

DAFTAR REFERENSI

Asiyah, L.N., Sulistyanto, M.P.T. and Aziz, A., 2020. Penerapan Restful Web Service Untuk Optimalisasi Kecepatan Akses Pada Aplikasi Berbasis Android. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2). <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1260>.

Awaluddin, M., Afwani, R. and Irmawati, B., 2022. Sistem Informasi Parenting Menggunakan Metode Design Thinking dan Personal Extreme Programming. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i2.4941>.

Burgess, P.R. and Sunmola, F.T., 2021. PRIORITISING REQUIREMENTS OF INFORMATIONAL SHORT FOOD SUPPLY CHAIN PLATFORMS USING A FUZZY APPROACH. In: *Procedia Computer Science*. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.335>.

Christanto, A.T.S. and Kurniawati, R., 2016. Penerapan Service Oriented Architecture Menggunakan Web Service Pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Android. *Jurnal Buana Informatika*, 7(1). <https://doi.org/10.24002/jbi.v7i1.486>.

Chumairoh, M.S., 2015. PERANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE PADA PLATFORM ANDROID BERBASIS HTML5 STUDI KASUS LAYANAN INFORMASI WEBSITE UNIPDU JOMBANG. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 1(1). <https://doi.org/10.21107/edutic.v1i1.402>.

Ester Lumba, 2021. PERTUKARAN DATA PADA APLIKASI ANDROID MENGGUNAKAN JAVA SCRIPT OBJECT NOTATION (JSON) DAN REST API DENGAN RETROFIT 2. In: *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*. Yogyakarta: INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA. pp.118–127.

Hasan, H.I., 2021. Implementasi Metode Personal Extreme Programming Dalam Pengembangan Sistem Administrasi Pelayanan Desa (Studi Kasus: Desa Bulangan Barat Kec. Pegantenan Kab. Pamekasan). *Jurnal Repositor*, 3(1). <https://doi.org/10.22219/repositor.v3i1.1224>.

Kristianto, P.E. and Putra, A.T., 2021. Comparative Analysis of IPv4 and IPv6 OpenVPN Protocol Performance Based on QoS Parameters. *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, 3(1). <https://doi.org/10.15294/jaist.v3i1.49095>.

Langgawan Putra, M.G. and Firdaus, M.I., 2022. PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID UNTUK MONITORING AKADEMIK MAHASISWA DI INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN DENGAN METODE PERSONAL EXTREME

PROGRAMING. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(2).
<https://doi.org/10.31602/tji.v13i2.6699>.

Mahmud, F., Amali, L.N., Kaluku, Moh.R.A. and Latief, M., 2022. Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Android Memanfaatkan Layanan Web Service. *Jambura Journal of Informatics*, 4(1).
<https://doi.org/10.37905/jji.v4i1.12367>.

Maisaroh, S., Fajarianto, O. and Nasir, M., 2019. Sistem Informasi Lowongan Kerja Kota Tangerang Berbasis Android dan Web Service. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.222>.

Marthasari, G.I. and Hayatin, N., 2020. Evaluasi Heuristik Website berbasis Framework Sirius dengan Pengaturan Prioritas menggunakan Teknik Moscow. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(2).
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2020701662>.

Miller, S., Curran, K. and Lunney, T., 2021. Identifying the use of anonymising proxies to conceal source IP addresses. *International Journal of Digital Crime and Forensics*, 13(6). <https://doi.org/10.4018/IJDCF.20211101.oa8>.

Muhimmatin, I. and Jannah, I.N., 2021. Aplikasi mobile berbasis android sebagai media tes prior knowledge mahasiswa biologi. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 7(1).
<https://doi.org/10.21831/jipi.v7i1.34335>.

Pamungkas, A.P., Putra, M.R. and Hafizh, M., 2021. Analisis Jaringan VPN Menggunakan PPTP dan L2TP Berbasis Mikrotik pada Diskominfo Kabupaten Muko-muko. *Jurnal KomtekInfo*. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i3.143>.

Purwoko, H., 2019. Pemanfaatan Middleware Layer untuk Multi Platform pada Mobile dan Desktop. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 4(2).
<https://doi.org/10.30998/string.v4i2.4260>.

Rajaratnam, D. and Sunmola, F., 2021. Adaptations in scor based performance metrics of airline catering supply chain during covid-19 pandemic. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(4). <https://doi.org/10.3926/jiem.3592>.

Rustam, R. and Pangestu, A.Y.F., 2020. APLIKASI KAMUS BAHASA JEPANG BERBASIS MOBILE ANDROID. *Jurnal Informasi dan Komputer*, 8(1).
<https://doi.org/10.35959/jik.v8i1.178>.

Sahlinal, D., Maulini, R. and Widyawati, D.K., 2018. Sistem Informasi Pemasaran Hasil Pertanian Polinela Berbasis JSON. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1). <https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1109>.

Sahrial, R., Fauzi, D.F. and Susilawati, E., 2022. PEMANFAATAN JSON UNTUK MENAMPILKAN DATA REALTIME COVID-19 DENGAN MODEL VIEW PRESENTER. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1). <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.780>.

Setiadi, D.R.I.M., Adzan, M.A.N., Kusumaningrum, D.P., Rachmawanto, E.H. and Sari, C.A., 2018. Integrasi Aplikasi Desktop dan Mobile pada Koperasi Karyawan Mitra Makmur. *Eksplora Informatika*, 8(1). <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i1.142>.

Setya, A.A. and Sudaryanto, A., 2021. Analisa Konektivitas Jaringan IPSEC Dan OpenVPN Pada Jaringan Berbasis IP Dinamis. *Informatics, Electrical and Electronics Engineering (Infotron)*, 1(2). <https://doi.org/10.33474/infotron.v1i2.11422>.

SinghJohal, A. and Singh, B., 2014. Performance Analysis of Web Services for Android based Devices. *International Journal of Computer Applications*, 92(11). <https://doi.org/10.5120/16057-5421>.

Suharto, A. and Mardiana, M., 2020. Aplikasi Eresha Mobile Berbasis Android dengan Metode Personal Extreme Programming di Era Industri 4.0. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2). <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1706>.

Tiwary, G.P., Stroulia, E. and Srivastava, A., 2021. Compression of XML and JSON API Responses. *IEEE Access*, 9. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3073041>.

Triawan, A. and Prasetyo, M.A., 2019. Penerapan Web Service (XML dan JSON) Untuk Meningkatkan Performance Pada Informasi Pembayaran Uang Kuliah. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 8(1). <https://doi.org/10.36350/jbs.v8i1.22>.

Wijaya, B.D., A., F.E.M. and Fiade, A., 2015. Implementasi JSON Parsing Pada Aplikasi Mobile E-commerce Studi Kasus: CV V3 Tekno Indonesia. *Jurnal Pseudocode*, 2(1), pp.1–9.

Winawang, Y., 2021. Implementasi Keamanan Jalur Internet Menggunakan IP Tunneling pada OpenVPN Access Server dengan Protokol OpenVPN dan Protokol DNS Over HTTPS. *Jurnal Health Sains*, 2(4). <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i4.207>.