

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Beni. A, Martinus, Sugiyanto, 2013. *Perancangan Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Mikrokontrol Keluarga MCS51*”, Jurnal Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana
- [2]. Departemen Pekerjaan Umum, 2008. *Teori Api*, Jakarta: Pusdiklat Khusus Pelaut Pertamina
- [3]. Desiani. 2015. *Aplikasi Sensor Proximity Pada Lengan Robot Sebagai Penyortir Kotak Berdasarkan Ukuran Berbasis Arduino Uno*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [4]. Edja Sadjah. 2005. *Pendidikan Bahasa bagi Anak Gangguan Mendengar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- [5]. Iqbal. M, 2017. *Teknologi Informasi dan Pendidikan Saling Membutuhkan*. Diakses pada 10 juni 2020 dalam (<http://edukasi.kompasiana.com>)
- [6]. Muhammad Yasin Simargolang, 2017. *Analisis Sistem Pengolahan Absensi Karyawan pada PT. Bakrie sumatera plantations tbk bunut*. Jurnal teknologi informasi.
- [7]. Purnomo, 2021. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8]. Pressman. 2012. *Pendekatan Praktisi Rekayasa. Perangkat Lunak. Edisi 7*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- [9]. Santos. L, DKK, 2021. *Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya*. Elektro, 1.
- [10]. Santoso. A, DKK, 2013. *Pembuatan Otomatisasi Pengaturan Kereta Api, Pengereman, dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroller*. Lampung.
- [11]. Saptaji, 2014. *Menangani Sensor Api (flame Sensor) dengan Arduino*. <https://septaji.com/2016/08/11/menangani-sensor-api-flame-detector-dengan-arduino>
- [12]. Setiawan. R, 2012. *Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler*, ANDI, Yogyakarta.
- [13]. Setiawan. I, 2009. *Modul V Alarm Kebakaran Otomatis*. Universitas Andalas, Padang.

- [14]. Saifullana, 2019. *Implementasi Metode Fuzzy Sugeno Pada Embedded System Untuk Mendeteksi Kondisi Kebakaran Dalam Ruangan*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Universitas Brawijaya
- [15]. Syahrizal. M, 2012. *Perancangan Sistem Aplikasi pembuatan roster*.
- [16]. Silvia, 2014. *Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino dan Android*. *ELECTRANS*, 1412-3762
- [17]. Sri Safrina, 2017. *Prototipe Sistem Informasi Monitoring Kebakaran Bangunan Berbasis Google Maps dan Modul GSM*. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*
- [18]. Suhaeb. S, dkk, 2017. *Sistem Manajemen Basis Data*. Bandung: informatika
- [19]. Firmansyah, E, 2012. *Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara*, Teknik Komputer, Amik Gi Mdp, Indonesia.
- [20]. Utami D, 2015. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [21]. Winarsih. 2007. *Intervensi Dini Bagi Anak Tunarungu dalam Pemerolehan Bahasa*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Direktorat Ketenagaan
- [22]. Wahono, 2017. *Sistem Monitoring Pendeteksi Komponen Kaleng Pecah dengan Sensor LDR Menggunakan Arduino Nano Berbasis Web Server (Studi Kasus PT Artawena Sakti Gemilang)*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- [23]. Yasin, M , Agung. W, 2017. *Analisis sistem pengolahan absensi karyawan pada pt. Bakrie sumatera plantations tbk bunut*. *Jurnal Teknologi Informasi*. Vol.1, No.2. Desember 2017.
- [24]. Zona Elektro, “*Sensor Cahaya*”, Zona Elektro. 15, Desember 2014, <http://zoniaelektro.net/sensor-cahaya/>. [diakses 24 Agustus 2021, 23:00 WIB].
- [25]. Zona Elektro, “*Sensor Suhu*”, Zona Elektro. 15, Desember 2014, <http://zoniaelektro.net/sensor-suhu/>. [diakses 24 Agustus 2021, 23:05 WIB].