

DAFTAR PUSTAKA

Afrina, M., & Ibrahim, A. (2015). Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsri. In Jurnal Sistem Informasi

Afriyandi. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN GPS DAN SIM800 BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO NANO.

Agustya, A. F., Fahruzi, A., Elektro, T., Adhi, T., & Surabaya, T. (2020). Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam, Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif.

al Ghifari, F., Anjalni, A., Lestari, D., & al Faruq, U. (2022). PERANCANGAN DAN PENGUJIAN SENSOR LDR UNTUK KENDALILAMPU RUMAH.

Alan Prasetya, M., & Aulia, R. (2020). PROTOTYPE PENERANGAN LAMPU TAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO

Asri, M., Zainuddin, Z., & Ilham, A. A. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM KONTROL DAN MONITORING LAMPU LALU LINTAS.

Catalex. (2013). Micro SD Card Micro SDHC Mini TF Card Adapter Reader Module for Arduino.

Dakhi, F. (2019). rancang bangun alat penghitung jumlah orang yang masuk kedalam perpustakaan dengan menggunakan arduino.

Fuller, J. (2022). OLED 4 Pin 128*64 Modul Tampilan 0,96" Warna Biru. www.onlinedoctranslator.com

GA Suryawan. (2020). datasheet Arduino Nano.

Handayani, E., Berlian, A. A., & Amiruddin, W. (2020). Desain dan Analisis Pengaruh Penggunaan Variasi Bentuk Ballast untuk Meningkatkan Performa pada Navigation Buoy.

Hidayat, D. R., & Windarjoto, W. (2022). Comparison of proximity sensor responsiveness levels on Samsung smartphones.

Ihsanto, E., & Dawud, M. (2016). Sistem Monitoring Lampu Penerangan Jalan Umum Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dan Sensor LDR Dengan Notifikasi SMS.

ML Apriadi. (2017). Arduino Nano.

OPTIMALISASI FUNGSI DISTRIK NAVIGASI KELAS III CILACAP TERHADAP BERBAGAI SARANA PENDUKUNG KEGIATAN

Proximity Sensor/Switch E18-D80NK. (n.d.).

Purba, A., Diana, I. W., Sulistyorini, R., & Putra, S. (2018). Sistem Monitoring Lampu Lalu- Lintas Berbasis Microcontroller Dengan GSM

Rahajeng, A. S., Muhardi, Wahyuni, R., & Irawan, Y. (2021). PEMANFAATAN MODUL GSM DAN MODUL GPS PADA SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SMARTPHONE BERBASIS ARDUINOUNO.

R.Kurniawan. (2019). PERANCANGAN SISTEM PENERANGAN LAMPU OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY BERBASIS PLC OMRON CP1E E20SDRA.

Sahidin, S., & Alam, S. (2021). MESIN CUCI TANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY DAN DFPLAYER MINI BERBASIS ARDUINO UNO.

Santosa, A., & Sinaga, E. A. (2019). PERAN TANGGUNG JAWAB NAKHODA DAN SYAHBANDAR TERHADAP KESELAMATAN PELAYARAN MELALUI PEMANFAATAN SARANA BANTU NAVIGASI DIPELABUHAN TANJUNG EMAS SEMARANG.

SIM800H&SIM800L_Hardware Design_V2.02. (2015).

Sujarwani, R. (2020). KEMAMPUAN KERJA PEGAWAI DISTRIK NAVIGASI KELAS ITANJUNGPINANG

Sujatmoko, A. S. R., Waworundeng, J., & Wahyudi, A. K. (2015). Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan SMS Gateway

Suprihat, H. (2013). TF-3B. www.tidelandsignal.com

Suradi, Hanafie, A., & Satriani. (2018). PERANCANGAN SISTEM MONITORING TEMPERATUR RUANGAN BERBASIS SHORT MESSAGE SERVICE MENGGUNAKAN ARDUINO NANO.

Wahyuni, E. T. (2017). PERANAN SARANA BANTU NAVIGASI PELAYARAN TERHADAP KESELAMATAN PELAYARAN.

Wulandari, Y., & Sulistiani, H. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI SMS GATEWAY BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA SMKN 1 TRIMURJO.