

DAFTAR PUSTAKA

- Aisa Sitti, dkk. (2022). *Penerapan Web Service Pada Sistem Informasi Manajemen Pasien Klinik Nur Asy Syifaa*.
<https://www.ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/sensitif/article/view/333/291>
- Ardiansyah, A., & Triyono, G. (2017). *Pemodelan Sistem Rujukan Berjenjang dari Puskesmas ke Rumah Sakit dengan Web Service*. 14, 6.
- Aulia, P., Herawati, S., & Asmendri, A. (2020). Pengembangan Media Flowchart (Bagan Arus) Berbasis Microsoft Visio Pada Mata Pelajaran Fiqih Materi Ketentuan Zakat Kelas VIII Di MTsN 6 Tanah Datar. *at-Tarbiyah al-Mustamirrah: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(0), Art. 0.
<https://doi.org/10.31958/atjpi.v1i0.2494>
- Basri Imam, dkk. (2022). *Pemanfaatan Flowchart Untuk Memudahkan Dalam Proses Bisnis Kerjasama Daerah Pemerintah Kota Yogyakarta*.
<http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/abdimasnusantara/article/view/1601/701>
- Cahyanto, T. A. (2018). *Penerapan Teknologi Web Service Pada Sistem Informasi Data Rekam Medis Rumah Sakit XYZ [Preprint]*. INA-Rxiv.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/cegp9>
- Dawood, R. (2017). *Rancang Bangun Layanan Web (Web Service) Untuk Aplikasi Rekam Medis Praktik Pribadi Dokter*. 8.

- Intern, D. (2021, Januari 12). *Apa itu Web Service? Beserta Pengertian dan Contohnya*. Dicoding Blog. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-web-service/>
- Khoulah 'Afifah, Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH*, 3(1), Art. 1.
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., Wicaksana, S. W., Indrianingsih, Y., & Irawaty, M. (2022). Pemanfaatan Restful Api Pada Mobile based test Untuk Sertifikasi Karyawan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 9(1), Art. 1. <https://doi.org/10.25047/jtit.v9i1.279>
- Nasor, H. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pelayanan Pendaftaran Pasien Rumah Sakit Berbasis Web Service dengan Protokol SOAP WSDL dan Bantuan Alat Deteksi Sidik Jari*. 109.
- Rimaniar, G., & Lianto, R. (2018). *Pemanfaatan Teknologi Web Service pada Integrasi Data Obat Apotek Indo Sehat, Apotek Indo Sehat 2 dan Ibnu Sina di Rasau*. 9.
- Saputra, D. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan: *Jurnal Bangkit Indonesia*, 7(2), 17–17. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v7i2.90>
- Seniyati, N., & Kosasi, S. (2019). *Rancang Bangun Pelayanan Kesehatan Web (Web Service) Pada Puskesmas Mensiku*. 14.

- Simatupang, A. R., & Nafisah, S. (2020). Analisis Proses Pada Senayan Library Information Management System (SLIMS) Cendana Berbasis Data Flow Diagram (DFD) Di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wicana Yogyakarta. *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, 5(1), Art. 1. <https://doi.org/10.30829/jipi.v5i1.7217>
- Somya, R., & Nathanael, T. M. E. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service dan Framework Laravel. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 51–58. <https://doi.org/10.33480/techno.v16i1.164>
- Triawan, A., & Siboro, A. R. Y. (2021). Penerapan Application Programming Interface (API) Pada Push Notification Untuk Informasi Monitoring Stok Barang Minim. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 11(2), 107–114. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2.120>
- Umami, Z., & Ningrum, N. K. (2021). Pengujian Implementasi REST API Pada Website Sistem Pencarian Informasi Produk Fashion di Shopee. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi*, 3(2), 69–82. <https://doi.org/10.24176/sitech.v3i2.5671>
- Widayanti, U., & Hati, K. (2020). Application Method Simple Multi-Attribute Rating The Technique (SMART) At Selection Receiving Scholarship Tahfidz. *IAIC International Conference Series*, 3(1), Art. 1. <https://doi.org/10.34306/conferenceseries.v3i1.382>

Wintana, D., Pribadi, D., & Nurhadi, M. Y. (2022). Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing dan Black-Box Testing. *Jurnal Larik: Ladang Artikel Ilmu Komputer*, 2(1), Art. 1.

