


## DAFTAR PUSTAKA

- Eki Saputra, Intan Lestari. (2014) analisis perancangan voice over internet protocol (VoIP) menggunakan teknologi open source pada pusat teknologi informasi dan pangkalan data UIN suska riau.
- Mikrotik Indonesia. (2014). Dasar Jaringan Komputer. dari Mikrotik Indonesia.  
[http://mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=67](http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=67) Di akses pada 28 april 2016
- Mustaqim, F., Solikin, S. M., & Anang Sularsa, S. (2012). Implementasi VoIP Over VPN Menggunakan IPv4 (Studi Kasus Politeknik Telkom). *VoIP Over VPN*, 1
- Nurkholis, A., dan hendrawan,A. (2011). Implementasi server VoIP untuk komunikasi data prima. Yogyakarta:STMIK AMIKOM.
- Purbo, W.onno dan raharja, anton (2010). VoIP cookbook building your own telecommunication infrastructure.
- Wahana Komputer. (2010). *Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer & Internet*. Jakarta: Media Kita.
- Wahyudi, D. A. (2011). Implementasi *virtual private network server* menggunakan skacjware 13 untuk kemanaan komunikasi data (studikasus: PT time exelindo ISP). Yogyakarta:: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Yoga Handoko Agustin, Iwan Setiawan. (2015) Rancang Bangun Dan Implementasi Server Voip Dengan Memanfaatkan IP Publik (Studi Kasus : SMK Negeri 2 Tasikmalaya)



[www.catatanteknisi.com](http://www.catatanteknisi.com), diakses pada 28 april 2016

[www.mikrotik.co.id](http://www.mikrotik.co.id) , diakses pada 28 april 2016

[www.vrmlworlds.com](http://www.vrmlworlds.com), diakses pada 28 april 2016

[www.primanet.web.id](http://www.primanet.web.id) , diakses pada 28 april 2016



Universitas  
**Esa Unggul**