

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Telkom University, “Asrama,” <https://telkomuniversity.ac.id/>.  
<https://telkomuniversity.ac.id/asrama/> (accessed Nov. 20, 2020).
- [2] Erni Lutfiani Dewi, “Asrama Mahasiswa Tel-U : Perkembangan dan Lika-Liku,” <https://aksarapers.com/>. <https://aksarapers.com/asrama-mahasiswa-tel-u-perkembangan-dan-lika-liku/> (accessed Nov. 20, 2020).
- [3] M. Q. Khairuzzaman, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN AKSES PADA ASRAMA PUTRI UNIVERSITAS TELKOM MENGGUNAKAN KARTU TANDA MAHASISWA (KTM),” vol. 4, no. 1, pp. 64–75, 2016.
- [4] A. Kurniana, M. A. Murti, R. Nugraha, and S. Pd, “Perancangan Dan Implementasi Prototipe Sistem Kunci Pintu Menggunakan E-Ktp Berbasis Android Prototype Design and Implementation System Lock Door Using E- Ktp Based on Android,” vol. 5, no. 1, pp. 55–62, 2018.
- [5] H. H. RACHMAT and G. A. HUTABARAT, “Pemanfaatan Sistem RFID sebagai Pembatas Akses Ruangan,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 2, no. 1, p. 27, 2014, doi: 10.26760/elkomika.v2i1.27.
- [6] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [7] G. Turesna and W. P. Sari, “Proteksi Sistem Keamanan Kendaraan Mobil Menggunakan RFID Berbasis MCU ATMEGA 328,” *J. TIARSIE*, vol. 16, no. 2, p. 65, 2019, doi: 10.32816/tiarsie.v16i2.59.
- [8] I. W. K. M. K. Febri Zahro Aska, Deni Satria M.Kom, “IMPLEMENTASI RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION ( RFID ) Abstrak,” 2017.
- [9] N. Maghfirah, “Pengimplementasian RFID dalam Perkembangan Teknologi,” <http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/>, 2021.  
[http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=245:pengimplementasian-rfid-dalam-perkembangan-teknologi](http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=245:pengimplementasian-rfid-dalam-perkembangan-teknologi) (accessed Aug. 24, 2021).
- [10] A. T. Mahesa, H. Rahmawan, A. Rinharsoh, and S. Arifin, “Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.26905/jtmi.v5i1.3105.
- [11] S. S. Hidayatullah, “PENGERTIAN BUZZER ELEKTRONIKA BESERTA FUNGSI DAN PRINSIP KERJANYA,” <https://www.belajaronline.net/>.  
<https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html> (accessed Nov. 20, 2020).

- [12] R. Suwartika and G. Sembada, “Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ,” *J. E-Komtek*, vol. 4, no. 1, pp. 62–74, 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i1.217.
- [13] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [14] Beon Intermedia, “Pengertian PHP : Fungsi, Syntax, dan Alasan Menggunakan PHP,” <https://www.jagoanhosting.com/>, 2019.  
<https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-php/>.
- [15] ITU-T, “G.1010: End-user multimedia QoS categories,” *Int. Telecommun. Union*, vol. 1010, 2001, [Online]. Available:  
[http://scholar.google.com.au/scholar?hl=en&q=ITU-T+Recommendation+G.1010&btnG=&as\\_sdt=1,5&as\\_sdtp=#7](http://scholar.google.com.au/scholar?hl=en&q=ITU-T+Recommendation+G.1010&btnG=&as_sdt=1,5&as_sdtp=#7).