

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, S. 2010a. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta, Indonesia.
- Arikunto, S., Jabar, C., S., A. 2010b. *Evaluasi Program Pendidikan Pedoman Teoritis Praktis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan Edisi Kedua*, Bumi Aksara, Jakarta, Indonesia.
- Azwar, S. (2008). KUALITAS TES POTENSI AKADEMIK VERSI 07A, *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, Nomor 2 Tahun XII, Universitas Negeri Yogyakarta, hal 231-250.
- Chaffer, J., Swedberg, K. 2007. *Learning jQuery*, PACKT Publishing, Birmingham, UK.
- Chandra, A. Y. (2019). Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server dalam Menangani Client Request, *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*, Vol. 14 No. 1, Universitas Mercu Buana Yogyakarta, hal 48-56.
- Cohen, L., Manion, L., Morrison, K. 2007. *Research Methods In Education Sixth Edition*, Routledge, New York, USA.
- Dospinescu, O., Perca, M. (2013). Web Services in Mobile Application, *Informatica Economică*, Vol. 17 No. 2, Bucharest University of Economic Studies, hal 17-26.
- Fadillah, Y., Hermanto, A. (2020). PEMANFAATAN REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER DAN JSON WEB TOKEN PADA WEB SERVICE UNTUK PENINGKATAN KINERJA DAN KEAMANAN DATA PADA APLIKASI E-COMMERCE, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Hasanah, H. (2016). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial), *Jurnal at-Taqaddum*, Vol. 8 No. 1, Universitas Islam Negeri Semarang, hal 21-46.
- Hasibuan, B., Ratnasari, L., Soecahyadi. 2020. *Perancangan Middleware Dalam Pelayanan Publik*, Universitas Sahid Press, Jakarta, Indonesia.
- Haverbeke, M. 2018. *Eloquent JavaScript Third Edition*, No Starch Press, California, USA.
- Harismawan, A. F., Kharisma, A. P., Afrianto, T. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client

- Berbasis Android, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2 No. 1, Universitas Brawijaya, hal 237-245.
- Hidayat, R., Ashari, A. (2013). Penerapan Teknologi Web Service Untuk Integrasi Layanan Puskesmas dan Rumah Sakit, *Berkala Ilmiah MIPA*, Vol. 23 No. 1, Universitas Gadjah Mada, hal 64-77.
- Islam, M. R. (2018). Sample Size and Its Role in Central Limit Theorem (CLT). *International Journal of Physics & Mathematics*, Vol. 1 No. 2, BRAC University, hal 37-47.
- JSON, <https://json.org/json-en.html> [Diakses tanggal 11 Desember 2020].
- Krishnan Badrinarayanan. (2017). *Five Root-Cause Reasons Your Applications Are Slow* [online]. <https://www.riverbed.com/newsletter/five-root-cause-reasons-your-applications-are-slow.html> [Diakses tanggal 27 Desember 2020].
- Kristiani, E. (2012). PEMANFAATAN TEKNOLOGI WEB SERVICES PADA PERTUKARAN DATA KATALOG ANTAR PERPUSTAKAAN, *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, Vol. 01 No. 02, Universitas Kristen Krida Wacana, hal 208-220.
- Maryuliana, Subroto, I. M. I., Haviana, S. F. C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert, *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, Vol. 1 No. 2, Universitas Islam Sultan Agung, hal 1-12.
- MDN, <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Methods/POST> [Diakses tanggal 12 April 2021].
- MDN, <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Methods/GET> [Diakses tanggal 12 April 2021].
- Mubariz, A., Nur, D., Tungadi, E., Utomo, M. N. Y. 2020. Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, Makasar, 7 Oktober 2020, Politeknik Negeri Ujung Pandang, hal 72-77.
- Nurkalis, U., Adi, K., Agushyana, F. (2019). Penilaian Usability Sistem Gasurkes “Go Bumil” untuk Pencarian Ibu Hamil di Wilayah Kota Semarang, *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, Vol. 7 No. 1, Universitas Diponegoro, hal 76-81.

