga VB 2008*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [8] Hidayatullah, Priyanto, 2015, *Membuat Aplikasi Database dan Pemrogram Kreatif*, Informatika, Bandung.
- [9] Sumardi, 2013, *Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [10] Anggraini, D., 2010. *Aplikasi Mikrokontroler ATmega 16 sebagai pengontrol Sistem Emergency dan Lampu Jalan yang Dilengkapi dengan Sensor Cahaya atau LDR pada Miniatur Komplek Perumahan Modern*. Penerbit Informatika, Bandung.
- [11] Widodo, Prabowo.P., 2011. *Menggunakan UML (Unified Modeling Language)*. Penerbit Informatika, Bandung.
- [12] Suhata, 2010, *Aplikasi Mikrokontroler Sebagai Pengendali Peralatan Elektronik via Line Telepon*, Vol .2, Ed.3, PT Elex Media, Jakarta.

- [13] Syahwil, Muhammad, 2013, *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [14] Budiharto, Widodo, 2011, *Interfacing Komputer dan Mikrokontroler*, Vol .1, Ed.2, PT Elex Media, Jakarta.
- [15] Suhata, 2010, *Aplikasi Mikrokontroler Pebagai Pengendali Peralatan Elektronik via Line Telepon*, Vol .2, Ed.3, PT Elex Media, Jakarta.
- [16] Agustin, Dina. 2017. *Rancang Bangun jaringan Hostpot Server Berbasis Mikrotik Di Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Pangkalpinang. Teknik informatika*. Bandung.

