

DAFTAR PUSTAKA

- Fathansyah, Ir, 2007. "Basis Data". Informatika, Bandung
- Gusmanto, Elang Derdian Marindani, Bomo Wibowo Sanjaya (2017). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano
- Hakim, Dwi Putra Arief Rachman, Arief Budijanto, and Bambang Widjanarko. "Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID." *Jurnal IPTEK* 22.2 (2018): 9-18.
- RIFAI, DWI AZIZ. "ALAT PENGHITUNG BIAYA PEMAKAIAN AIR RUMAH MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)." (2019).
- Furqon, Achmad, Agung Budi Prasetyo, and Eko Didik Widiyanto. "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android." *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika* 18.02 (2019): 93-104.
- Rivai, Fadhil Riardy, Rendy Munadi, and Unang Sunarya. "Analisis Dan Implementasi Prototipe Pengatur Kelembaban Berbasis Internet Of Things (iot) Pada Penyimpanan Sayur." *eProceedings of Engineering* 5.3 (2018).
- South, Julio Dennis, Lianly Rompis, and Julie C. Rante. "RANCANG BANGUN PROTOTIPE SMART TRASH BIN DALAM RUANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER DI UNIKA DE LA SALLE MANADO." *Jurnal Ilmiah Realtech* 15.2 (2019): 74-82.
- Ratri, Lintang Cahyaning, Hurriyatul Fitriyah, and Wijaya Kurniawan. "Deteksi Jumlah Penghuni pada Ruangan Berpintu untuk Smart home Berbasis Arduino dan Sensor PIR." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN 2548* (2018): 964X.

Jogiyanto H.M, 2003 “Analisis dan Desain Sistem Informasi”. Informatika
Yogyakarta

Sutabri Tata, 2012. “Analisis Sistem Informasi”, Andi, Yogyakarta

Marzuki, Imam. "Perancangan dan Pembuatan Sistem Penyalan Lampu Otomatis Dalam
Ruangan Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Gerak dan Sensor Cahaya."
Jurnal Intake: Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Dan Terapannya 10.1 (2019): 9-16.

Parhan, Joni, and Rahmat Rasyid. "Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin dan
Lampu Otomatis di Dalam Ruang Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan
Multisensor." *Jurnal Fisika Unand* 7.2 (2018): 159-165.

