

DAFTAR PUSTAKA

- Adhim, N., & Yasi, R. M. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN SEPEDA MOTOR BERBASIS RELAY. *Jurnal ZETROEM*, Vol. 1 No. 1.
- Aryani, D., Dewanto, I. J., & Alfantoro. (2019). Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega. *Jurnal PETIR*, Vol. 12 No.2.
- Desitiarini, & Kumara, P. W. (2019). ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328. *Jurnal Informatika*, Vol. 5 No. 1.
- Gunawan, & Sari, M. (2018). Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Jurnal Of Electrical Technology*, Vol. 3 No.1.
- Hakim, D. A., Budjianto, A., & Widjanarko, B. (2018). Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU Berbasis Smartphone Android. *Jurnal IPTEK - MEDIA KOMUNIKASI TEKNOLOGI*, Vol.22 No.2.
- Harahap, M. A., & Adeni, S. (2020). TREN PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL SELAMA PANDEMI DI INDONESIA. *Jurnal Professional FIS UNIVED*, Vol. 7 No.2.
- Hardyanto, R. H. (2017). KONSEP INTERNET OF THINGS PADA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB. *Jurnal Dinamika Informatika*, Vol.6 No.1.
- Herin, F. C., & Pangaribua, H. (2017). VOICE CONTROL SEBAGAI PENGENDALI PERALATAN ELEKTRONIK BERBASIS NODEMCU. *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol. 8 No.3.
- Iqbal, M. (2019). *5 Jam Belajar PHP Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Depublish - Publisher.
- Iswanto, & Gandi. (2018). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI LAMPU RUANGAN BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) ANDROID (STUDI KASUS UNIVERSITAS NURTANIO). *Jurnal FIKI Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vol. 9 No. 1.
- Junianto, M. S. (2017). FUZZY INFERENCE SYSTEM MAMDANI DAN THE MEAN ABSOLUTE PERCENTAGE ERROR (MAPE) UNTUK PREDIKSI PERMINTAAN DOMPET PULSA PADA XLAXIATA DEPOK. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol.2 No.2.

- Kurniadi, W. (2018). Pendukung Keputusan Dalam Peramalan Penjualan Ayam Broiler Dengan Metode Trend Moment Dan Simple Moving Average Pada CV. Merdeka Adi Perkasa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 2 No. 3.
- Mawaddah, U., & Fauzi, M. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN DOSIS OBAT PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal Antivirus*, Vol. 2 No.1.
- Missa, F. T., Fahmi, I., & Baitanu, Z. Y. (2020). PERANCANGAN KERAN AIR CUCI TANGAN OTOMATIS YANG DIKENDALIKAN OLEH LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) DENGAN PENCAHAYAAN LASER. *Jurnal Spektro*, Vol. 3 No.2.
- Mukhid, A. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Surabaya: CV. JAKAD MEDIA PUBLISHING.
- Najib, W., Sulistyono, S., & Widyawan. (2020). Tinjauan Ancaman dan Solusi Keamanan pada Teknologi Internet Of Things. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, Vol.9 No.4.
- Raharjo, B. (2018). *Belajar Otodidak Framework Codeigniter: Teknik Pemrograman Web Dengan PHP 7 dan Framework 3*. Bandung: Edisi Revivsi - Informatika.
- Ramadhan, A. B., & Sumaryo, S. (2019). DESAIN DAN IMPLEMENTASI PENGUKURAN DEBIT AIR MENGGUNAKAN SENSOR WATER FLOW BERBASIS IoT. *Jurnal e-Proceeding of Engineering*, Vol.6, No.2 .
- Saputra, E., Kabib, M., & Nugraha, B. S. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL DEBIT AIR PADA POMPA PARALEL BERBASIS ARDUINO. *Jurnal CRANKSHAFT*, Vol. 2 No.1.
- Saputra, L. K., & Lukito, Y. (2018). Implementation of air conditioning control system using REST protocol based on NodeMCU ESP8266,” Proceeding 2017 Int. Conf. Smart Cities, Autom. Intell. Comput. Syst. *Jurnal ICONS-SONICS*, 126 - 130.
- Sari, S. D., & Ratna, S. (2017). SISTEM E-RECRUITMENT KARYAWAN BERBASIS WEB. *Jurnal Technologia*, Vol. 8 No. 2.
- Septama, H. D., Sulistyono, W. E., & Atmojo, R. S. (2018). Smart Warehouse: Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang. *Jurnal SeNITiA* .
- Sinambela, I. M. (2019). *SISTEM MONITORING METER AIR PDAM MENGGUNAKAN SENSOR METERFLOW G1/2 DAN BLUETOOTH HC-05 BERBASIS ARDUINO PRO MINI*. Universitas Sumatera Utara.

- Sintawati, I. D., & Sari, A. M. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERLENGKAPAN TIDUR BERBASIS WEB STUDI KASUS TOKO BATIK GALINAH JAKARTA. *Jurnal Paradigma*, Vol. 19 No. 2.
- Soleman, R., Mirza, M., & Sofwan, A. (2019). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SENSOR CERDAS PARKIR MOBIL SEBAGAI SENSOR MUNDUR. *Jurnal TEKINFO*, Vol. 1 No. 2.
- Suardiana, M. N., Agung, G. A., & Raharjo, P. (2017). Rancang Bangun Sistem Pembacaan Jumlah Konsumsi Air Pelanggan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 Dilengkapi SMS. *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol. 16 No. 1.
- Suradji, M. (2018). PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DI BIDANG KESISWAAN, KEPEGAWAIAN, DAN KEUANGAN DI SMA MUHAMMADIYAH GRESIK. *TA' LIM - Jurnal Studi Pendidikan Islam*, Vol 1 No 2.
- Taufik, A., & Ermawati. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pentas Seni Berbasis Web . *IJSE*, Vol. 3 No.2.
- Tobing, S. M. (2019). PEMANFAATAN INTERNET SEBAGAI MEDIA INFORMASI DALAM KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR PADA MATA KULIAH PENDIDIKAN PANCASILA. *Jurnal PEKAN*, Vol.4 No.1.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA KOMPUTER AKMI BATURAJA. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol.19 No.1.
- Triyono, Minarsih, D., & Oktaviana, D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Booking Buku Berbasis Web Pada Perpustakaan SMK Pancakarya Tangerang. *Jurnal ISSN*, Vol. 4 No. 1.
- Wardah, S., & Iskandar. (2017). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KERIPIK PISANG KEMASAN BUNGKUS. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 11 No.3.
- Yumiarti, Y., & Komalasari, B. (2020). Pemanfaatan Internet dan Agenda Setting Media Massa. *Jurnal Dakwah dan Komunikasi*, Vol. 5 No.1.
- Zufria, I., & Azhari, M. H. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh). *Jurnal Sistem Informasi*, Vol. 1 No. 1.