

DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, I. 1980. *Teknologi dan Perkembangan*. Jakarta. Yayasan Idayu.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=431718>
- Anshory, M. I., dan Harisandi, Y. 2018. Analisis Pengaruh Terwujudnya Smart Society Bagi Peningkatan Pelayanan Publik di Kabupaten Situbondo. Volume 2(Nomor 1), 10-23.
- Aminudin. 2015. Cara Efektif Belajar *Framework Laravel* (1st ed., Vol. 1). Lokomedia. 978-602-71905--2-8
- Anhar. 2010. Panduan Menguasai *PHP dan MySQL* secara Otodidak (1st ed., Vol. 1). Mediakita. 9797942414
- Bachtiar, A., and Raja Grafindo Persada, Jakarta. 2012. *Filsafat Ilmu Edisi Revisi*.
- Cardoso, J., and Miler, J. A. 2007. *Introduction to Web Services. Introduction to Web Services, 1(1)*, 40. 10.4018/978-1-59904-045-5.ch007
- Chandra, A. Y. 2019. Analisis Performansi Antara *Apache and Nginx Web Server* Dalam Menangani *Client Request*. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(1), 48–56.
- Chi, X., Liu, B., Niu, Q., and Wu , Q. 2012. *Web Load Balance and Cache Optimization Design based Nginx Under High Concurrency Environment. Third International Conference on Digital Manufacturing & Automation* (pp. 1029-1032). China. IEEE.
- Christanto, E., and Santosa, J. 2018. Perancangan Arsitektur Restful pada Integrasi Data Referensi Buku di Perpustakaan Daerah dan Perpustakaan Universitas (Studi Kasus: Kota Salatiga), 2(1), 24. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Satya Wacana Christian.
<http://dx.doi.org/10.18326/pustabiblia.v2i1.1-24>
- Cisco. 2015. "Internetworking Technology Handbook," [Online]. Available: http://docwiki.cisco.com/wiki/Internetworking_Technology_Handbook. (Diakses 30 Juni 2016).
- Damayanti, S. T. W. 2009. *Perpajakan Indonesia*. Supramono Theresia Woro Damayanti, Yogyakarta. ISBN 9789792913293
- Data , M., Luthfi, M., and Yahya, W. 2017. *Optimizing Single Low-End LAMP Server Using NGINX Reverse Proxy Caching*. *International Conference on Sustainable Information Engineering and Technology (SIET)* (pp. 21-23). Malang: IEEE.
- Dewi, M. 2011. *Pembuatan Situs Web Almamater Perguruan Tinggi Menggunakan PHP dan MySql, 1(1)*, 8. L2F 301 458. Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang.
- Dimuksa, W., and Sukadi. 2013. Pembuatan Aplikasi *Web Browser Portable Multifitur, 2(1)*, 9. ISSN : 2302-5700
- Dwiningrum, S.I.A. 2012. *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Emanuel, A. W. 2014. Instalasi *Apache Web Server, MySQL Database, dan PHP* pada Sistem Operasi *Fedora Core 5*. *Jurnal Informatika UKM, 2(3)*, 23-35.

- Fakhrun, M. W. R., and Gumilang, S. F. S. 2018. Rancangan *Web Service* dengan Metode *REST API* untuk Integrasi Aplikasi *Mobile* dan *Website* pada Bank Sampah, 1(1), 6. Universitas Telkom Bandung. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/361/286>
- Fahmi, H. 2018. *Analisis QOS (Quality of Service) Pengukur Delay, Jitter, Packet Lost dan Throughput* untuk mendapatkan Kualitas Kerja Radio *Streaming* yang Baik, Vol.7(2), 98-105. Fakultas Ilmu komputer dan teknologi informasi. Universitas Sumatera Utara Indonesia.
- Harismawan, A. F., Kharisma, A. P., dan Afrianto, T. 2018. *Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, dan Perl pada Client Berbasis Android*, 2(1), 237-245. e-ISSN : 2548-964X. & Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya.
- Hasbullah, dan Mochamad Sufiandi. 2018. *Analisis Perbandingan Web Server Apache dan Nginx menggunakan Apache Jmeter pada Server Aplikasi AIS yang Berbasis Clustering Server*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta. (diakses pada tanggal 8 Desember 2021)
- Heripracoyo, S. 2018. Karakteristik Oracle. *Karakteristik Oracle*, 1(1). <https://sis.binus.ac.id/2018/12/12/karakteristik-oracle/>
- Hope. 2017. *Golang*. Golang. Retrieved Desember 6, 2020, from <https://www.computerhope.com/jargon/g/golang.htm#:~:text=Updated%3A%2006%2F16%2F2017,Rob%20Pike%2C%20and%20Ken%20Thompson.>
- Irawati dan Indrarini Dyah. 2015. *Jaringan Komputer dan Data Lanjut*. Yogyakarta.
- Jacob, T. 1988. *Manusia, Ilmu dan Teknologi Pergumulan abadi Dalam Perang dan Damai*. PT. Tiara Yogyakarta.
- Jauhari, M. A., Hamidin, D., dan Rahmatuloh, M. 2017. *Komparasi Stabilitas Eksekusi Kode Bahasa Pemrograman Net C# Versi 4.0.3019 Dengan Google Golang Versi 1.4.2 menggunakan Algoritma Bubble Sort dan Insertion Sort*. & Program Studi D3 Teknik Informatika, Politeknik Pos Indonesia. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/34>
- Joelianto, E., Ramdhani, F., dan Budi, E. M. 2020. *Analisis Pengaruh Waktu Latensi Terhadap Akurasi Sistem SCADA Bacaan Metering Listrik Waktu Nyata Melalui Jaringan Internet*. Vol 16(3), 168-175. ISSN. 1412-4785; e-ISSN. 2252-620X, Terakreditasi RISTEKDIKTI No. 36b/E/KPT/2016 DOI: 10.17529/jre.v16i3.16465. Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Kamarudin, Kusrini, dan Sunyoto, A. 2018. *Uji Kinerja Sistem Web Service Pembayaran Mahasiswa Menggunakan Apache JMeter (Studi Kasus: Universitas AMIKOM Yogyakarta)*. Jurnal Teknologi Informasi, Vol. XIII. ISSN: 1907-2430. & Magister Teknik Informatika, Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- Kreger, H. 2015. *Web Services Conceptual Architecture (WSCA 1.0)*, 1(1), 42. & IBM Software Group. <https://www.researchgate.net/publication/235720479>

- Mabrouk, M. I. 2008. *SOA Fundamentals in a Nutshell*. IBM Certified SOA Associate. <https://www.ibm.com/developerworks/webservices/tutorials/ws-soa-ibmcertified/ws-soa-ibmcertified.html>
- Lorenz, D. H., and Orda, A. 2002. *Optimal Partition of Qos Requirements on Unicast Paths and Multicast Trees*, 10(1), 102-114. DOI: 10.1109/90.986559
- Ngafifi, M. 2014. Kemajuan Teknologi dan Pola Manusia dalam Perspektif Sosial Budaya. *Vol* 2(1), 15. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jppfa/article/view/2616/2171>
- Nugroho, M. A. 2018. Analisis *Cluster Container* Pada Kubernetes Dengan Infrastruktur Google Cloud Platform. *Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika*, 3(2).
- Pagespeed. 2018. *Why Performance Matter*. Dikutip 14 Maret 2022. <https://developers.google.com/web/fundamentals/performance/>
- Perwira, R. I., dan Santosa, B. 2017. Implementasi Web Service pada Integrasi Data Akademik dengan Replika Pangkalan Data Dikti 14(1), 1-11. ISSN 1829-667X. Teknik Informatika, Universitas Nasional "Veteran" Yogyakarta, Tambakbayan 2 Babarsari, Yogyakarta.
- Priyambodo, T. K. 2005. Implementasi *Web Service* untuk Pengembangan Layanan Pariwisata Terpadu, 10(2), 14. ISSN 0853-8697 <https://doi.org/10.20885/v10i2.682>. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riyadi, D. 2013. Rancang Bangun *Rest Web Service* untuk Perbandingan Harga Pengiriman dengan *Metode Web Scraping* dan Pemanfaatan API, 1(1), 17. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta. http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_10.11.3910.pdf
- Rompis, A. C., Aji, R. F. 2018. Perbandingan Performa Kinerja *Node.js*, *PHP*, dan *Python* dalam Aplikasi *REST*, 4(1), 17. ISSN: 2541-2221/e-ISSN: 2477-8079. Program Studi Magister Teknologi Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok.
