

DAFTAR PUSTAKA

1. Setiawan, dedi., Candra, eka joni & suharyanto, eko, cosmas (2017). Perancangan Sistem Pengontrol Keamanan Rumah Dengan Smart CCTV Menggunakan Arduino Berbasis Telegram Dari
<https://pdfs.semanticscholar.org/4430/bda71f40b0300b5ffd27617f359738bdda80.pdf>
2. Kusumah, Hendra, & pradana, adi, restu., (2017). PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING dari
<https://media.neliti.com/media/publications/299455-penerapan-trainer-interfacing-mikrokontr-55adf78d.pdf>
3. Pengertian mikrokontroler
[BAB II.pdf \(polsri.ac.id\)](#)
4. Pamungkas,Budi Satriya (2020). Sistem informasi monitoring keberadaan kendaraan menggunakan mikrokontroler berbasis web dari <http://eprints.uty.ac.id/5769/1/Naskah%20Publikasi%205150411294%20Satriya%20Budi%20Pamungkas.pdf>
5. Yuliansyah, herman (2014). Perancangan replikasi basis data MyQSL dengan mekanisme pengamanan menggunakan SSL ENCRYPTION dari
<https://core.ac.uk/download/pdf/295346497.pdf>
6. PRATAMA, KEVIN (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BENGKEL ALSINTAN MITRA JAYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL dari
http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/12694/1580267247640_PDF%20TA.pdf?sequence=1
7. Ramsari, Nopi., & Ramadhan, gilang (2018). PEMBUATAN GAME SIDE SCROLLING 2D THE NAILA'S SURVIVAL BERBASIS ANDROID dari
<http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki/article/viewFile/310/299>
8. Sorongan, Erick., Hidayati, Qory., & Priyono, Kuart(2018). ThingSpeak sebagai Sistem Monitoring Tangki SPBU Berbasis Internet of Things dari
<http://repository.poltekba.ac.id/5/1/Paper%20Erick.pdf>
9. Utomo, Dias., Sholeh, Muchammad., & Avorizano, Arry(2017). Membangun Sistem Mobile Monitoring Keamanan Web Aplikasi Menggunakan Suricata dan Bot Telegram Channel dari
<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/article/view/763>
10. Setiawan, andi., & purnamasari, Irma, ade., (2019). Pengembangan *Passive Infrared Sensor* (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasiskan *Internet of Things* (IoT) dan *Smart Home* sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan
<http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/118>