

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 62–67. <https://doi.org/10.17529/jre.v14i1.9799>
- Budiarti, & Andina. (2006). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, 4–25.
- Khair, F. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, IV(3), 62–66.
- Purwanto, E. (2015). IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT DENGAN MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK SEBAGAI PENUNJANG PEMBELAJARAN (Studi Kasus : SMK Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri). *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(2), 20–27.
- Rosanti, N., Unik, M., & Girmansyah, D. (2020). Internet Of Things (IoT) Pada Desain Pengindraan Tanaman Obat : Studi Pendahuluan. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 8(2), 165. <https://doi.org/10.22441/format.2019.v8.i2.010>
- Solikin, I. (2017). Penerapan Metode PPDIIO Dalam Pengembangan LAN Dan WLAN. *Teknomatika*, 07(01), 65–73. <http://ojs.palcomtech.ac.id>
- Syafrizal, M. (2017). *Pengantar Jaringan Komputer*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=UKNyejI7H0IC>
- Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). Perancangan sistem informasi pembayaran abodemen di uptd pasar rajadesa. *Jumantaka*, 1(1), 11–20. <https://bit.ly/2w8Qmlm>
- Tristino, T., & Dwi, S. (2013). RANCANG BANGUN JARINGAN KOMPUTER DAN INTERNET. 14, 42–49. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/33695532/4_Tomy_HAL_42-49.pdf?1400044199=&response-content-