

DAFTAR PUSTAKA

- Rusman, (2013), *Belajar Dan Pembelajaran Berbasis Komputer*, Bandung : Alfabeta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Bandung : Tarsito.
- Daryanto (2010), *Teknologi Jaringan Internet*, Bandung : Satu Nusa.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Rooijackers, AD. (2008). *Mengajar Dengan Sukses*. Jakarta: PT Grasindo.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pengajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Rnika Cipta.
- Rusman. (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Mengembangkan Profesionalitas Guru)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Moh. Nazir (2011). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Dr. Purwanto (2012). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- wikipedia.org/wiki/Jaringan_komputer diakses pada tanggal 2 Januari 2013
- wikipedia.org/wiki/Kartu_jaringan diakses pada tanggal 3 Januari 2013
- carolusjoseph.com/2013/05/pengertian-hub-dan-switch.html diakses pada tanggal 3 Januari 2013
- pabudiku.blogspot.com/2013/09/materi-kelas-xi-membuat-desain-awal.html diakses pada tanggal 5 Januari 2013
- zonalternatif.blogspot.com/2013/06/pengertian-kabel-straight-dan-cross.html diakses pada tanggal 6 Januari 2013

nenirachma.blogspot.com/p/instalasi-jaringan-lan.html diakses pada tanggal 9 Januari 2013

karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/disertasi/article/view/13833 diakses pada tanggal 11 Januari 2013

ohdediku.wordpress.com/tag/pengertian-packet-tracer/ diakses pada tanggal 11 Januari 2013

wikipedia.org/wiki/Packet_Tracer diakses pada tanggal 11 Januari 2013

opicalypse.files.wordpress.com/2011/04/pt.jpg diakses pada tanggal 11 Januari 2013

wikipedia.org/wiki/Network_interface_controller diakses pada tanggal 12 Januari 2013

borjois.blogspot.com/2010/11/antara-hub-dan-switch.html diakses pada tanggal 12 Januari 2013

indocashregister.com/koneksi-2-pc-menggunakan-kabel-cross-mesinkasir/ diakses pada tanggal 12 Januari 2013

