

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. R. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Rumah dengan Model Client-Server Menggunakan NodeMCU ESP-12E Berbasis Internet Of Things (IoT)*.
- Ahmed, D. (2018). Adoption and Implication of RFID Technologies: a pathway for Smart Library Services. *International Journal of Library Science*, 16(1), 103–109.
- Amarta, S., Putrada, A. G., & Suwastika, N. A. (2019). Asesmen Kebisingan di Open Library Telkom University Menggunakan Sistem Monitoring Suara Berbasis IoT. *E-Proceeding of Engineering*, 6(1), 2057–2064.
- Angga Primadhasa, Dedi Triyanto, S. (2017). Sistem Manajemen Perpustakaan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 05(3), 32–39.
- Arif Nurman. (2020). Penggunaan Arduino Untuk Monitoring dan Otomatisasi Instrumen Penunjang Ruang Kelas. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 77-85
- Bando, M. S. (2017). *Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2017*. 1–13.
- Chandrawati, T. B., Christanti, R. F., & Sanjaya, R. (2015). Deteksi Buku Perpustakaan Fakultas dengan Aplikasi RFID Berbasis WEB. *Jurnal Informatika*, 32–36.
- Dwi Putera, Arief Budijanto, B. W. (2018). Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone Android. *Jurnal Iptek*, 22(2), 9–18. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2018.v22i2>
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS ( IOT ) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19–26.
- Juniati, S. G., Sugesti, E. S., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2019). Anti-Collision Delay Protocol Of RFID Network In The Tokong Nanas Building Telkom University. *E-Proceeding of Engineering*, 6(1), 511–516.
- KBBI. (2019). Perpustakaan.

- Kurniasih, N. (2018). Analisi Pengaruh Pelayanan Perpustakaan Terhadap Kepuasan Pengguna Perpustakaan Di Institut Agama Islam Imam Ghozali. *Jurnal Tawadhu*, 2(1), 447–468.
- Musa, S. (2015). Pendidikan Pemakai Bagi Mahasiswa Baru di Perpustakaan Perguruan Tinggi. *Science*, XIV(2), 25–31.
- Nirmalendu Pal, A. K. (2017). Implementation Of RFID Technology In Library. *International Journal of Digital Library Services*, 7(2), 70–79.
- Paratama, D. R., Bogi, N., Karna, A., Yuliant, R., Elektro, F. T., Telkom, U., & Service, S. (2019). Implementasi Sistem Peminjaman Buku Self Loan Dengan RFID Pada Open Library Universitas Telkom Implementation Of Self Service Loan System Using RFID In Telkom University Open Library. *E-Proceeding of Engineering*, 6(1), 810–816.
- popon dauni, Egi Ferdiana, Cepy Slamet, A. R. A. (2017). Implementasi Metode Grabbing Pada Web Penyedia Informasi. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 183–190. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6823>
- Pratama, I. G. Y., Wicaksono, S. A., & Saputra, M. C. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Pada Ruang Baca Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6669–6678.
- Pratiwi, F., Pangaribuan, P., & Priramadhi, R. A. (2018). Design of Automatic Book Return System Using RFID. *Proceeding f Engineering*, 5(3), 4203–4210.
- Rahmah, E. (2018). *Akses Dan Layanan Perpustakaan* (Edisi Pert). Jakarta: Prenadamedia Group.
- Ratnawati, S. (2017). Sistem Kendali Penyiram Tanaman Menggunakan Propeller Berbasis Internet Of Things. *Inpiration*, 7(2), 143–154.
- Riyadi, F. (2016). Mengagas Perpustakaan Terakreditasi di Perguruan Tinggi Islam. *Libraria*, 4(2), 249–266.
- Suwarno, W. (2019). Meretas Makna Pilar Perpustakaan. *Kepustakawan Dan Masyarakat Membaca*, 33(2), 35–46.
- Tiur Gantini, Yenni M Djajalaksana, S. (2018). Pengujian Perangkat Lunak itworkforceindoensia.org. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*,

- 4(3), 355–364.
- Wahyunanto, R. H., Akbar, S. R., & Maulana, R. (2018). Implementasi Algoritma Distributed Color Selection untuk Mengatasi Collision Multi-reader pada Sistem RFID. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3311–3320.
- Wicaksono, M. F. (2018). *Mudah Belajar Raspberry Pi* (Pertama, Ed.). Bandung: Informatika Bandung.

