

# DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). PHP & MySql Secara Otodidak. Jakarta: PT TransMedia.
- Ardhana, Y. K. (2012). 8. Jakarta: Jasakom.
- Ardiansyah, B. (2008). Keamanan Jaringan Pada VPN. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bambang Hariyanto, I. M. (2004). Sistem Manajemen Basis Data. Bandung: Informatika.
- DATE, C. . (2005). Pengenalan Sistem Basis Data Jilid 2 Edisi 7. Jakarta: Indeks.
- Fathansyah. (2007). Basis Data. Bandung: Informatika.
- Gilang. (2010). Komunikasi Data dan Jaringan Komputer. Yogyakarta: Andi.
- Hasibuan, Z. (2007). Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Jakarta: Erlangga.
- Heru Supriyono, Jisnu Adi Widjaya, Agus Supardi. 2013. Penerapan Jaringan Virtual Network Untuk Keamanan Komunikasi Data Bagi Pt. Mega Tirta Alami.
- Madya, S. (2006). Teori dan Praktik Penelitian Tindakan (Action Research). Bandung: Alfabeta.
- Mick Bauer. 2005. Linux VPN Technologies.
- Muhammad Hasbi, Mohammad Badrul. 2014. Penerapan Metode Vpn-Access Server Sebagai Rancangan Jaringan Wide Area Network.
- Muhammad Muslich, Fatah Yasin. 2009. Virtual Private Network Berbasis Ip Security Dengan Linux Free Secure Wide Area Network.
- Nugroho, B. (2013). Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta: Grava media.
- Wiriaatmadja, R. (2006). Metode Penelitian Tindakan Kelas. In Bandung Rosdakarya.
- Yetti Yuniati, Helmy Fitriawan, Domiko Fahdi Jaya Patih. 2014. Analisa Perancangan Server Voip Dengan Opensource Asterik Dan Vpn Sebagai Pengaman Jaringan Antar Client.

Yudianto, M. J. N. (2014). Jaringan Komputer dan Pengertiannya.  
Ilmukomputer.Com, Vol.1, 1–10.