

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. b., & Anjur, N. (2023). Kajian Kepuasan Peserta Kursus Pendek bagi Kursus Penternakan Ikan Tilapia di Komuniti Tampin. *E-Prosiding Seminar Pembelajaran Sepanjang Hayat 2023*, 71.
- Arafat, M. Y., Agustian, B., Frindo, M. M., & Oktavi, P. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Tangerang Selatan: UNPAM PRESS.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2016). Retrieved from Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/fakultas>
- Brito, J. N., Rebelo, C., & Brito, M. A. (2020). Scrum Solo Application in a Project with a Strong Integration Component. International Business Information Management Association (IBIMA).
- Bryson, M. J. (2004). *Strategic Planning for Public and Nonprofit Organizations*. San Francisco: John Willey & Sons, Ltd.
- Davenport, T. H. (1993). *Process Innovation: Reengineering Work through Information Technology*. Boston, Massachusetts: Harvard Business School Press.
- Few, S. (2006). *Information Dashboard Design*. California: O'Reilly.
- Green, M. D. (2016). *Scrum: Novice to Ninja*. Collingwood: SitePoint.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya. *MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*, 44.
- Lamada, M. S., Miru, S. A., & Amalia, R. (2020). Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal MediaTIK : Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*.
- Layton, M. C., & Morrow, D. (2018). *Scrum for dummies*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Liska, R., Machpudin, A., Miftahul Huda Khaza, M. A., Ratnawati, R., & Wediawati, B. (2022). Pengaruh Literasi Keuangan dan Financial Technology terhadap Inklusi Keuangan (Studi Empiris pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi). *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan (Mankeu)*, 1037.
- Ngiu, Z. (2019). *Manajemen Perguruan Tinggi*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Pricilia, T., & zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, 6-12.

- Priyatna, b., Hananto, A. L., & Nova, M. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. *Systematics*, 110-117.
- Rahayu, W. I., & Shafina, M. R. (2022). Aplikasi Analisis Kelayakan Sistem untuk Pengukuran Usability dengan Menerapkan Metode Use Questionnaire. *Jurnal Teknik Informatika*, 156.
- Rubin, K. S. (2013). *Essential Scrum: a practical guide to the most popular agile process*. United State: Pearson.
- Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Booch, G. (1999). *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Canada: Assidon Wesley Longman.
- SIE Telkom University. (2025). Retrieved from SIE Telkom University: <https://sie.telkomuniversity.ac.id/about/>
- Silberschatz, A., Korth, H. F., & Sudarshan, S. (2020). *Database System Concepts, Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Solichin, A. (2013). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta.
- Stapleton, J. (2003). *DSDM Business Focused Development*. Great Britain: Addison-Wesley.
- Supriyono. (2019). Software Testing with the approach of Blackbox Testing on the Academic Information System. *International Journal of Information System & Technology*, 227-233.
- Tahaghoghi, S. M., & Wiliiams, H. E. (2007). *Learning MySQL*. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Telkom University. (2025). Retrieved from Telkom University: <https://telkomuniversity.ac.id/fakta-dan-angka/>
- Tidwell, J. (2010). *Designing Interfaces: Patterns for Effective Interaction Design*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media.
- Ulfah, A., Hermina, D., & Huda, N. (2024). Desain Instrumen Evaluasi yang Valid dan Reliabel dalam Pendidikan Islam Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Studi Multidisipliner*, 857.