

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agus Saputro, I., Endro Suseno, J., & Edi Widodo, C. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengaturan Kelembaban Tanah Secara Real Time Menggunakan Mikrokontroler dan Diakses di WEB. *Youngster Physics Journal*, 6(1)(1), 40–47.
- Aji Prasetya, B. (2015). RANCANG BANGUN PROTOTYPE KENDALI PINTU KANTOR BERBASIS RFID DAN IOT, 1–10.
- Astuti, P. D. (2011). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari, 3(4), 34–39.
- Barry, Fitri Astuti, I., & Marisa Khairina, D. (2014). SISTEM PENCARIAN RUTE LOKASI MENGGUNAKAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM DAN APP INVENTOR SECARA VISUAL, 2(9), 7–11.
- Beni Santoso, A., Martinus, & Sugiyanto. (2013). PEMBUATAN OTOMASI PENGATURAN KERETA API , PENGEMERMAN , DAN PALANG PINTU PADA REL KERETA API MAINAN BERBASIS MIKROKONTROLER, 1, 16–23.
- Dwita Rinanda, S., & Emi Yuli Suprihatin, S. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA FLOWCHART TERHADAP HASIL BELAJAR SAKU PASSPOILLE PADA SISWA KELAS X SMK NEGERI 1 SEWON.
- Fahana, J., Umar, R., & Ridho, F. (2017). Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan Untuk Keperluan Forensik Jaringan, 5341(October), 6–

14.

Giyartono, A., & Kresnha, E. (2015). APLIKASI ANDROID PENGENDALI LAMPU RUMAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328, (November), 1–9.

Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus:Distro Zhezha Pontianak), *IV*(2), 107–116.

Jendri Sokop, S., J. Mamahit, D., & R.U.A. Sompie, S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, *5*(3).

Muzawi, R., Efendi, Y., & Sahrun, N. (2018). Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things ( IoT ) Menggunakan Rasberry Pi 3, *3*(1), 46–50.  
<https://doi.org/10.25139/ojsinf.v3i1.642>

Prameswari, R. B. N., & Naja Anwar, S. (2018). Rancangan UML Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepatu Dengan Metode AHP Berbasis Android, 978–979.

Puri Himawan, F., Sunarya, U., & Andri Nurmantris, D. (2017). PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI ASAP BERBASIS MIKROKONTROLLER, MODUL GSM, SENSOR ASAP, DAN SENSOR SUHU, *3*(3), 1963–1968.

Rizkidiniah, F., Yamin, M., & Muchlis, N. F. (2016). Perancangan Dan Implementasi Prototype Sistem GPS (Global Positioning System) Dan SMS Gateway Pada Pencarian Kendaraan Bermotor Berbasis Arduino Uno, *2*(2), 87–92.

Sahru Romoadhon, A., & Rosa Anamisa, D. (2017). Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada Smart Home Menggunakan Android, *10*(2), 116–122.

S Kalengkongan, T., J. Mamahit, D., & R.U.A Sompie, S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno, *7*(2), 183–188.

Saufitro, D., Hadi, A., & Parma Dewi, I. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA STOK AIR MINUM DALAM KEMASAN PADA PT. AMIA BATUSANGKAR, *6*(2).

Suleman, & Anwar, T. (2016). Prototype Rancangan Alat Pengendali Lampu Gedung Berbasis Android Dengan Mikrokontroller At89c2051, *5*(4), 1–6.

Surya Utama, R., Mayasar, R., & Ary Murti, M. (2018). IMPLEMENTASI SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGONTROLAN PERANGKAT LISTRIK OTOMATIS MENGGUNAKAN APLIKASI ANDROID BERBASIS INTERNET OF THINGS, *5*(3), 5012–5019.

<https://batam.tribunnews.com/2019/05/09/tabung-gas-meledak-rumah-dan-motor-hangus-terbakar-kerufian-capai-rp-100-juta>

<https://batampos.co.id/2018/09/18/warga-batam-tarif-listrik-terancam-naik-10/>.