

## DAFTAR PUSTAKA

Karpen, 2012, Antar Muka Sebagai Media Komunikasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi, Vol. 1, No. 2, Desember 2012, p 108 – 110* [Diakses Kembali: 10 Agustus 2019]

Noviardi, N., 2016. Aplikasi Komunikasi Serial Arduino Uno R3 Pada Pengontrolan Dengan Menggunakan Visual Studio 2012 Dan Sql Server 2008. *Jurnal Teknik Elektro-ITP, 5(1)*. [Diakses Kembali: 10 Agustus 2019]

Putri, N.E., 2016. Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang”. *Skripsi pada STIMIK Indonesia Padang*. [Diakses Kembali: 10 Agustus 2019]

Suratno, T., 2016. Analisis Penentu Antarmuka Terbaik Berdasarkan Eye Tracking Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains, 18(1)*. [Diakses Kembali: 10 Agustus 2019]

Badan Standarisasi Nasional, 2008. Cara Uji Ketahanan Api Komponen Struktur Bangunan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung. SNI 1741:2008. ICS 13.220.50; 91.080.01

Basori, B. and Rudianto, R., 2014. Analisis Konstruksi Rangka Alat Pengujian Pompa Menggunakan Program Catia V5. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ, 1(2)*,

pp.88-93. [Diakses kembali : 09 Agustus 2019]

Bawotong, V.T., Mamahit, D.J. and Sompie, S.R., 2015. Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(2), pp.1-7. [Diakses kembali: 09 Agustus 2019]

Hafidz, S., 2017. Pengembangan Fitur User Menu Dengan Menambahkan Fungsi Residual Soldering Check Untuk Desain Layout Pcb Menggunakan Aplikasi Zuken CR-5000. [[Diakses](#) kembali : 09 Agustus 2019]

Suwitno, S., 2016. Mendisain Rangkaian Power Supply pada Rancang Bangun Miniatur Pintu Garasi Otomatis. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 1(1), pp.42-48.[Diakses kembali : 10 Agustus 2019]

Wijaya, I.R., Harianto, H. and Wibowo, M.C., 2016. Rancang Bangun Sistem Destilasi Limbah Thinner Menggunakan Metode Fuzzy. *Journal JCONES*, 5(1), pp.63-70. [Diakses kembali : 10 Agustus 2019]