

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R.P. Galih,2016. Smart Parking Berbasis Arduino Uno. Universitas Negeri Yogyakarta
- [2] Kurniawan,Y,2004. Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi. Bandung:Informatika.
- [3] Gumelar, Muhammad Gebby,dkk.2016. Analisis Sistem Pengenalan dan Keamanan Kriptografi Hill Cipher pada Plat Nomor Kendaraan. Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi.
- [4] M. E. Devid,2015. Perancangan system parkir dengan kartu barcode berbasis mikrokontroler ATmega16. Teknik Informatika, Universitas Kanjuruhan Malang.
- [5] A. A. P. Riyan,2017. Sistem Ketersediaan Slot Parkir Menggunakan Arduino Uno. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [6] W.H.Bayu,dkk,2018. System pengelolaan parkir dengan NFC. Universitas Brawijaya
- [7] A.B. Tjandrarini, and J. Lemantara,2015. Pembuatan Prototipe Tempat dan Aplikasi Pengembalian Koleksi Perpustakaan Secara Mandiri.
- [8] Kurniawan, Bobi,dkk,2014. Perbaikan Sistem Parkir Kendaraan Bermotor Di Lingkungan Universitas Komputer Indonesia Dengan Menggunakan RFID dan Database. UNIKOM
- [9] Elisabeth Ilie-Zudor, dkk,2006. *The RFID Technology And Its Current Applications*, In Proceeding of Modern Information Technology in The Inovation of The Industrial Enterprises-MITIP.
- [10] Y. Astuti,2015. Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Keamanan Parkir Sepeda Motor Di SMK X. Jurnal Teknologi Informasi
- [11] P. Rizki,dkk,2012. Perancangan Sistem Perparkiran Kendaraan Roda Empat Menggunakan Teknologi RFID. Universitas Sebelas Maret
- [12] "Arduino Mega 2560," in *ATmega2560 Datasheet*
- [13] Ultrasonic Ranging Module HC-SR04,2013. In *Datasheet HC-SR04*.
- [14] Ardianto,dkk,2015. Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535.

- [15] Lestari,Novi,2017. Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Uno dan PIR Sensor di SMP Negeri Simpang.
- [16] Yulia,dkk,2015. Perancangan Speaker Recognition Pada Sistem Kendali Lampu Berbasis Mikrokontroler.
- [17] M. Nuryana, and Sulistiyono,2014. Analisa Dan Perancangan Sistem Front Office Hotel Pada PT Ratu Hotel Bidakara Serang
- [18] Munir, R,2006.Kriptografi. Bandung:Informatika.
- [19] Kurniawan,Y,2004. Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi. Bandung:Informatika.
- [20] S. Pasanbu, Johni,2016. Penerapan Algoritma Hill Chiper Dalam Pengamanan Data Dengan Teknik Enkripsi Dan Dekripsi.
- [21] Scheneier, Bruce,1996. Applied Cryptography: Protocols, Algorithms, and Source Code in C, 2nd Edition. John Wiley & Sons, New York.
- [22] Forouzan, Behrouz,2006. Cryptography and Network Security. McGraw-Hill, New York.
- [23] Sembiring, Andy Pranata Putra,2017. Implementasi Algoritma Hill Cipher Dalam Penyandian Data Menggunakan Kode Ascii Memanfaatkan Digit Desimal Bilangan Euler.
- [24] M. B. Rheno,2010. Analisis Kriptografi Dalam Penentuan Cipherteks Kode ASCII Melalui Metode Aljabar Boolean.
- [25] Arthur,dkk,2017.Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic dan Internet Of Things(IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan.