

## DAFTAR PUSTAKA

- Darma, U. B., Zidan Pratama, M., & Putra, A. (n.d.). *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK) PENERAPAN SISTEM KEAMANAN INTRUSION DETECTION SYSTEM SNORT PADA JARINGAN DISKOMINFO KABUPATEN OKI*.
- Dias, G. M., Bellalta, B., & Oechsner, S. (2017). Using data prediction techniques to reduce data transmissions in the IoT. *2016 IEEE 3rd World Forum on Internet of Things, WF-IoT 2016*, 331–335. <https://doi.org/10.1109/WF-IoT.2016.7845518>
- Efendi, Y., & Junaidi, J. (2018). Aplikasi 3D Virtual Reality Berbasis Mobile Sebagai Media Promosi Budaya Melayu Riau pada Museum Sang Nila Utama Pekanbaru. *Prosiding SISFOTEK*, 2(1), 187–193.  
<http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/76>
- Fatriawans, R., & Router, P. J. (n.d.). *Fakultas Komputer TUGAS 1-88675543*.
- FeriDjuandi, 2011. (2011). *PENGENALAN ARDUINO* Oleh : Feri Djuandi.  
<http://www.arobotineveryhome.com>
- Fitri, M. O. (2021). Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(2), 245.  
<https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i2.20028>
- Halmi Safeti Yoga, Nurhedhi Desryanto, I. S. A. (2022). Modifikasi akses pintu menggunakan kartu dengan. *Lighting, Ground Tinggi, Sekolah Indonesia, Penerbangan*, 1, 41–50.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Kamaluddin Isman, R., & Hidayati, A. (2016). IDENTIFIKASI MASALAH DAN PENGUJIAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK APLIKASI 'INTEGRATED HUMAN RESOURCES INFORMATION SYSTEM (IHRIS)'. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan* (Vol. 02, Issue 02).
- mohd. siddik. (n.d.). *JURTEKSI (JURNAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI)*.
- Pohlmann Gonçalves, D., & Duarte Medina, R. (2021). O Uso de Tecnologias eHealth Integradas a IoT como Possibilidade para Aplicação em Ambientes Educacionais: uma revisão sistemática de literatura. *Renote*, 18(2), 255–265. <https://doi.org/10.22456/1679-1916.110234>
- Putu, I., Swastika, E., Gede, I., Darmawiguna, M., Made, I., & Sunarya, G. (2014). PENGEMBANGAN APLIKASI SMART TOUCH PRESENTER KIT UNTUK PRESENTASI INTERAKTIF. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 3(2).
- Reza Pradikta, A. A. E. S. 2013. (n.d.). *149690-ID-rancang-bangun-aplikasi-monitoring-jarin*.
- Rinaldo, R. (n.d.). IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS DI UNIVERSITAS ISLAM BATIK SURAKARTA. *Jurnal Teknik Elektro*, 16(02).

Setiawan, D. (2003). *MySQL Full-Text Searching*.

Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (n.d.). RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID. In *electrans* (Vol. 13, Issue 1). <http://jurnal.upi.edu/>

Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 7–21.



**UNUGIRI**