

DAFTAR PUSTAKA

Al – Qur'an dan Terjemahnya

Aziz A, Tampati T, 2015, 'Analisis *Web Server* untuk Pengembangan *Hosting Server* Institusi: Perbandingan Kinerja *Web Server* Apache dengan Nginx' Multinetics, 2015, diakses 30 november 2019,
<https://pdfs.semanticscholar.org/5887/03e98175498239237054b8216b859cb05d14.pdf>

Chandra, Y.I. & Kosdiana, K., 2018. 'Rancang Bangun Jaringan Komputer Nirkabel Dan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Rb850gx2 (Studi Kasus Di STMIK Jakarta STI&K)'. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*, diakses 20 Desember 2019
<http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/viewFile/389/314>

Djaelangkara, RT, Sengkey, R, & Lantang, OA, 2015 'Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon'. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Vol 4, No.3 (2015) diakses 27 november2019.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/8324/7886>

Eckerson, WW .2010, '*Performance dashboards: measuring, monitoring, and managing your business*' books.google.com, diakses 2 desember 2019,
<http://paper.shiftit.ir/sites/default/files/book/04S-Performance%20Dashboards%2C%20measuring%2C%20monitoring%20and%20managing%20your%20business-.pdf>

Ginting, G.L., 2013. 'Perancangan Aplikasi Pembelajaran Cascading Style Sheets dengan Metode Computer Based Intruccion'. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 3(1) (2013). Diakses pada 22 Desember 2019
<https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/download/132/112>

Hui-Ping, H, Shi-De, X, Xiang-Yin, M, 2015, 'Applying SNMP Technology to Manage the Sensors in Internet of Things', *The Open Cybernetics & Systemics Journal*, (2015), diakses 31 Juli 2019,
<https://pdfs.semanticscholar.org/4d24/f333baf0c8e4df2b4f99241ad9c3b4a90df1.pdf>

Jumri, JP, 2013, 'Perancangan Sistem *Monitoring* Konsultasi Bimbingan Akademik Mahasiswa dengan Notifikasi *Realtime* Berbasis SMS *Gateway*' *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol 1, No.1 (2013), diakses 28 juli 2019,
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/download/925/860>

Lee, K.H., 1994. 'A distributed network management system'. In *1994 IEEE GLOBECOM. Communications: The Global Bridge* (pp. 548-552). IEEE. Diakses pada 20 Desember 2019
<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.842.5665&rep=rep1&type=pdf>

- Mauro, D, 2005 ‘Essential SNMP: Help for System and Network Administrators’
Diakses pada 30 november 2019, http://shalamar.ulyse.free.fr/pdf/O'Reilly_-_Essential_SNMP.pdf
- Muarie, M, 2014 ‘Sistem Informasi Perpustakaan Smp Negeri 5 Palembang Menggunakan Php Dan Mysql’ *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, Vol 1 No.1(2014), diakses pada 29 november 2019, <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/download/64/60>
- Muslim, M.A. and Pramesti, A.A., 2014. ‘Penyajian Data Pelanggan pada Lima Area PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk. Kandatel Pekalongan Menggunakan Google Earth’. *Scientific Journal of Informatics*, 1(2), pp.193-200 (2014). Diakses pada 23 Desember 2019.
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji/article/viewFile/4026/3640>
- Ohara, GJ 2005, ‘Aplikasi Sistem *Monitoring* Berbasis Web Untuk Open Cluster (*Application Of Monitoring System Web Based For Open Cluster*)’, diakses 28 Juli 2019,
<http://komputasi.lipi.go.id/data/1014224400/data/1123986736.pdf>
- ‘Pandangan Islam Mengenai Teknologi – Jakarta Islamic Centre. Diakses pada 26 Desember 2019
<http://islamic-center.or.id/pandangan-islam-mengenai-teknologi/>
- ‘Pandangan Islam terhadap IPTEK’ – Kompasiana Diakses pada 24 Desember 2019.
<https://www.kompasiana.com/fandyprasetyautama/5d137377097f36321c0e74e5/pandangan-islam-terhadap-iptek?page=all>
- ‘Pemanfaatan Teknologi Dalam Islam’ – Teknomuslim – Medium. Diakses pada 26 Desember 2019.
<https://medium.com/teknomuslim/pemanfaatan-teknologi-dalam-islam-cd0ace7f67d7>
- ‘Pentingnya ilmu dalam pandangan Islam’ Qureta. Diakses pada 25 Desember 2019.
<https://www.quireta.com/post/pentingnya-ilmu-dalam-pandangan-islam>
- Pradikta, R, Affandi, A, Setijadi, E 2013, ‘Rancang Bangun Aplikasi *Monitoring* Jaringan dengan Menggunakan *Simple Network Management Protocol*’, *Jurnal Teknik ITS*, Vol 2 no.1 hal A149-A153 (2013), diakses 28 Juli 2019
<http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/2265>
- Pribadi, PT, 2013, ‘Implementasi High-Availability Vpn Client Pada Jaringan Komputer Fakultas Hukum Universitas Udayana’, *Jurnal Ilmu Komputer*, Vol 6 No.1 (2013), diakses 28 Juli 2019, <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jik/article/view/6482>
- Ramadhani, S., Anis, U. and Masruro, S.T., 2013. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL. *Jurnal Teknika*, 5(2).

