

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Goeh. 2020. Indonesia Nomor Tiga Pengguna Sepeda Motor Terbanyak di Dunia dalam <https://www.esensinews.com/2020/11/22/indonesia-nomor-tiga-pengguna-sepeda-motor-terbanyak-di-dunia/>, diakses pada 25 Februari 2021
- [2] Badan Pusat Statistik. 2021. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit) 2018-2020 dalam <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>, diakses pada 25 Februari 2021
- [3] Tim detikcom. 2020. Dalam Seminggu Ada 177 Kasus Pencurian Motor dalam <https://oto.detik.com/motor/d-5075692/dalam-seminggu-ada-177-kasus-pencurian-motor>, diakses pada 26 Februari 2021
- [4] Antara. 2020. Sepanjang 2020, 2.953 Tindak Kejahatan Terjadi di Kota Padang dalam <https://sumbar.inews.id/berita/sepanjang-2020-2953-tindak-kejahatan-terjadi-di-kota-padang/1>, diakses pada 26 Februari 2021
- [5] Lubis, M.F. 2019. Kajian Kriminologi Terhadap Tindak Pidana Pencurian Sepeda Motor yang Dilakukan Oleh Anak. *Skripsi, unpublished*. Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah, Medan
- [6] Bustomi, M.I. 2020. Begini Modus Dua Pencuri Motor yang Beraksi di Tempat Parkir Kampus dalam <https://amp.kompas.com/megapolitan/read/2020/01/24/14572531/begini-modus-dua-pencuri-motor-yang-beraksi-di-tempat-parkir-kampus>, diakses pada 9 Maret 2021
- [7] Febrian, A.T. 2019. Rancang Bangun Sistem Perparkiran Sepeda Motor di Perkotaan Berbasis Android. *Tugas Akhir, unpublished*. Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta
- [8] Rodiansyah, N., H.S. Utama dan E. Setyaningsih. 2019. Perancangan Sistem Keamanan Parkir Sepeda Berbasis Radio Frequency Identification. *J.TESLA*. **20** (2): 192-204
- [9] Saputa, A. 2019. Perancangan Prototipe Sistem Keamanan Parkir Sepeda Menggunakan NFC Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir, unpublished*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang
- [10] Hidayat, N. dkk. 2018. Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Pemuda Putus Sekolah Melalui Pelatihan Perawatan Berkala Sepeda Motor. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*. **18** (2): 83-90
- [11] Andary, N. 2020. Daftar Lengkap Ukuran Ban Motor dan Lebar Velg yang Sesuai dalam <https://www.carmudi.co.id/journal/daftar-lengkap-ukuran-ban-motor-dan-lebar-velg-yang-sesuai/>, diakses pada 18 Maret 2020
- [12] Kurniawan, S. dan A. Surandono. 2017. Analisis Kebutuhan dan Penataan Ruang Parkir Kendaraan. *Jurnal TAPAK*. **6** (2): 127-133
- [13] Surwade, Y.P. dan H.J. Patil. 2019. Information Security. *E-Jurnal Library and Information Science*. 456-466
- [14] Priatmoko, D.B., E.S Astuti dan Riyardi. 2016. Analisis Sistem Keamanan Fisik pada Data Center untuk Melindungi Data. *Jurnal Administrasi Bisnis* **40** (1): 160-169

- [15] Maier, A., A. Sharp dan Y. Pagapov. 2017. Comparative Analysis and Practical Implementation of the ESP32 Microcontroller Module for the Internet of Things. *IEE*. 143-148
- [16] Junaidi dan D. Harto. 2018. Perancangan *Prototype* Buka Tutup Portal Menggunakan Arduino. *JEB*. **4** (1): 12-18
- [17] Yendri, D. dan R.E.Putri. 2018. Sistem Pengontrolan dan Keamanan Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Android. *JITCE*. **02** (01):1-6
- [18] Andesta, D. dan R. Ferdian. 2018. Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM. *JITCE*. **02** (02): 51-63
- [19] Hamdani, R., H. Puspita dan D.R. Wildan. 2019. Pembuatan Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *INDEPT*. **8** (2): 56-63
- [20] Widayati, Y.T. 2017. Aplikasi Teknologi QR (Quick Response) Code Implementasi yang Universal. *Jurnal Komputaki*. **3** (1): 66-82
- [21] Setiawan, M.P.H. dan F. Masya. 2020. Analisis Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Fasilitas Umum dan dan Informasi Pembuatan E-KTP untuk Masyarakat. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*. **5** (1): 1-8
- [22] Nirsal, Rusmala, Syafriadi. 2020. Desain dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Jurnal Ilmiah d'Computer*. **10** (Edisi Januari): 30-37
- [23] Hidayat, A dan A. Yani dan Rusidi. 2019. Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM*. **2** (2): 41-52
- [24] Ramadhani, H dan A.R.Nugraha. 2018. Aplikasi WEB Pengirim dan Penerima SMS dengan Gammu Engine Berbasis PHP. *JUMANTAKA*. **1** (1): 191-200
- [25] Kusuma, S.B dan A. W. Utami. 2017. Perancangan dan Pembuatan Sistem Aplikasi Poin of Sale Berbasis Website pada UD, ES Drop Cita Rasa. *Jurnal Manajemen Informatika*. **7** (2): 36-45
- [26] Lubis, A.H dan A.H. Hasugian. 2019. Analisis Pemberian Bandwith pada Router dengan Menggunakan Protokol EIGRP dalam Menentukan Kecepatan Data yang Dilalui pada WAN. *JISTech*. **4** (1): 23-70
- [27] Fiyono, H., L.A.S.I. Akbar dan A.S. Rachman. 2019. Monitoring Ping Reply pada Saat Kegiatan Instalasi Jaringan Antena Menggunakan SMS Gateway. *Thesis*. Fakultas Teknik Universitas Mataram, NTB