

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Aliran data frame relay, dalam Alamat <http://www.sysneta.com/frame-relay> (Diakses Tanggal 18 November 2009)
- \_\_\_\_\_, *Analisa Paket*, dalam Alamat <http://computer.howstuffworks.com/question525.htm> (Diakses Tanggal 17 November 2009)
- \_\_\_\_\_, *Congestion Avoidance*, dalam Alamat <http://www.cisco.com/univercd/cc/td> (Diakses Tanggal 18 Januari 2010)
- \_\_\_\_\_, *Congestion pada router*, dalam Alamat [http:// himawan.blogsome.com](http://himawan.blogsome.com) (Diakses Tanggal 5 Desember 2009)
- \_\_\_\_\_, *Consep QoS*, dalam Alamat [http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito\\_doc/qos.htm](http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito_doc/qos.htm) (Diakses Tanggal 3 Desember 2009)
- \_\_\_\_\_, *Costom Queueing*, dalam Alamat [http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito\\_doc/qos.htm](http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito_doc/qos.htm) (Diakses Tanggal 3 Desember 2009)
- \_\_\_\_\_, *Drop Tail*, dalam Alamat <http://www.cisco.com/univercd/cc/td> (Diakses Tanggal 18 Januari 2010)
- \_\_\_\_\_, *Flow Based WFQ*, dalam Alamat [http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito\\_doc/qos.htm](http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito_doc/qos.htm) (Diakses Tanggal 3 Desember 2009)
- \_\_\_\_\_, *Frame relay*, dalam Alamat <http://www.sysneta.com/frame-relay> (Diakses Tanggal 16 November 2009)
- \_\_\_\_\_, *Internet*, dalam Alamat <http://teknik-informatika.com/jaringan-internet/> ( Diakses Tanggal 9 November 2009 )
- \_\_\_\_\_, *Internet Service Provider*, dalam Alamat <http://id.wikipedia.org/wiki/ISP> (Diakses Tanggal 2 Februari 2010)

- \_\_\_\_\_, *Komponen Router*, dalam Alamat  
<http://ridwanlase.wordpress.com/2007/11/13/komponen-router-2/>  
 (Diakses Tanggal 26 November 2009)
- \_\_\_\_\_, *Permasalahan pada jaringan computer*, dengan Alamat  
<http://www.vetor.com/permasalahan+permasalahan+pada+jaringan+>  
 (Diakses Tanggal 21 November 2009)
- \_\_\_\_\_, *Priority Queueing*, dalam Alamat  
[http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito\\_doc/qos.htm](http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito_doc/qos.htm)  
 (Diakses Tanggal 3 Desember 2009)
- \_\_\_\_\_, *Proses aliran data pada Internet*, dalam Alamat,  
<http://duken-mt.co.cc/2009/09/aliran-data-di-internet/> ( Diakses  
 Tanggal 12 Noember 2009 )
- \_\_\_\_\_, *Router*, dalam Alamat  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Router> (Diakses Tanggal 26 November  
 2009)
- \_\_\_\_\_, *Routing*, dalam Alamat  
[http://www.bojonegoro.go.id/book/base\\_routing.php](http://www.bojonegoro.go.id/book/base_routing.php) (Diakses Tanggal  
 28 November 2009)
- \_\_\_\_\_, *Random Early Detection*, dalam Alamat  
<http://www.cisco.com/univercd/cc/td> (Diakses Tanggal 18 Januari  
 2010)
- \_\_\_\_\_, *Standar Minimum Frame relay*, dalam Alamat  
<http://www.sysneta.com/frame-relay> (Diakses Tanggal 20  
 November 2009)
- \_\_\_\_\_, *Wide Area Network*, dalam Alamat  
[http://budiarto-rahmat.co.cc/index.php?option=com\\_content&  
 view=article&id=58](http://budiarto-rahmat.co.cc/index.php?option=com_content&view=article&id=58) ( Diakses Tanggal 16 November 2009 )

Flannagan, Michael, “*Cisco QoS In IP Network*, Syngress”, New York, 2005

Rafiudin, Rahmat. “*Cisco Router Konfigurasi Voice, Video, dan Fax*”, Yogyakarta, Penerbit Andi, 2006.

Sarosa, M. “*Jaringan Komputer, Data link, Network & Issue*”, Bandung: ITB , 2000.