

DAFTAR PUSTAKA

- Derman, S.T, M.T, Harmini, ST., M. E. (2018). *Model Sistem Informasi Monitoring Perkuliahan*.
- Juwariyah, T., Widiyanto, D., & Sulasmingsih, S. (2019). Purwa Rupa Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi*, 11(1), 49. <https://doi.org/10.5614/joki.2019.11.1.5>
- Reza, M. F., Yudhana, A., & Mushlihudin, M. (2017). Monitoring Lama Waktu Parkir Motor Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 3(1), 19. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v3i1.6610>
- Sujadi, H., Prasetyo, T. F., & Paisal, P. (2018). Pengembangan Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. *J-Ensitem*, 5(01), 226–231. <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v5i01.1209>
- Warsito, A. B., Yusup, M., & Aspuri, M. (2017). Penerapan Sistem Monitoring Parkir Kendaraan Berbasis Android Pada Perguruan Tinggi Raharja. *Technomedia Journal*, 2(1), 82–94. <https://doi.org/10.33050/tmj.v2i1.317>
- Jery Ariska, M. Jazman. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Sekolah Menggunakan Teknik Labelling QR Code (Studi Kasus: Man 2 Model Pekanbaru). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol.2, No 2, Agustus 2016. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/2619/1647>