

DAFTAR PUSTAKA

- Arrosyid, M. H., & Sunarno, E. (2012). Implementasi Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Parameter Energi Listrik Sebagai Peningkatan Layanan Bagi Penyedia Energi Listrik. *Jurnal PENS*.
- Cash, D., Hofheinz, D., Kiltz, E., & Peikert, C. (2012). Bonsai trees, or how to delegate a lattice basis. *Journal of Cryptology*, 25(4), 601–639.
<https://doi.org/10.1007/s00145-011-9105-2>
- Dimas, A., Sadewo, B., Widasari, E. R., Muttaqin, A., Informatika, P. S., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2017). *Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*. 1(5), 415–425.
- Kusumawati, D., & Wiryanto, B. A. (2018). Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 4(1), 13–22.
- Tullah, R., Sutarman, & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 100–105.
- Moh, J., Li, K., & Selatan, J. J. (2018). Sistem Pakar Penentuan Style Pada Tanaman Bonsai Menggunakan Metode Certainty Factor, 28(2), 49– 56
- Putro, A. E. (2015). *Elektronika Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.