- Nurmiati, E. (2012). ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB SERVER PADA HANDPHONE, *STUDIA INFORMATIKA: JURNAL SISTEM INFORMASI*, Vol. 5 No. 2, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, hal 1-17.
- Oliver, J. 2017. *Business Math: A Step-by-Step Handbook*, Lyryx, Calgary, Kanada.
- Pamungkas, S. T., Basukesti, A., Nugraheny, D. (2012). *WEB SERVICE FOR SUPPORTING OF WEBSITE PERFORMANCE*, *Compiler*, Vol. 1 No. 2, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta, hal 89-97.
- Perkasa, M. I., Setiawan, E. B. (2018). Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token, *ULTIMA Computing*, Vol. X No. 1, Universitas Komputer Indonesia, hal 19-26.
- Pressman, R. S. 2012. *Software Engineering: A Practitioner's Approach Seventh Edition*, McGraw Hill, New York, USA.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi, *JIMP – Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, Vol. 2 No. 2, Universitas Widyagama, hal 54-61.
- Rahman, W., Alfaizi, F. 2014. *Mengenal Berbagai Macam Software*, Surya University, Serpong, Indonesia.
- Ralston, A., Reilly, E. D., Hemmendinger, D. 1976. *Encyclopedia of Computer Science Fourth Edition*, Wiley, New Jersey, USA.
- Rigdon, J., C. 2016. *Dictionary of Computer and Internet Terms (Vol. 1)*. Eastern Digital Resources, Cartersville, USA.
- Rofiq, F. N., Susanto, A. (2017). Implementasi RESTful Web Service untuk Sistem Penghitungan Suara Secara Cepat pada Pilkada, *EKSPLORA INFORMATIKA*, Vol. 6 No. 2, Universitas Dian Nuswantoro, hal 159-168.
- Saputra, D., Aji, R. F. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE REST MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL, DJANGO DAN RUBY ON RAILS UNTUK AKSES DATA DENGAN APLIKASI MOBILE, *Bangkit Indonesia*, Vol. 2 No. 7, Universitas AMIKOM Yogyakarta, hal 17-22.
- Saputro, B. 2017. *MANAJEMEN PENELITIAN PENGEMBANGAN (RESEARCH & DEVELOPMENT) BAGI PENYUSUN TESIS DAN DISERTASI*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta, Indonesia.

- Stephanie, E. 2013. *Slovin's Formula Sampling Techniques*, Houghton-Mifflin, New York, USA.
- Subari, A., Tadeus, D. Y., Winarno, H., Yuwono, T. (2018). RANCANGAN BANGUN SISTEM ADMINISTRASI KERJA PRAKTEK DAN TUGAS AKHIR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER, *GEMA TEKNOLOGI*, Vol. 19 No. 4, Universitas Diponegoro, hal 1-5.
- Syafitri, Y. (2016). ANALISA DAN PERANCANGAN BERBASIS UML PADA SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM KOPERASI SWAMITRA BANDAR LAMPUNG, *Jurnal Informasi dan Komputer*, Vol. 4 No. 1, AMIK Dian Cipta Cendikia, hal 22-31.
- Syaifudin, Y. W., Syafiandini, A. F., Prasadana, H. R. (2018). APLIKASI PENCARIAN PENJUALAN LAPTOP MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SCRAPING, *Jurnal Informatika Polinema*, Volume 4 Edisi 4, Politeknik Negeri Malang, hal 246-251.
- Tatroe, K., MacIntyre, P., Lerdorf, R. 2013. *Programming PHP 3rd Edition*, O'Reilly, California, USA.
- Triawan, A., Prasetyo, M. A. (2018). Penerapan Web Service (XML dan JSON) Untuk Meningkatkan Performance Pada Informasi Pembayaran Uang Kuliah, *Jurnal Ilmiah Teknologi – Informasi dan Sains (TeknoIS)*, Vol. 8 No. 1, STIKOM Binaniaga, hal 78-93.
- Welling, L., Thomson, L. 2008. *PHP and MySQL Web Development Fourth Edition*, Addison-Wesley Professional, Massachusetts, USA.