

DAFTAR REFERENSI

- Aswati, S., & Siagian, Y. (2016). MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMASARAN RUMAH (STUDI KASUS: PERUM PERUMNAS CABANG MEDAN.
- Kendall, J. E., & Kendall, K. E. (2011). System Analyst and Design. New Jersey: Prentice Hall.
- Kusumawaty, A. (2012). Aplikasi Pemesanan Makanan pada Restoran Berbasis Android dan PHP Menggunakan Protokol JSON.
- McLeod, R., & Jordan, E. (2002). *Systems development: a project management approach*. Wiley.
- Mumbaikar, S., & Padiya, P. (2013). Web services based on soap and rest principles. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 3(5), 1–4.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika.
- Ninis, I. M., Irmawati, I., & Kasim. (2015). Rancang Bangun Web Service (Studi Kasus: Layanan SIM Inventaris Barang).
- Norwandi, I., Suadi, W., & Pratomo, B. A. (2011). Implementasi Database Abstraction Layer untuk MySQL Menggunakan Google Go. *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Nurdyanto, W. (2012). Perbandingan SOAP dan REST sebagai Web Service. Retrieved from <http://pusdiklat.bps.go.id/index.php?r=artikel/view&id=206>
- Priyadarshini, S. (2017). Microservices Architecture. *International Research Journal of Computer Science (IRJCS)*, (04).
- Rosa, A. S. (2016). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek.
- S. Pressman, R. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak: Buku Satu, Pendekatan Praktisi, Edisi ke7. Yogyakarta: Andi.
- Scribner, K., & Seely, S. (2009). *Effective REST Services Via. NET: For. NET Framework 3.5*. FT Press.
- Setiabudi, D. H., & Julistiono, I. K. (2005). Pengujian Penggunaan Simple Object Access Protocol (SOAP) pada Remote Procedure Call (RPC). *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1).
- Snell, J., Tidwell, D., & Kulchenko, P. (2001). *Programming web services with SOAP: building distributed applications*. “ O'Reilly Media, Inc.”
- Stevens, N. J., Salmon, P. M., Walker, G. H., Stanton, N. A., Stevens, N. J., Salmon,

P. M., ... Stanton, N. A. (2018). *Systems Analysis and Design Methods. Human Factors in Land Use Planning and Urban Design*. McGraw-Hill Higher Education. <https://doi.org/10.1201/9781315587363-10>

Thompson, H. S., Beech, D., Maloney, M., & Mendelsohn, N. (2004). XML schema part 1: structures second edition. *W3C Recommendation*, 39.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul