

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yusuf Ramdoni M, Fuad (2019), "Rancangan Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan RFID dan Android". Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 3 No.1
- [2] Assajidin Penghobi Sepeda, Ini 15 Titik Parkir di Kota Palembang. <https://assajidin.com/penghobi-sepeda-ini-15-titik-parkir-di-kota-palembang/> (diakses pada 14 februari 2021 pukul 10:53)
- [3] Muttaqin Zainal, Kisbianty Desi, Bustami Irwan (2015), "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Bluetooth".Jurnal Ilmiah Media Processor Vol.10 No.2
- [4] 3_143310003_BAB_II.pdf
https://eprints.akakom.ac.id/4904/3/3_143310003_BAB_II.pdf (diakses pada 26 June 2021 pukul 21:13)
- [5] Yudhanto, Yudha (2007), "Apaitu IoT (Internet of Things)?". Komunitas eLearningIlmu Komputer.com
- [6] Junaidi, Aproz (2015), "Internet of Things, Sejarah Teknologi Dan Penerapannya". Review Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Vol. 1 No.3
- [7] Keoh, Syeloung, Kumar, S, Tachofening H (2014), "Securing The Internet of Things : A Standardization Perspective". IEE Internet of Things Journal Vol. 1 No.3
- [8] Whitmore, A Agarawal, A, Xiu Li Da (2015),"The Internet of Things A Survey of Topics And Trends". Infsyat front 17:21-274
- [9] Xia Fing, Yang Laurence, Wang Lizhie, Vinel Alexy (2012). "Internet of Things". International Journal of Communication Systems

- [10] Singh, S.Singh, Nimala (2015), "Internet of Things (IoT). Security Challenges, Bussines Opportunities and Refrence Architecture for E-commerce. IEE
- [11] MADCOM, 2016, Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula. Yogyakarta:C.V Andi (diakses pada 22 Juli 2021 pukul 19:12)
- [12] Indra Meisa, 2009, *Bikin Website Asik ala Joomla 1.5*, Jakarta: GagasMedia (diakses pada 22 Juli 2021 pukul 19:29)
- [13] Yuliato, R.E, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak Pengolahan Data Distribusi Obat-obatan di PT. Anugrah Pharmindo Lestari Berbasis Web*,17(2) (diakses pada 23 Juli 2021 pukul 08:56)
- [14] Suharjo Berman, Falentino Steven, Liawatimona S (2011), "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor dengan Sistem Sidik Jari". Jurnal Teknik Komputer Vol.19 No.1
- [15] 174003-ID-pengembangan-sistem-relay-pengendalian-d.pdf
<https://media.neliti.com/media/publications/174003-ID-pengembangan-sistem-relay-pengendalian-d.pdf> (diakses pada 26 June 2021 pukul 22:38)
- [16] Power Supply 12 Volt DC-240 Watt-20 Ampere
[Htpps://www.wifiledlamp.com/power-supply-12v-dc-240w-20a.html](https://www.wifiledlamp.com/power-supply-12v-dc-240w-20a.html)
(diakses pada 13 februari pukul 14:45)
- [17] Pengertian Solenoida (Solenoid) dan Jenis-Jenis Solenoida
<https://teknikelektronika.com/pengertian-solenoida-cara-kerja-jenis-solenoid/> (diakses pada 13 februari 2021 pukul 12:40)
- [18] Jbptunikompp-gdl-amirudinfa--34800--5-unikom_a-I.pdf
https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/696/jbptunikompp-gdl-amirudinfa-34800-5-unikom_a-i.pdf (diakses pada 5 april 2021 pukul 16:07)

- [19] Mardiaty Rina, Ashadi Ferlin, Farid Gaussian (2016). "Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman Pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32. Telka Vol.2 No. 1
- [20] LCD (Liquid Cristal Display)
<https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> (diakses pada 27 juli pukul 21:57)