

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Sofyan, A., Puspitorini, P., & Baehaki, D. (2017). Cth Ta2. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 2–2.
- Rudi, B., Dinata, I., & Kurniawan, R. (2017). Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking. *Jurnal Ecotipe*, 4(2).
- Ariyani, S., Setyawan, H., & Dimas, D. A. (2020). Prototype Sistem Parkir Bergerak Berbasis IoT Menggunakan Rasperry Pi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(2), 96–111.
<https://doi.org/10.32528/elkom.v2i2.3438>
- Astri, W. & Dewi, S. (2015) , identifikasi frekuensi radio. Diakses 4 agustus 2022, dari <https://image2.slideserve.com/4776598/cara-kerja-rfid-1.jpg>
- Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, Y., Uld, D. Q. G. L. Q., Ri, W. K. H. U., Lq, V., Frxqw, W. K. H., Zklfk, E., Edvhg, L. V, Wkh, R. Q., ...)2015. (فاطمى, ح. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Syria Studies*, 7(1), 37–72.
https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~renyal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272.

<https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>

- Chitra, B. M. T., Wijaya, E., Indonesia, U. K., Dipatiukur, J., Bandung, K., & Barat, J. (2019). Pembangunan Aplikasi Id Card Scanner Untuk Puri Tomat Hotel Menggunakan Blinkid Sdk Berbasis Android. *Elibrary.Unikom.Ac.Id*, 1–6. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/871/>
- Destiarini, & Kumara, P. W. (2019). Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328. *Jurnal Informanika*, 5(1), 18–25.
- Digital, K. P., Interface, W., & Identification, R. F. (2022). Perancangan Kunci Pintu Digital dengan Elektronik Kartu Tanda Penduduk Berbasis Internet Of Things. *III*, 260–267.
- ferdison cayetano. (2022) , sistem kontrol akses RFID. diakses 4 agustus 2022, dari <https://butterflymx.com/blog/rfid-acces-control/>
- Kom, S., & Kom, M. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. 7(4), 262–268.
- Panggabean, V. O., & Pandi, F. (2013). Sistem Absensi Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid) Pada Mikroskil. 14(2), 129–138.
- Ruslan Maulani, M., Julian, A., & Hakim, L. L. (2018). Rancang Bagun Aplikasi Absensi Perkuliahan Berbasis ClieN-Server Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(3), 12–16.
- Samsir, Sitorus, J. H. P., & Saragih, R. S. (2020). Perancangan Pengontrol Lampu Rumah Miniatur Dengan Menggunakan Micro Controler Arduino Berbasis Android. *Jurnal Bisantara Informatika*, 4(1), 1–11.
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan

Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84.

<https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>

Subiantoro, & Sardiarinto. (2018). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web. *Jurnal Swabumi*, 6(2), 184–189.

Susandi, D., Nugraha, W., & Rodiyansyah, S. F. (n.d.). *Erancangan Smart Parking System Pada Prototype Smart Office Berbasis Internet Of Things*.

Susanto, F., Maimunah, & Tiasto, D. T. (2018). Pengendali Pintu Menggunakan Web Server dan RFID Berbasis Wemos D1 Mini untuk Monitoring Pegawai pada Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang. *Jurnal Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan*, 2(1), 20–24.

Sugiono, (2016), Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D, ISBN: 979-8433-64-0.

