

DAFTAR PUSTAKA

- Assyifannisa & Mailangkay, A. B. L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Dokter Gigi Alfa Dental Care Dengan Metode RAD (*Rapid Application Development*) Berbasis *Hybridapp*. *Seminar Nasional Perbanas Institute*, 1(1), pp. 158-165.
- Bahtyar, Santoso, N. & Amalia, F. (2019). Implementasi Web Service Pada Sistem Rekam Medis Terpusat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 651-656.
- Connolly, T. M. & Begg, C. E. (2005). *Database System: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management (Fourth Edition)*. Britania Raya : Addison-Wesley.
- Efendi, A., Ulum, M., Ibadillah, A. F., & Laksono, D. T. (2021). Pendeteksi Gangguan TV Kabel Berbasis Mikrokontroler Dan Smartphone. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 2(01), 15-24.
- Fakhrun, M. W. R. & Gumilang, S. F.S (2018). Rancangan Web Service Dengan Metode REST API Untuk Integrasi Aplikasi Mobile dan Website Pada Bank Sampah. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 214-219.
- Gröhbiel, B. (2011). *REST Engineering On The Server And Client-Side*. Software Engineering Group Department Of Informatics University Of Fribourg Switzerland.
- Handayani, P. W. (2021). *Pengantar Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Hikmah, A. B. (2015). *Cara Cepat Membangun Website dari Nol*. Yogyakarta : Andi.

- Introducing JSON. (2021). Retrieved November 25, 2021, from JSON Team. website: <https://www.json.org/json-en.html>.
- Irawan. (2012). *Belajar Interaktif Javascript untuk Orang Awam Edisi ke-2*. Palembang Maxikom.
- Krintz, C., Jayathilaka, H., Dimopoulos, S., Pucher, A., Wolski, R., & Bultan, T. (2014). Cloud Platform Support For API Governance. *IEEE International Conference on Cloud Engineering*, 615-618.
- Kusrini & Koniyo, A. (2007). *Tuntunan Praktis membangun sistem informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. CV Andi Offset.
- Mitchinson, B., Chan, T. S., Chambers, J., Pearson, M., Humphries, M., Fox, C., ... & Prescott, T. J. (2010). BRAHMS: Novel Middleware For Integrated Systems Computation. *Advanced Engineering Informatics*, 24(1), 49-61.
- Mubariz, A., Nur, D., Tungadi, E., & Utomo, M. N. Y. (2020). Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur REST dan Platform Node. JS. *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, 72-77.
- Muchallil, S., & Nazaruddin, N. (2013). Analisis Waktu Eksekusi RESTFUL Web Service untuk Verifikasi Data Wisudawan. *Prosiding SeNAIK*, 7-10.
- Nurseitov, N., Paulson, M., Reynolds, R., & Izurieta, C. (2009). Comparison of JSON and XML data interchange formats: a case study. *Caine*, 9, 157-162.
- O'Brien, J. A. & Marakas, G. M. (2011). *Management Information System (vol.10)*. New York : McGraw-Hill.
- Pamungkas, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Untuk Rekam Medis Rawat Jalan Pada Klinik Pratama Afiyah Medika Berbasis Desktop. *Journal Of Artificial Intelligence And Innovative*

Applications, 1(2).

Pangestu, H. A., Kurniadi, D., & Septiana, Y. (2022). Aplikasi Pengelolaan Data Pegawai Berbasis REST API untuk Transfer Data Real Time dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Algoritma*, 19(1).

Pradana, L. A., & Krisbiantoro, D. (2021). Implementasi REST Untuk Membangun Aplikasi Pemeriksaan Pasien Pada Klinik Koent Berbasis Website. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(3), 111-120.

Pranata, B. A., Hijriani, A. & Junaidi, A. (2018). Perancangan *Application Programming Interface* (API) Berbasis *Web* Menggunakan Gaya Arsitektur *Representational State Transfer* (REST) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit. *Jurnal Komputasi*, vol. 6, no. 1, pp. 33-42.

Pressman, R. S. & Maxim B. R. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education.

Rahardja, U., Aini, Q., & Santoso, N. P. L. (2018). Pengintegrasian Yii Framework Berbasis API pada Sistem Penilaian Absensi. *SISFOTENIKA*, 8(2), 140-152.

Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak Framework CodeIgniter*. Bandung : Informatika.

Rainer, R. K., Prince, B. & Cegielski, C. (2014). *Introduction to Information System - Fifth Edition*. Wiley Custom Learning Solutions.

Ramakrishnan, R. & Gehrke, J. (2003). *Sistem Manajemen Database Edisi 3*. Yogyakarta : Andi.

Riyadi, D. (2013). *Rancang Bangun REST Web Service Untuk Perbandingan*

Harga Pengiriman Dengan Metode Web Scrapping dan Pemanfaatan API.
Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom
Yogyakarta.

Rosenberg, D. & Stephens, M. (2007), *Use Case Driven Object Modeling with UML*. Apress.

Saad, M. K., Abed, R., & Hamad, H. M. (2010). Performance Evaluation Of RESTful Web Services For Mobile Devices. *International Arab Journal of e-Technology*, 1(3), 72-78.

Sibero, A. F. K. (2013). *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta : Mediakom.

Sukanto, R. A. & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.

Utomo, F. S. B., Astuti, I. P. & Setyawan, M. B. (2020). Perancangan Aplikasi Rekam Medis Berbasis Android *Web Service* Dengan Menggunakan *Restful API* Di Polindes Desa Gombang Kecamatan Slahung, *KOMPUTEK*, vol. 4, no. 2, pp. 104-122.

Waqfin, M. S. I., Wulandari, S. R., Tifliya, F. M., Indrayani, S., Wahyudi & Roziqin, M. K. (2021). Penerapan Digital Marketing Sebagai Upaya Peningkatan Penjualan pada UMKM di Desa Kepuhdoko Jombang. *Ekonomi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3).

Wibowo, A. R. W., Putra, A. B., & Hadiwiyanti, R. (2021). Sistem Informasi Administrasi Magang Dan Kunjungan (Studi Kasus: Bank Indonesia KPW Jawa Timur). *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 2(2), 234-243.