

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal, 2016, Analisis Time Delay Pada Modul RF 9XTend 900 Mhz, *Laporan Penelitian*, Universitas Trunojoyo Madura, Madura.
- Anonim, 2014, VC0706 UART Camera (Supports JPEG), http://wiki.iteadstudio.com/VC0706_UART_Camera_%EF%BC%88Supports_JPEG%EF%BC%89, diakses 17 Mei 2016, 17:15 WIB.
- Boxall, John, 2015, Tutorial - Using SD card Breakout Boards with Arduino, <https://tronixlabs.com.au/news/tutorial-using-sd-card-breakout-boards-with-arduino/>, diakses 20 April 2016, 08:50 WIB.
- Fanani, Nurul Z., 2013, Sistem Pengambilan Data Gambar Menggunakan Kamera Serial Pada Muatan Roket, *Laporan Penelitian*, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Fry, Ben., Reas C., Processing, <https://processing.org/>, diakses 17 Februari 2016, 15:33 WIB.
- Hartanto, Billy., Andrianto, Heri, 2015, Perancangan Dan Realisasi Sistem Akuisisi Data Dan Pengambilan Gambar Melalui Gelombang Radio Frekuensi, *Laporan Penelitian*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Kusumanto R. D., Alan N. T., 2011, Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan*, Semarang, 16 April 2011.
- Mara, Hendra, 2012, Rancang Bangun Pengambilan Dan Pengiriman Data Gambar Muatan Roket, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Maulana, Rhobby, Suherman, 2015, Rancang Bangun Perangkat Telemetri Radio 433 MHz Untuk Transmisi Data Gambar, *Laporan Penelitian*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Noviardhi, A.G., 2008, Kompresi Citra Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform (DCT), *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Purwanto, E. B. dkk., 2015, Integrasi Sistem Gimbal dengan Hardware In the Loop Simulation (HILS) Mode Lingkaran Tertutup (Close Loop) untuk Unmanned Aerial Vehicles (UAV), *Laporan Penelitian*, Bidang Teknologi Avionik PUSTEKBANG, LAPAN.
- Suyadi, 2012, Komunikasi Serial Dan Port Serial (COM), *Laporan Penelitian*, Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tearani, Nadia P., 2010, Peningkatan Kompresi Citra Digital Menggunakan Discrete Cosine Transform – 2 Dimension (DCT – 2D), *Member – IEEE*.
- Yuliana M., Kurnia Y., 2011, Aplikasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Teknik Kompresi Jpeg Dengan Fungsi GUI Pada Matlab, *Jurnal Teknika Volume 3 No 2*, Jurusan Teknologi Informasi, Sekolah Tinggi Teknik Surabaya, Surabaya.