

DAFTAR PUSTAKA

- Susilo, Budi. (2017). *Sistem Multi Pos Usaha Mikro Kecil Menengah Terintegrasi Menggunakan Restful API*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri, Informatika, Universitas Islam Indonesia.
- Choirudin, Rumi. (2019). *Implementasi Rest Api Web Service dalam membangun Aplikasi Multiplatform untuk usaha jasa*. <https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.PHP>. Diakses pada 9 Februari 2021.
- Arimbawa, Agus. (2017). *Implementasi Restful API pada pengembangan Aplikasi IG-KU Berbasis Android*. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/88>. Diakses pada 9 Februari 2021.
- Anjelina, Sinta. (2019). *Konsep API dan Contoh Implementasi API dalam kehidupan sehari-hari*. <https://independent.academia.edu/swiftay>. Diakses pada 15 Februari 2021
- Indrajit, Richardus Eko. (2012). *Kriteria Penjamin Kualitas Perangkat Lunak*. Artikel Sistem Teknologi dan Informasi Seri 999 Nomor 105.
- Sutopo, Ariesto Hadi. (2012). *Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lavarino, Dio. Yustanti, Wiyli. (2016). *Rancang Bangun E-Voting berbasis Website di Universitas Negeri Surabaya*. Jurnal Manajemen Informatika. Vol 6 No.1:72-81.
- Pressman, R.S. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill Education.
- Sommerville, I. (2015). *Software Engineering*. Boston: Pearson.
- Chaffey, D. (2019). *Digital Business and E-Commerce Management*. New York: Routledge.
- Larman, C. (2014). *Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development*. New York: Pearson. IEEE Computer Society. (2017). *IEEE Standard for Information Technology - Systems Design - Software Design Descriptions (SDD)*. IEEE Std 1016-2009 (Revision of IEEE Std 1016-1998). DOI: 10.1109/IEEESTD.2017.7941390.
- Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., & Vlissides, J. (1994). *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Boston: Addison-Wesley Professional.
- Ghezzi, C., Jazayeri, M., & Mandrioli, D. (2002). *Fundamentals of Software*

Engineering. New York: Prentice Hall.

Clements, P., Kazman, R., & Klein, M. (2011). *Evaluating Software Architectures: Methods and Case Studies*. Boston: Addison-Wesley Professional.

Sommerville, I. (2016). *Requirements Engineering: A Good Practice Guide*. Hoboken, NJ: Wiley.

Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis and Design (6th ed.)*. Hoboken, NJ: Wiley.

O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2018). *Management Information Systems (11th ed.)*. Boston, MA: McGraw-Hill Education.

API Documentation (*Dokumentasi API*) dari Pembuat Aplikasi SIPKD Gaji dan SI Informan.

ISO/IEC/IEEE. (2011). *Systems and Software Engineering - Vocabulary*. ISO/IEC/IEEE 24765:2017. DOI: 10.1109/IEEESTD.2017.8274302.

Karlsson, F., & Ryan, K. (2018). *Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media.