

Daftar Pustaka

1. Wahyu Trianggono Mulyo. 2014. “KUALITAS KONEKSI INTERNET SELULER DENGAN TANPA SSH”.
2. Batara Sakti.2013. “Uji kelayakan Implemntasi SSH sebagai pengaman FTP Server dengan penetration testing”
3. Ariata C. 2020. “Pengertian SSH”. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/cara-kerja-ssh>
4. Batara Sakti. 2013. “Uji kelayakan Implementasi SSH sebagai pengamanan ftp server dengan penetration Testing”
5. Boss,E. 2012. “Evaluating Implementation of SSH : A modul-based Testing Approach”
6. Boss,E. 2012. “Evaluating Implementation of SSH : A modul-based Testing Approach”
7. Aulia rahmah Lubis. 2017. “Perangkat lunak Komputer”.
8. Triana Farida. 2019. “PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIRTUAL BOX UNTUK MENGIKUTI KELAYAKAN MODUL PADA MATA PELAJARAN KOMPUTER DAN JARINGAN DASAR DI SMKN 7 SURABAYA”.
9. Sandy Arjuni. 2020. “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROXY SERVER DAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN LINUX UBUNTU SERVER”
- 10.Irfan Coojah. 2015. “Performance Evaluation and Analysis of layer 3 tunneling between OpenSSH and OpenVPN in a Wide Area Network Enviroment”
11. Wes Chou. 2009. “Optimizing the WAN between Branch Offices and the Data Center”
12. Hudan Setiawan. 2016. “Clustering of SSH Brute Force Attack logs using k-clique Percolation.”

13. Masaya Kumagai. 2010. “SSH Dictionary Attack and DNS Reserve Resolution Traffic in Campus Network.”