- Saputra, A. and Syafrizal, M., 2012. 'Perancangan dan implementasi Mail server pada CV. Sanjaya Anugerah Sejahtera (ISP Jogjaringan) berbasis Open Source'. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 13(2), p.1 (2012). Diakses pada 20 Desember 2019 <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/download/93/79>
- Sianipar, R.H., 2015. *Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi* (Vol. 1). Penerbit INFORMATIKA. (2015). Diakses pada 24 Desember 2019 https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=8QZ2DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=sianipar+javascript&ots=mS8HYWrWW3&sig=9X-WuktgN9cxJ_HGjGqgW7SzaDY
- Sitohang, HT, 2018, 'Sistem Informasi Pengagendaaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan', *Journal Of Informati Pelita Nusantara*, Vol 3, No.1 (2018) diakses 28 november 2019, <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/viewFile/276/174>
- Susilo, I, Nugraha, GK, 2013, 'Pembangunan Web Server Menggunakan Debian Server Untuk Media Pembelajaran Di Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Negeri 1 Sragen', *Indonesia Journal of Network And Security*, Vol 2, No.1 (2013), diakses 28 Juli 2019, <http://www.ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/106>
- Taftazanie, S, Prasetijo, AB, Widiyanto, ED, 2017, 'Aplikasi Pemantau Perangkat Jaringan Berbasis Web Menggunakan Protokol SNMP dan Notifikasi SMS', *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol 5 issue 2 (2017) diakses 28 Juli 2019. <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12885>
- Wongkar, S, 2015 'Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN' *Teknik Komputer*. Vol. IV(6), pp. 63-64.
- Wulandoro, A, Fitriyani, Nurkahfi, G, 2016, 'Desain, Implementasi, Dan Analisis *Network Management System* (Nms) Berbasis Cacti' *eProceedings of Engineering* Vol 3, No.1 (2016) diakses 29 november 2019, <https://librarye proceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/3772/3575>
- Yanto, J, 2016, 'Implementasi Sistem *Monitoring* Server Menggunakan Nagios', *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika 2016*, <http://jitter.widyatama.ac.id/index.php/Selisik2016/article/download/126/103>
- Yatini, B, 2014, 'Aplikasi Pengolahan Citra Berbasis Web Menggunakan Javascript Dan JQuery', *Jurnal Teknik*, 2014, diakses 20 oktober 2019, <http://jurnalteknik.janabadra.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/3-IndraYatini-April-2014.pdf>