- Sandoval, J. 2009. *RESTful Java Web Service*. Packt Publishing Ltd. ISBN 978-1-847196-46-0. Birmingham Mumbai.
- Sibero, A. F.K. 2013. *Web Programming Power Pack*. Mediakom Yogyakarta. ISBN Web Programming Power Pack
- Saputro. 2013. Analisis dan Implementasi *QoS (Delay dan Packet Loss)* Video Streaming pada jaringan *MPLS-TE*. Laporan Riset. Program Studi Sarjana Teknik Informatika Fakultas Teknik Telkom University Bandung. [https://ml.scribd.com/doc/213299558 /Analisis-dan-Implementasi-QoS-Delay-dan-Packet-Loss-Video-Streaming-pada-Jaringan-MPLS-TE](https://ml.scribd.com/doc/213299558/Analisis-dan-Implementasi-QoS-Delay-dan-Packet-Loss-Video-Streaming-pada-Jaringan-MPLS-TE).
- Satwika, I. K. S., dan Semadi, K. N. 2020. Perbandingan Performansi *Web Server Apache* dan *Nginx* dengan Menggunakan IPV6. *Volume XV*(Nomor 1), 10-15. ISSN 2686-6099. Program Studi Teknik Informatika, STMIK STIKOM Indonesia Denpasar, Indonesia.
- Sibunglon. 2018. Berkenalan dengan *caddy server*. Dikutip 14 Maret 2022. <https://sibunglon.com/2018/10/26/berkenalan-dengan-caddy-server/>

- Sidik, Ir., B., & Pohan, Ir., M. Eng., H. I. 2010. Pemrograman Web dengan *HTML* Edisi Revisi Ketiga. Informatika Bandung. ISBN 978-602-8758-03-1
- Simarmata, J. 2010. *Rekayasa Web* (Ed. 1 ed.). CV. Andi Offset, Yogyakarta. ISBN: 978-979-29-1310-1
- Sopandi, D. 2004. *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Informatika, Bandung. ISBN 9793338202
- Sugiyono, P. D. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Cetakan ke 1 ed.). Alfabeta. ISBN 978-602-289-533-6
- Supramono, Damayanti, T. W., & Fiva, R. 2015. *Perpajakan Indonesia: Mekanisme dan Perhitungan*. Andi, Yogyakarta. ISBN 978-979-29-4702-1
- Technology, H. 2009. *Choosing Formal or Informal WebServices for CICS Integration*. https://wiki.hostbridge.com/display/PD/White+Papers?previe w=%2F1379762%2F1379768%2FWP_HostBridge_SOAP_or_REST.pdf
- Thomas, E. 2008. *SOA Principles of Service*. Prentice Hall. ISBN 0-13-234482-3
- Waluyo. 2007. *Akuntansi Pajak* (BUKU 1, jil. 7 ed.). Salemba Empat, Jakarta. ISBN/ISSN 9789790613775
- Wijanarko, A., Ngafifuddin, D. 2017. *Web Service* untuk Integrasi Data dalam Pengelolaan Data Potensi Prestasi Mahasiswa STMIK Amikom Purwokerto *I*(2), 8. ISSN: 2598-294X. STMIK Amikom Purwokerto.
- Wijono, Y., dan Dahlan, H. S. 2014. Kinerja Web Service pada Proses Integrasi Data, *Vol. 1*(1), 73-78. DOI: 10.13140/RG.2.2.10469.2480
- Winarno. 2017. Langkah Menuju "100 Smart City". Retrieved Juni, 2021 from https://kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan_media
- Yogiswara. 2015. Kinerja Web Service pada *Web Server Apache, Nginx* dan IIS-7. *Rekayasa Perangkat Lunak*, 175-179. ISSN: 2477-5649. Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember.
- Yogiswara, Wijono, dan Dahlan, H. S. 2014. Kinerja Web Service pada Proses Integrasi Data. *Jurnal EECCIS*, *1*(1), 6.