

DAFTAR PUSTAKA

- Anon., 2018. Diakses tanggal 4 September 2019
Available at: <https://www.webhostingterbaik.org/read/apa-itu-web-hosting>
- Apsari, R. . J. & Prapanca, A., 2018. Monitoring Keamanan Rumah dengan Menggunakan Mikrokontroler Melalui Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, Volume Vol.8, No.1, pp. 87-95.
- Chip, F., n.d. *FT32R - USB UART IC*. diakses tanggal 4 September 2019
Available at: <https://www.ftdichip.com/Products/ICs/FT232R.htm>
- Daulay, N. K., 2016. Implementasi Perancangan IP Camera untuk Pengawasan Keamanan pada CV. Petrokimia menggunakan Web Server di Gudang Distributor Pupuk Lubuk Kupang. *JUSIKOM*, Desember, Volume -, pp. -.
- Duskarnaen, M. F. & Nurfalah, F., 2017. Analisis, Perancangan, dan Implementasi Jaringan Wireless Point to Point antara Kampus A dan Kampus B Universitas Negeri Jakarta. *PINTER*, Desember. Volume Vol.1, No.2.
- Anonim, 2008. ESP32-CAM Module. *Al-Thinker*, -. Volume Module V1.0.
- Irfan, T., 2012. *Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Menggunakan Web-Camera Berbasis Android Melalui Jaringan Internet*, Bandung: s.n.
- Kurniawan, A., 2018. diakses tanggal 4 September 2019
Available at: <https://www.semesin.com/project/2018/03/14/komunikasi-dua-arah-arduino-dengan-web-browser-menggunakan-mysql-xampp-web-hosting-dan-esp8266/>
- Palimbunga, R. L., 2017. *Sistem Monitoring Keasaman Air Berbasis Jaringan Nirkabel Wi-Fi IP*, Yogyakarta: s.n.
- Pradana, R. A., 2019. [Online]
Available at: <https://timur.ilearning.me/2019/04/19/mikrokontroler-esp32-apa-itu/>
- Rasjid, F. E., 2014. diakses tanggal 4 September 2019
Available at: https://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles_detail/144/Bahasa-Pemrograman-populer-PHP.html
- Sasmoko, D. & Wicaksono, Y. A., 2017. Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) pada Monitoring Infus menggunakan ESP8266 dan Web untuk berbagi Data. *Jurnal Ilmiah Informatika*, Juni, Volume Vol.2, No.1, pp. -.

- Shadiq, H. M., S. & D., 2014. Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi Model B. *Transient*, Desember. Volume Vol.3, No.4.
- Sharon, D., S. & Supardi, R., 2014. Membangun Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) pada CV. BIQ Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, Februari. Volume Vol.10, No.1.
- Wicaksono, A. N., 2016. *Analisis QOS (Quality of Service) Jaringan Wireless Local Area Network di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, s.l.: s.n.