

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. K. Kumar, M. S. Krishna, D.Ravitej, and D.Bhavana, Design Of Automatic Guided Vehicle, pp. 24–32, 2012.
- [2] A. Satrio, B. Pratama, A. Rusdinar, and E. Susanto, Kontrol Kestabilan Gerak Robot Line Follower dengan Accelerometer dan Gyroscope Menggunakan Metode Logika Fuzzy, vol. 2, no. 2, pp. 2108–2115, 2015.
- [3] S. Kumar Das, “Design and Methodology of Automated Guided Vehicle-A Review,” *IOSR J. Mech. Civ. Eng.*, vol. 03, no. 03, pp. 29–35, 2016.
- [4] M. Pakdaman and M. M. Sanaatiyan, Design and implementation of line follower robot, *2009 Int. Conf. Comput. Electr. Eng. ICCEE 2009*, vol. 2, pp. 585–590, 2009.
- [5] Y. O. Primariadi, E. Susanto, and U. Sunarya, Perancangan Kendali Pada Tripod Dan Kamera DSLR Menggunakan Komunikasi Bluetooth Berbasis Aplikasi Android, vol. 2, no. 2, pp. 2003–2010, 2015.
- [6] S. Oktawianto, Sugito, and Edwar, Perancangan dan Implementasi VLC Untuk Pengiriman Video di Gedung Learning Center Telkom University , vol. 5, no. 3, pp. 5285–5293, 2018.
- [7] J. Reswandi, P. Pangaribuan, and R. D. Atmaja, Rancang Bangun Prototype Kendali Pintu Gerbang Parkir Berbasis Pelat Nomor Polisi dan Barcode Menggunakan Pengolahan Citra Digital, pp. 1–9.
- [8] D. S. Irawan, A. Rusdinar, and R. Nugraha, Kontrol Posisi pada Swarm Boat Menggunakan Fuzzy Logic Control, pp. 0–7.
- [9] F. Pakpahan, P. Pangaribuan, and R. Nugraha, Sistem Kontrol Keseimbangan pada Electric Unicycle Ketika Kondisi Pengereman Menggunakan Metode Kalman Filter, vol. 3, no. 3, pp. 4261–4270, 2016.
- [10] D. S. Purba, P. Pangaribuan, and A. S. Wibowo, Pengendalian Suhu Air Berdasarkan Durasi Pemanasan Menggunakan Fuzzy Logic dan PI controller, 2018.
- [11] L. T. Herfitra, P. Pangaribuan, and A. S. Wibowo, Perancangan Smart Trolley Menggunakan Sensor IMU (Inertial Measurement Unit) Berbasis Fuzzy Logic.

- [12] E. Susanto, P. Pangaribuan, and R. G. P. Hasibuan, Rancang Bangun Kendali Kecepatan Berdasarkan Jarak pada Mobile Robot Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” vol. 2, no. 2, pp. 1973–1980, 2015.
- [13] P. K. Bayuga, S. Sumaryo, and P. Pangaribuan, “Perancangan Sistem Monitoring Zona Parkir dengan Sensor , vol. 5, no. 3, pp. 4186–4194, 2018.
- [14] I. Dwiyana, A. S. Wibowo, and P. Pangaribuan, Pengontrolan Kecepatan Pada Permainan Jungkat - Jungkit Otomatis dengan Menggunakan Metode Logika Fuzzy, vol. 4, no. 3, pp. 3340–3347, 2017.

