

## DAFTAR PUSTAKA

- Abe Wisnu Syaputra, Setiawan Assegaff. (2017). Analisis Dan Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada Jaringan Dinas Pendidikan Provinsi Jambi. <http://jurnalmsi.stikom-.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/132/112>. Diakses pada tanggal 6 Januari 2019.
- Agung Nugroho, 2005. *Strategi Jitu memilih Metode statistic Penelitian dengan SPSS*, Andi, Yogyakarta.
- Athailah. (2013). *Mikrotik Untuk Pemula*. Jakarta: Mediakita.
- Bambang Hariyanto, 2004, *Sistem Manajemen Basis Data: Pemodelan, Perancangan, dan Terapannya*, Informatika, Bandung.
- Depdikbud. (1995). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Dewobroto, Pujo. (2009). Load Balance menggunakan Metode PCC. [http://www.mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=34](http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=34). Diakses pada tanggal 3 Januari 2019.
- Haryanto, Muhammad Dedy, Riadi, Imam. (2014). Analisis Dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Teknik Load Balancing (Studi Kasus : Jaringan UAD Kampus3). <https://media.neliti.com/media/publications/210977-analisis-danoptimalisasi-jaringan-mengg.pdf>. Diakses pada tanggal 8 Desember 2018.
- Herlambang, M.L., Catur A.L., 2008, *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan menggunakan Mikrotik RouterOS*. Andi, Yogyakarta.
- I Putu Agus Eka Pratama dan Sinung Suakanto. (2015). *Wireless Sensor Network*. Bandung: Penerbit Bandung.
- Kementrian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi. (2017). *Pedoman Penyelenggaraan Pendidikan Profesi Guru*. Jakarta.
- Lammle, Todd., 2004, *Cisco Certified Network Associate Study Guide*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Maryono, Y.& Patmi Istiana, B. (2008). *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Edisi ke-3. Quadra.

- Oppenheimer, P. (2011). *Top Down Network Design*. Ed ke-3. Indianapolis: Cisco Press.
- Prabawati, Arie. (2010). *Tip Jitu Optimasi Jaringan Wifi*. Semarang: Andi.
- Ramadhan, Feisal Adel, Bagir, Muchammad, Awie, Rifqie Wizhan, Tjiptadi, Rudi Dipl.Ing. (2014). Perancangan Jaringan Menggunakan Metode Load Balancing Pcc Dan Failover Pada Pt. Agro Boga Utama. <http://thesis.binus.ac.id/Doc/WorkingPaper/2014-1-00823-IF%20WorkingPaper001.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2019.
- Rinaldi, Boy Hazra, Kusuma, Danang Hira, Martadiredja, Dahlan. (2013). Analisa Dan Perancangan Sistem Load Balancing Dua Isp Menggunakan Mikrotik Pada Pt. Infoglobal Autoptima. <http://thesis.binus.ac.id/doc/WorkingPaper/2013-2-00761-IF%20WorkingPaper001.pdf>. Diakses pada tanggal 7 Januari 2019.
- Setiawan, Deris. 2009. Fundamental Internetworking Development & Design Life Cycle. [http://deris.unsri.ac.id/materi/jarkom/network\\_development\\_cycles.pdf](http://deris.unsri.ac.id/materi/jarkom/network_development_cycles.pdf). Diakses pada tanggal 4 Januari 2019.
- Sofana, Iwan. (2017). *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: INFORMATIKA.
- Sopandi, Dede. 2008. *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Informatika, Bandung.
- Sudarma, S. (2010). *Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer dan Internet*. Jakarta: ANDI.
- Sunarto, S. (2006). *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta : Grasindo.
- Syafrizal, Melwin. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI.
- Towidjojo, Rendra. (2016). *Mikrotik Kungfu Kitab 1*. Jakarta: Jasakom.
- Winardi, Tarsito. (1996). *Perilaku Organisasi (Organizational Behaviour)*. Bandung.
- Zamzam, Nurul Fadilah. (2013). Implementasi Load Balancing Dan Failover Menggunakan Mikrotik Router Os Berdasarkan Multihomed Gateway Pada Warung Internet "Diga". [http://eprints.dinus.ac.id/12153/1/jurnal\\_12049.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/12153/1/jurnal_12049.pdf). Diakses pada tanggal 12 Desember 2018.