

DAFTAR PUSTAKA

- Hedwig, Rinda. " Teori Sistem ". Jakarta: Universitas Bina Nusantara, 112, 2004., 147.
- Hadiputra, F. R., & Priyambodo, T. K. (2016). Purwarupa Pengendalian Jarak Jauh Pada Mobile Robot Berbasis Web Melalui Jaringan Wireless TCP/IP. Yogyakarta: *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Sistems)*, 6(1), 105. <https://doi.org/10.22146/ijeis.15247>
- Harjanto, 2002, *Industrial Robot For Manufakturing Industry*, Yogyakarta: Universitas Sanatadarma
- Ichwan, M., Husada, M. G., & Rasyid, Dkk., (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android , Bandung Jurnal informatika, Institut Teknologi Nasional Bandung, 13–25.
- Kadir, Abdul (2017), Pemrograman Arduino dan *Processing*. Jakarta: Gramedia
- Mauladi, & Suratno, T. (2016). Analisis penentu antarmuka terbaik berdasarkan eye tracking pada sistem informasi akademik universitas jambi, Jambi: Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains
- Muharam, Robby. Wildan., Davidian, Ervan., Permatasari, Meliana. P., Fadhil, Lukman., Kurniawan, R., Panjaitan, J. L. D. I., & Purwokerto, N. (n.d.). Simulasi Driver Motor Dc *H-Bridge* Menggunakan *Software Proteus*, (128), 4–7.
- Mustar, Muhammad Y. (2011). Implementasi Robot Tank Menggunakan Kamera CCTV Wireless Berbasis Mikrokontroler. Yogyakarta: Universitas Muahmmadiyah Yogyakarta.
- Mustar, Muhammad. Y., Santosa, P. I., & Hartanto, R. (2014). Perancangan Model Interaksi Manusia Dan Robot Dalam Bentuk Tampilan Komputer. Yogyakarta: STMIK Amikom Yogyakarta.
- Mustar, M. Y. (2014). Media Interaksi Manusia-Robot Berbasis Sensor Accelerometer dan Flex (Khusus Gerak Tangan dan Lengan). Universitas Gadjah Mada.
- Mustar, Muhamad Yusvin, Rama Okta Wiyagi, (2017), Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time, Yogyakarta: Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Rahma, Utami. (2014). Jurnal Komunikasi Data. Medan: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Medan.

Mustar, Muhammad Y & Yudhi Ardiyanto. (2018) Nirkabel Berbasis Sensor Accelerometer Berdasarkan Gerakan Tangan Jurnal SIMETRIS, Vol. 9 No. 1 April 2018 ISSN: 2252-4983. Yogyakarta. universitas muhammadiyah Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Suhendi, (2013), *Pengendalian Dan Desain Sisten Robot Pemadam Api Beroda Menggunakan Atemega 8*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Sulistyo, Meiyanto Eko. (2013). Penggunaan Processing Dalam Komputer Grafik, Surakarta: TELEMATIKA Vol. 10, No. 1, JULI 2013 : 53 – 62, Universitas Sebelas Maret.

Suradana, & Sudiarsa. (2013). Pengendalian Mobile Robot Menggunakan Personal Komputer Dengan Koneksi Bluetooth.Denpasar Bali: ISSN 2089-8673 Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI) Volume 2, Nomor 1

Siregar, Rahmat F. (2017). Interaksi Manusia Dan Robot Berbasis Gui (Graphical User Interface), Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yanco, Holly A., Jill L., Drury Jean S.,(2003) Awareness in Human-Robot Interactions, Washington, DC: IEEE

Zulkarnain Amarullah,(2015), *Robot Under Water Rov*, Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Zulkefli, M. H., Annuar, K. A. M., Johari, S. H., Sapiee, M. R. M., & Ahmad, S. (2015). Graphical User Interface (GUI) Controlled Mobile Robot, *Journal of Advanced Research in Computing and Applications*, 42–49, Malaysia: Akademia Baru.