

# DAFTAR PUSTAKA

- Abrianingsih, A., & Aksara, L. F. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Untuk Mempermudah Konfigurasi Port Knocking Dalam Mikrotik*. *semantik*, 3, 8. Diambil dari <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/2649>
- Ahmad. (2015). *Implementasi Routing Protocol Open Shortest Path First (OSPF) Pada Model Topology*. *Faktor Exacta*, 2. Diambil dari [https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor\\_Exacta/article/download/.../296](https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/download/.../296)
- Amarudin. (2018). *Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Os Menggunakan Metode Port Knocking*. 020. Diambil dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3450>
- Bruno dan Jordan. (2011) CCDA 640-864 Official Cert Guide. Person Education, Inc Indianapolis.  
<https://www.pearson.com/us/higher-education/product/Bruno-CCDA-640-864-Official-Cert-Guide-4th-Edition/9781587142574.html> di akses tanggal 05-09-2019.
- Krzywinski, M. (2003). *Port Knocking: Network Authentication Across Closed Ports*.
- Kusuma, A. P. A. (2016). *Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (OSPF) Menggunakan Simulasi GNS3*. *Manajemen Informatika*, 5, 11.
- MADCOMS. (t.t.). *Membangun Sendiri Sistem Jaringan Komputer*. Madiun: ANDI.
- Mahmud, M. Z. A., & Risqiwati, D. (2018). *Implementasi Authentication System Pada Port Knocking Ubuntu Server Menggunakan Knockd Dan Python*. *Sistemasi*, 7, 7.
- sofana, iwan. (2017). *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sugeng, W., & Putri, T. D. (2015). *Jaringan Komputer Dengan TCP/IP*. Bandung: Modula.
- Sukmaaji, A., & Rianto. (2018). *Jaringan Komputer Konsep Dasar Pengembangan Jaringan & Keamanan Jaringan*. Jogjakarta: ANDI.

Towidjojo, R. (2012). *Konsep & Implementasi Routing Dengan Router Mikrotik 100% Connected*. Jasakom.

W.Purbo, O. (2017). *Internet-TCP/IP: Konsep & Implementasi*. Jakarta: ANDI.

Wijaya, C. (2011). *Simulasi Pemanfaatan Dynamic Routing Protocol OSPF Pada Router Di Jaringan Komputer Unpar*. 28. Diambil dari <http://journal.unpar.ac.id/index.php/rekayasa/article/view/70/59>