

## DAFTAR PUSTAKA

- Combs, G. n. (2018, March 21). *About Wireshark*. Diambil kembali dari <https://www.wireshark.org/about.html#>
- Daniel, A. (2016, 11 28). *Apa itu IFTTT serta 6 alasan mengapa kamu harus menggunakannya*. Diambil kembali dari Aditya Daniel: <https://adityadaniel.com/apa-itu-ifttt-serta-6-alasan-mengapa-kamu-harus-menggunakannya/>
- Dieterle, D. W. (2013). *Basic Security Testing with Kali Linux*.
- ejlp12. (2008, 02 26). *Serangan TCP SYN flood*. Diambil kembali dari e-javanensis: <http://ejlp.blogspot.com/2008/02/serangan-tcp-syn-flood.html>
- Fachrizi, Z. A. (2018). Implementasi dan Analisa Performa Protokol MQTT dengan Pengaruh SYN Flooding Attack pada Teknologi LoraWAN untuk Smart Agriculture.
- Faudin, A. (2019, 07 27). *Apa itu module nodemcu esp8266*. Diambil kembali dari Nyebarilmu: <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>
- Gupta, M. P. (2018). *Google Assistant Controlled Home Automation*. *International Journal of Engineering Technology (IRJET)*, 2074-2077.
- Kusumaningrum, F. D. (2018, 04 23). *Google Assistant diciptakan untuk semakin mempermudah kehidupan manusia*. Diambil kembali dari merdeka.com: <https://www.merdeka.com/teknologi/google-assistant-diciptakan-untuk-semakin-mempermudah-kehidupan-manusia.html>
- Liang, L. (2017). A denial of service attack method for an IoT system. *Proceedings - 2016 8th International Conference on Information Technology in Medicine and Education, ITME 2016*, 360-364.
- Pratama, I. P. (2014, 12 07). *Materi Kuliah Umum Kapita Selekta : Internet of Things*. Diambil kembali dari SlideShare: <https://www.slideshare.net/PutuShinoda/univtelkom-iot>
- Pratama, R. P. (2017). *Aplikasi Webserver ESP8266 untuk Pengendali Peralatan Listrik*. *Invotek*, 17.
- Rahmawati, V., & Efendi, A. T. (2017). *Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan NodeMCU 8266*.
- Rochman, H. A. (2017). *Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome*. 445-455.
- Stör, M. (2019, 07 27). *Comparison of ESP8266 NodeMCU development boards*. Diambil kembali dari my2cents: <https://frightanic.com/iot/comparison-of-esp8266-nodemcu-development-boards/>
- Wicaksono, M. F. (2017). *Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home*. *Jurnal Teknik Komputer Unikom*, 1-6.
- Widiyaman, T. (2019, 07 27). *Mengenal Modul NodeMCU ESP8266, Sikecil yang handal untuk IoT*. Diambil kembali dari Warriornux: <https://www.warriornux.com/mengenal-nodemcu-esp8266-iot/>



**IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PERFORMA MODUL ESP8266 DENGAN PENGARUH SYN FLOOD  
ATTACK PADA TEKNOLOGI  
SMARTHOME**

YUSUF NUR AJI N, Alif Subardono, S.T., M.Eng.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widyaningtyas, P. (2015, 09 15). *Internet of Things (IoT)*. Diambil kembali dari

<https://pritawidyaningtyas.wordpress.com/2015/09/15/apa-itu-iot/>