

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., & dkk. (2022). *Analisis & Perancangan Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Widina Media Utama.
- Alfian, A., Simamora, R. N., Janitra, G. A., Yaqin, M. A., & Huda, M. M. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *Journal of Computer Science and Applied Informatics Vol. 4, No.3*, 297-315.
- Andipradana, A., & Hartono, K. D. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Algoritma*, 161-172.
- Direktorat Jendral Pembelajaran dan Kemahasiswaan. (2023). *Panduan SIMKATMAWA Tahun 2023*.
- Haryanto, H., & Permata, E. (Juni 2014). Sistem Monitoring Proses Produksi pada Mesin Bardi di PT. Tirta Investama (Danone Aqua ) Sukabumi basis Web. *SETRUM Vol. 3, No. 1*, 27.
- Ilka, Z., & Azhari, M. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh). *Jurnal Sistem Informasi*, 50-60.
- ISO. (2011). *ISO/IEC 25010:2011(en)*. Retrieved from <https://www.iso.org/https://www.iso.org/obp/ui/en/#iso:std:iso-iec:25010:ed-1:v1:en>
- ISO. (2015, Mei 15). *iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec-ieee:15288:ed-1:v1:en*. Retrieved from [iso.org: iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec-ieee:15288:ed-1:v1:en](https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec-ieee:15288:ed-1:v1:en)
- Junus, F. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis WEB dengan PHP Native-Procedural & MYSQL*. Sleman: Deepublish.
- Kemal, I., & Rosyidi, U. (2021). *Manajemen Sumber Daya Dosen Perguruan Tinggi*. Medan: umsu press.
- Kristanto, A. (2022). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava.
- Ladjamudin, A.-B. B. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Layton, M., & Morrow, D. (2018). *Scrum for dummies 2nd Edition*. Canada: John Wiley & Sons, INC.

- McDavid, J., Huse, I., & Hawthorn, L. (2013). *Program Evaluation and Performance Measurement: An Introduction to Practice - Third Edition*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Mulyawan, M., Kumara, I., Swamardira, I., & Saputra, K. (2021). Kualias Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 20 No.1, 22*.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Nugroho, H. (2018). Pengaruh Insentif dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada P.T. Media Fajar Koran. *Jurnal Economix, 192-193*.
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan. *Bangkit Indonesia, Vol. X, 6-11*.
- Putra, G., & dkk. (2022). Perancangan User Experience Aplikasi Laport Vaksin Kelurahan Menggunakan Metode UCD. *J Sains Komputer & Informatika, 428-439*.
- Rahman, A. (2022). *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Rommney, M. (2015). *Accounting Information Systems 13th edition*. England: Pearson Educational Limited.
- Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Booch, G. (2021). *The Unified Modeling Language Reference Manual*. United States of America: Addison Wesley Longman.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020, November). *docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf*. Retrieved from <https://scrumguides.org/>: <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf>
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering Tenth Edition*. Boston: Pearson Education.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukamto, R. (2022). *Analisis dan Desain Perangkat Lunak*. Bandung: Informastika Bandung.
- Sulianta, F. (2019). *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sumangelipu, A., & Djemma, S. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. CV. Aquila.
- Telkom, U. (2023). Retrieved from telkomuniversity.ac.id:  
<https://telkomuniversity.ac.id>
- Wibisono, W., & Fajar, B. (2022). Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour UML. *JUTI Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 46.
- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). *Cara Cepat dan Prakti Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press.