

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, R. H. (1994). *Pemilihan dan pengembangan media untuk Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Perkasa.
- Arikunto, S. (2009). *Manajemen penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2011). *Media pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Bayu, Didik Saputro.(2014). *Trainer Miktokontroller ATmega16 Sebagai Media Pembelajaran Di SMKN 2 Pengasih*. Yogyakarta.
- Bayu Prinandika, Eka. (2013). *Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Pada Robot Line Follower Berbeban Menggunakan Kontroler PID*. Yogyakarta.
- Biggs, J. B. (1985). The role of meta learning in study process. *British Journal of Educational Psychology*, 55, 185–212.
- D. Hanafi, Y. M. Abueejela, and M. F. Zakaria, “Wall Follower Autonomous Robot Development Applying Fuzzy Incremental Controller Wall Follower Autonomous Robot Development Applying Fuzzy Incremental Controller,” vol. 4, no. 1, 2015.
- Eze, P. I. (n.d.). *Instructional Media for Effective Teaching and Learning of Christian Religious Knowledge in Senior Secondary Schools. Academic Discourse: An International Journal*, (1973), 1–10.
- Fatah, Amir (2014). *Robot Line Follower PID Sebagai Media Pembelajaran Aplikasi Mikrokontroler Di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Guilford, J.P., 1956. *Fundamental Statistics in Psychology and Education*, New York: Mc Graw-Hill Book Co. Inc.
- Hardini, T.I., 2012. Uji validitas dan reliabilitas, Bandung. Available at: [file.upi.edu/Direktori/fpbs/jur.\\_pend.\\_bahasa\\_perancis/196912231993022-tri\\_indri\\_hardini/uji\\_validitas\\_dan\\_reliabilitas.pdf](file.upi.edu/Direktori/fpbs/jur._pend._bahasa_perancis/196912231993022-tri_indri_hardini/uji_validitas_dan_reliabilitas.pdf).
- Hsiung, B. S., Ritz, J., Jones, R., & Eiland, J. (2010). Training System for Hands-on Distance and Campus-Based Classes. *Journal of Industrial Technology*, 26(3), 10.
- Leong, M. d. M. (2009). *Tutorial membangun multimedia interaktif media pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mahnun, N. (2012). *MEDIA PEMBELAJARAN (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam*

- Pembelajaran), 37(1).
- Margono, S. (1997). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Mufarokah, A. (2009). *Strategi belajar mengajar*. Yogyakarta: Teras.
- Mulyasa, E. (2006). *KURIKULUM BERBASIS KOMPETENSI Konsep, Karakteristik, Implementasi dan Inovasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- O. O. Ebiesuwa, Y. A. Adekunle, L. A. Akinyemi, and O. D. Oyerinde, “Line Follower Robot Using A Sophisticated Sensor Approach,” vol. 2, no. 7, pp. 1980–1982, 2013.
- Priatna, B.A., 2008. Instrumen penelitian, Bandung. Available at: [file.upi.edu/direktori/fpmipa/jur.\\_pend.\\_matematika/196412051990031-bambang\\_avip\\_priatna\\_m/makalah\\_november\\_2008.pdf](http://file.upi.edu/direktori/fpmipa/jur._pend._matematika/196412051990031-bambang_avip_priatna_m/makalah_november_2008.pdf).
- Priyank Patil, “AVR Line Following Robot,” Department of Information Technology K. J. Somaiya College of Engineering Mumbai, India. Retrieved Mar 5, 2010.
- Rahayu, Eko. (2014). *Pengenalan CodeVisionAVR*. [Online]. Diakses dari <http://www.immersa-lab.com/pengenalan-codevision-avr.htm>.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Tri, Wisnu Nugroho. (2015). *Pengembangan Trainer Kit Fleksibel Untuk Mata Pelajaran Teknik Mikrokontroler Dan Robotik*. Yogyakarta : : Jurnal Teknik Mekatronika Vol. 5 No. 2

