

DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, Y. E. (2016). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Manajemen Buku Berbasis Web. *Jurnal Garuda*, 83-93.
- Adi P, B., Hijriani, A., & Akmal. (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 Ilmu Komputer Unila Vol.6 No.1*, 33-42.
- Andri, K. (2009). *Perancangan Sistem Informasi dan aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Avinash, R. G. (2013). *Software - Practice and Experience*. New Jersey: Wiley Online Library.
- Fielding, R. T. (2017). *Architectural Style and the Design of Network-based Software Architectures*. California: Irvine.
- Jain, S. (2020). *Designing Microservices Using Django: Structuring, Deploying and Managing the Microservices Architecture with Django*. India: BPB Publications.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis & desain : sistem informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kleppman, M. a. (2017). *A Conflict-Free Replicated JSON Datatype*. Cambridge: University of Cambridge Computer Laboratory.
- Kurniawati, A. (2016). *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Python*. Yogyakarta: Deepublish.
- Laudon, K. C. (2014). *Management Information Systems*. Harlow: Pearson Education Limited.

- Lutz, M. (2013). *Learn Python 5th Edition*. Los Angeles: O'Reilly Media Inc.
- McGraw, J. (2009). *Beginning Django E-Commerce (Expert's Voice in Web Development)*. Netherlands: Apress.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munir, R. (2016). *Algoritma dan pemrograman : dalam bahasa pascal, C, dan C++*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Murugesan, V. (2017). *Microservices Deployment Cookbook*. Birmingham: Packt Publishing.
- Pressman, R. S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, R. S. (2015). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill Education.
- Scribner, K. (2009). *Effective REST services via .NET : for .NET Framework 3.5*. Addison-Wesley.
- Sembara, S. (2020). *RANCANG BANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) GAYA ARSITEKTUR REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER (REST) UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI CHATTING*. Surabaya: Universitas Dinamika.
- Supriyanto, A. (2005). *Pengantar Teknologi Informasi*. Semarang: Semarang Salemba Infotek .
- Technology, P. (2021, 10 20). *getpostman*. Diambil kembali dari getpostman: <https://www.getpostman.com/postman>