

DAFTAR PUSTAKA

- Capelo, D. (2017). *Implementation of Computer Vision Algorithms for the CASPER Robot*. Tesis. Barcelona: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona, 27-30
- Doebelin, E. D. (1992). Sistem Pengukuran, Aplikasi dan Perencanaan Edisi Ketiga Jilid-1. Jakarta: Erlangga.
- Fraden, J. (2004). *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Applications Third Edition*. New York: Springer-Verlag, Inc.
- Hamzah, A., Amien, W., Juan, P., Firman, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pergerakan Tanah Menggunakan Metode Multi Segmen Inclinometer Berbasis Accelerometer (Studi Kasus Model Lereng). Jurnal. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 5, 25-30.
- Hidayat, H. (2015). Estimasi Kemasakan Buah Pisang Menggunakan Sensor Kapasitansi. Skripsi. Jember: Universitas Jember, 15-16.
- Mega, W. S & Teguh, P. (2013). Klasifikasi Kemiringan Lereng dengan Menggunakan Pengembangan Sistem Informasi Geografis Sebagai Evaluasi Kesesuaian Landasan Pemukiman Berdasarkan Undang-Undang Tata Ruang dan Metode Fuzzy. Jurnal. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 10, 1-6.
- Mustofa, A., Hendra. & Tasripan. (2018). Sistem Peringatan Dini Menggunakan Deteksi Kemiringan Kepala pada Pengemudi Kendaraan Bermotor yang Mengantuk. Jurnal. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 7, 281-286.
- Nurul, F., Usman, S., Andang, S. S. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio di Daerah Aliran Sungai Bialo. Jurnal. Makasar: Universitas Hasanuddin, 4, 42-50.
- Ro'uf & Soufi, Z. (2011). Karakterisasi Sensor Efek Hall UGN3503 Untuk Mengukur Kemiringan. Jurnal. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 1, 25-30
- Yayan, P. N., Aldi, A. K & Tjipto, P. (2014). Pemantauan Kemiringan Gedung dan Bangunan Fisik dengan Menggunakan Sensor Akselerometer ADXL335. Jurnal. Yogyakarta, 272-275.