

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Ramadhan and L. B. Handoko, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Arduino Mega 2560," *Creat. Commons Attrib. 4.0 Int. Licens.*, vol. 15, no. Universitas Dian Nuswantoro Semarang, pp. 1–10, 2016.
- [2] D. Kurniawan, "Lengah, Pasangan Ini Kehilangan Anak Balitanya karena Tersetrum Listrik," *harian jogja*, 2016. [Online]. Available: <http://m.harianjogja.com/baca/2016/12/17/kisah-tragis-lengah-pasangan-ini-kehilangan-anak-balitanya-karena-tersetrum-listrik-777139>. [Accessed: 25-Jan-2017].
- [3] A. Nurhartono, "Perancangan Sistem Keamanan Untuk Mengetahui Posisi Kendaraan Yang Hilang Berbasis Gps Dan Ditampilkan Dengan Smartphone," *Fak. Tek. Univ. Negeri Yogyakarta*, vol. 2015, no. universitas negeri yogyakarta, p. i-102, 2015.
- [4] D. I. S. Yogyakarta, "Hubungan perilaku ibu dalam pencegahan cedera dengan kejadian cedera balita di serangan yogyakarta," *Progr. Pendidik. Ners-progr. Stud. Ilmu Keperawatan Di Sekol. Tinggi Ilmu Kesehat. „Aisyiyah Yogyakarta*, vol. 2014, no. Stikes Aisyiah, p. i-8, 2014.
- [5] T. H. Purwanto, "Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Dampak Kecelakaan Pada Balita Di Rumah Dengan Tindakan Pencegahan Kecelakaan Di Wilayah Posyandu Alamanda 32 Kecamatan Patrang Kabupaten Jember," *Progr. Stud. Ilmu Keperawatan Univ. Jember*, vol. 2013, no. Universitas Jember, pp. i–xix, 2013.
- [6] R. D. Kusumanto and A. N. Tompunu, "Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2011*, vol. 2011, no. Semantik, pp. 1–7, 2011.
- [7] M. H. Kasyidi *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keamanan Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller Dan Sms Gateway," *Electron. Eng. Polytech. Inst. Surabaya Inst. Teknol. Sepuluh Noveemb. Kampus*, vol. 2009, no. Institut Teknologi Sepuluh November, pp. 1–13, 2009.
- [8] M. F. Pradipta, S. Hardienata, and A. Chairunnas, "Model Alat Pendekripsi Asap Rokok Menggunakan Sensor Gas Mq2 Berbasis Sms Gateway," *Progr. Stud. Ilmu Komput. FMIPA Univ. Pakuan E-Mail*, vol. 2015, no. Universitas Pakuan, pp. 1–6, 2015.
- [9] S. Mulyanti, "KECELAKAAN DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN," *Kementeri. Kesehat. Politek. Kesehat. Surakarta Jur. Keperawatan*, vol. 4, no. Politeknik Kesehatan Surakarta, pp. 26–31, 2015.
- [10] I. Santoso, U. Diponegoro, R. Isnanto, and U. Diponegoro, "Aplikasi webcam untuk mendeteksi gerakan suatu objek," *Univ. diponegoro*, vol. 2016, no. January 2011, pp. 1–8, 2016.
- [11] Y. P. Prayitno, "Rancang Bangun Aplikasi Pendekripsi Bentuk Dan Warna Benda Pada Mobile Robot Berbasis Webcam," *Jur. Sist. Komputer, STIKOM Surabaya*, vol. 2013, no. STIKOM Surabaya, pp. 1–8, 2013.
- [12] Ardani Putra Yudha, "Kendali Motor Servo Sebagai Penggerak Robot Webcam Berbasis Android," *Pendidik. Diploma III pada Jur. Tek. Elektro*

- Progr. Stud. Tek. Elektron. Politek. NEGERI Sriwij.,* vol. 2015, no. POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, pp. i–xv, 2015.
- [13] A. Adriansyah, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, U. M. Buana, and R. Pi, “Rancang Bangun Dan Analisa Cctv Online,” *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Mercu Buana Jl.*, vol. 2014, no. Universitas Mercu Buana Jl., pp. 105–110, 2014.
 - [14] A. Nurhartono, “Perancangan Sistem Keamanan Untuk Mengetahui Posisi Kendaraan Yang Hilang Berbasis Gps Dan Ditampilkan Dengan Smartphone,” *Fak. Tek. Univ. Negeri Yogyakarta*, vol. 2015, no. universitas negeri yogyakarta, p. i-102, 2015.
 - [15] H. Susanto, R. Pramana, S. T. Mt, M. Mujahidin, and S. T. Mt, “PERANCANGAN SISTEM TELEMETRI WIRELESS UNTUK MENGIKUR SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS ARDUINO UNO R3 ATMEGA328P DAN XBEE PRO,” *Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Marit. Raja Ali Haji*, vol. 2013, no. Universitas Maritim Raja Ali Haji, pp. 1–12, 2013.
 - [16] Feri Djuandi, “Pengenalan arduino,” www.tobuku.com, vol. pemula, no. feri djuandi, pp. 1–24, 2011.
 - [17] R. Riyadi, “Rancang Bangun Alat Inkubator Bayi Dengan Kontrol Suhu Dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroller Atmega8535,” *Pendidik. Diploma III Pada Jur. Tek. Elektro Progr. Stud. Tek. Elektron.*, vol. 2015, no. POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, pp. 1–15, 2015.
 - [18] U. M. Kudus, “Analisis Kinerja Modul Sensor Mq7 Untuk Mendeteksi Kadar Karbon Monoksida (Co) Yang Terkandung,” *Tek. Elektro S1 Fak. Tek. Univ. Muria Kudus*, vol. 2014, no. Universitas Muria Kudus, pp. 1–11, 2014.
 - [19] [11] I. Oktariawan, M. Sugiyanto, and J. Fema, “Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560,” *FEMA*, vol. 1, no. April, pp. 18–24, 2013. [20] R. Hartono and A. Purnomo, “Wireless Network 802.11,” *D3 TI FMIPA UNS*, vol. 2011, no. UNS, pp. 1–23, 2011.
 - [21] S. Haller, “The Things in the Internet of Things,” *SAP Res. Cent. Zurich*, vol. 2010, no. SAP Research Center Zurich, pp. 1–3, 2010.
 - [22] A. Taryana, H. Siswantoro, P. Studi, T. Elektro, P. Masalah, and L. B. Masalah, “PENERAPAN E-LEARNING OLAT DENGAN WEB SERVER TER- CLUSTER UNTUK PENINGKATAN KAPASITAS AKSES E- LEARNING,” *Progr. Stud. Tek. Elektro, Unsoed*, vol. 2010, no. Snati, pp. 1–7, 2010.
 - [23] D. P. Umum, “Kata Kunci: Sistem Pakar, Diagnosis Penyakit Umum, Android,” *Tek. Inform. Politek. Elektron. Negeri Surabaya*, vol. 2011, no. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, pp. 1–6, 2011.