

DAFTAR PUSTAKA

- Erzha, E. (2014). *Buku Pintar Merakit Komputer*. Publishing Langit Jakarta.
- Hasan, M., Ageng, S., & Fordanama, G. (2014). Perancangan Dan Analisa PC Clonning Menggunakan Windows Multipoint Server 2012 Pada Unit Pelaksana Teknis Pelayanan Pembelajaran (UPT PP) Universitas Lampung. *Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 02(01).
- Husda, nur elfi. (2012). *pengantar teknologi informasi*. baduose media jakarta.
- Husda, N. E., & Wangdra, Y. (2016). *Pengantar Teknologi Informasi*. Baduose Media.
- Imam, A. Y., & Biswas, P. K. (2019). Clonning Mac Address Results Review. *International Journal of Sciences Basic and Applied Research*, 45(02), 97–103.
- Maslan, A. (2020). *Jaringan Komputer dan Simulasi Cisco Packet Tracer*. Deepublish.
- Maslan, A., & Wangdra, T. (2012). *Jaringan Komputer & Internet*. Baduose Media.
- Putro, F. S., Triyono, R. A., & Purnama, B. E. (2013). Implementasi Jaringan Komputer Kloning pada Sekolah Menengah Kejuruan Kanisius Bharata Karanganyar. *Indonesian Journal of Network & Security*, 1–9.
- Ridha, M., & Nurnawati, E. K. (2012). Perancangan Network PC Clonning Menggunakan Software Winconnect. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, November, 324–329.

- Sany, E. (2016). Analisis Perbandingan Jaringan PC *Clonning* Menggunakan Software *Winconnect* dan *Betwin*. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 9(1), 153–162.
- Sofana, I. (2014). *CISCO CCNA & Jaringan Komputer*. Informatika Bandung.
- Solihin, R. J., Arnaldy, D., & Syafe'i, S. (2015). Analisis Performansi *Winconnect* Pada Jaringan PC *Clonning* Untuk Aplikasi Game *online* . *Pseudocode*, 2(1), 20–27. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.2.1.20-27>
- Suleman. (2013). Membangun Aplikasi Jaringan PC *Clonning* Menggunakan Software *Winconnect* Studi Kasus AMIK BSI Purwokerto. *Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi*, 206–214.