

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, R. dan Setiawan, E.B., 2016, “Pemanfaatan Near Field Communication (NFC) Sebagai Media Pembayaran Di Pesona Nirwana Waterpark”, Bandung, Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Vol. 5, No. 1, Maret 2016, ISSN : 2089-9033.
- Budi, K. S., dan Pramudya, Y., 2017, “Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor DHT11 Dan Arduino Berbasis IoT”, Jakarta, Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2017, Vol. 6, Edisi Oktober.
- Deshpande, V., Kankaria, P., Lende, S., Yadav, V., and Sindhu, M. R., 2016, “*Data Transfer between Flash Drives using Bluetooth*”, Pune-India, International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies Volume 4, Issue 10.
- Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., Zahara, S., 2019, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)”, Mojokerto, Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit.
- Farid, I., Zaman, R., Emmy, I., J., 2016, “*Multi-Layer Security Analysis and Implementation of Smartphone Based ATM*”, Bangladesh, Thesis Departement Computer Science and Engineering BRAC University.
- Felix, G., dan Ning, J. D., 2017, “Enhanced BankVault (Strong Room) Security System Design”, Tianjin-China, International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064.
- Handayani, S., 2018,” Rancang Bangun Sistem Parkir Dengan Kartu Barcode”, Semarang, Jurnal INFOKAM Nomor II Th. XIV, Edisi September.
- Kadir, A., 2018, Dasar Pemrograman Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Karthikeyan, N., Kumar, N. P, Priyanka, R., Sangavee, R., and Raj, A.S., 2019, “*Real Time Traffic Light Controller Using Image Processing*”, Erode India, International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering (IJARCCE) Vol. 8, Issue 2.

- Latifa, U., dan Saputro, J., S., 2018, “Perancangan Arm Robot Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview”, Karawang, Barometer Vol. 3 No. 2 Halaman 138-141.
- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., Mudjanarko, S. W., 2017, “Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet of Things (IoT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan”, Jakarta, Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 1-2 November.
- Mahali, M. I., 2016, “*Smart Door Locks Based On Internet of Things Concept With Mobile Backend as A Service*”, Yogyakarta, Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO), Vol. 1, No. 3, Edisi November.
- Setiawan, Y., Tanudjaja, H., dan Octaviani, S., 2018, “Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidropponik”, Jakarta, Jurnal TESLA, Vol. 20, No. 2, Edisi Oktober
- Sujarwata, 2013, “Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2SX Untuk Mengembangkan Sistem Robotika”, Yogyakarta, Angkasa Vol. 5 No.1.
- Sutrisno, E., dan Haryanti, M., 2017, “Simulator Pendekripsi Kapasitas Penonton Dan Suhu Udara pada Stadion Futsal Berbasis Mikrokontroller Atmega16A”, Jakarta, Jurnal Program Studi teknik Elektro Universitas Marsekal Dirgantara Suryadarma.
- Pasaribu, F. I., Zulfikar, 2018, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Buka Tutup Valve Pada Proses Pemanasan Air Jaket”, Medan, Jurnal Teknik Elektro: Rekayasa Elektrikal dan Energi (RELE) Vol. 1, No. 1, ISSN 2622 – 7002
- Pavithra, B. G., Patange, S. S. R., Sharmila, A., Raja, S., Sushma, S. j., 2017, “*Characteristics of different sensors used for Distance Measurement*”, Mysuru-India-Chennai, International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET) Volume: 04 Issue: 12 December Edition
- Pranata, A., Arif, S. N., Yusnidah, 2015, “Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535”, Medan, Jurnal SAINTIKOM Vol.14, No. 2, Edisi Mei
- Rahmaniah, Nugroho, A. S. B., dan Rahmani, B., 2008, Sistem Informasi Parkir Menggunakan Sensor Infra Merah Terkendali Mikrokontroler AT89C51”, Jurnal Progresif, Vol. 4, No. 1, Pebruari 2008 : 365 – 430.

Romoadhon, A. S., dan Anamisa, D. R., 2017, “Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada *Smart Home* Menggunakan Android”, Madura, Jurnal Ilmiah Rekayasa, Vol. 10, No. 2, Edisi Oktober, Hal. 116-122