

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. W. FURQON, “PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, PERPUSTAKAAN DAN LINGKUNGAN KAMPUS TERHADAP PRESTASI BELAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN EKONOMI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA Diajukan,” *Society*, pp. 14–18, 2018, [Online]. Available: https://movisa.org.mx/images/NoBS_Report.pdf.
- [2] F. Rahayuningsih, “Menuju Layanan Prima Perpustakaan Berbasis Teknologi Informasi,” *Electron. J. USD*, no. May, 2016, [Online]. Available: e-journal.usd.ac.id/index.php/Info_Persadha/article/download/114/101%0A.
- [3] N. Wivanius, H. Wijanarko, and T. Ramadhan Novian, “Sistem Keamanan Loker Berbasis GSM Module, Bluetooth Module dan Reed Sensor,” *J. Elektro dan Mesin Terap.*, vol. 5, no. 1, pp. 38–47, 2019, doi: 10.35143/elementer.v5i1.2513.
- [4] W. Linardi, A. Aribowo, and P. Yugopuspito, “Prototipe Sistem Penguncian Loker Elektronik Dengan Teknologi Identifikasi-Frekuensi Radio,” pp. 1–5, 2017.
- [5] H. Surasa, “Sistem Kunci Locker Otomatis Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Mikrokontroler,” *J. IT*, vol. 8, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [6] S. Dewi, D. Listyowati, and B. E. Napitupulu, “Data Penduduk Dan E-Ktp,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 5, no. 1, pp. 134–139, 2014, doi: 10.35968/jsi.v5i1.28.
- [7] O. K. Sulaiman and A. Widarma, “Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network,” *Semin. Nas. Fak. Tek. UISU ke XXIII*, 2017, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/316506717_Sistem_Internet_Of_Things_IoT_Berbasis_Cloud_Computing_dalam_Campus_Area_Network.

- [8] E. D. Meutia, "Internet of Things – Keamanan dan Privasi," *Semin. Nas. dan Expo Tek. Elektro 2015*, pp. 85–89, 2015.
- [9] E. D. Iyuditya, "Sistem Pengendali Lampu Ruangan Secara Otomatis Menggunakan Pc Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *J. Online ICT STMIK IKMI*, vol. 10, no. 2, pp. 1–7, 2015, [Online]. Available: <http://stmik-ikmi-cirebon.net/e-journal/index.php/JICT/article/view/55/55-303-2-PB.pdf>.
- [10] M. Wora and F. X. Ndale, "Jurnal iptek," *J. IPTEK*, pp. 51 – 58, 2018, doi: 10.31284/j.iptek.2018.v22i2.
- [11] P. Studi and P. Teknik, "Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *Electrans*, vol. 12, no. 1, pp. 39–48, 2013.
- [12] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, "The research of negative ion test method for fabric," *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [13] A. Padmanaba, E. Kumalasari, and D. Andayati, "Komparasi Penggunaan Framework Codeigniter Vs Php Native Pada Sistem Informasi Manajemen Surat Sekretariat Dprd Pematang," *J. Scr.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [14] S. Annisa, Z. Lubis, and S. Aryza, "Metode Baru Untuk Pintu Loker Dengan Sistem Keamanan Wajah Menggunakan Algoritma Backpropagation," *J. Electr. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 9–13, 2019.
- [15] R. A. Pamungkas, T. Gunawan, and G. I. Hapsari, "Sistem Pembayaran Loker Multi RFID Menggunakan Verifikasi SMS Gateway," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 1360–1370, 2019, [Online]. Available: <https://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/issue/view/116>.
- [16] A. Rouf, "Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Back Box," vol. vol 8 no1, pp. 1–7, 2012, [Online]. Available:

<http://www.ejournal.himsya.ac.id/index.php/HIMSYATECH/article/view/28/27>.