

DAFTAR PUSTAKA

- Andre, B., Ratna, F., & Haris, C. (2018). *Knowledge Management: Strategi Mengelola Pengetahuan Agar Unggul di Era Disrupsi*. Gramedia Pustaka Utama.
- 'Affiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, R. M. R. (2013). *System Analysis and Design fifth Edition*. Retrieved from <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Birokrasi, K. P. A. S. N. dan R. (2023). *Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2023 Tentang Jabatan Fungsional*.
- Dalkir, K. (2005). *Knowledge Management in Theory and Practice* (2nd ed.). *Journal of the American Society for Information Science and Technology* (Vol. 62). <https://doi.org/10.1002/asi.21613>
- Doke, E. R., Hardgrave, B. C., & Johnson, R. A. (2009). An Introduction to Object-Oriented Programming. *COBOL Programmers Swing with Java*, 21–40. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511546983.004>
- IIE. (2021). Industrial and System Engineering Body of Knowledge.
- Indonesia, P. (1961). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1961 Tentang Perguruan Tinggi, 2–11.
- Indrawan, M. S. (2014). Perancangan Evaluasi Beban Kerja Dosen Berdasarkan Metode Knowledge Conversion 5C-4C Pada Departemen Rekayasa Industri Fakultas Teknik Universitas Telkom, 1–8.
- Jacobson, I., Booch, G., & Rumbaugh, J. (1996). The Unified Modeling Language. In *University Video Communications*.
- Kemenristekdikti. (n.d.). Jabatan Fungsional Akademik Dosen. Retrieved from <https://lldikti6.kemdikbud.go.id/jabatan-fungsional-akademik-dosen-jafa/>
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p02>
- Pemerintah Indonesia. (2009). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 Tentang Dosen, 1–8. Retrieved from <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2009/37TAHUN2009PPPenjel.htm>
- Pusparini, N. N., Budiyantara, A., & Lusa, S. (2020). Pengaruh Knowledge Management System Untuk Jenjang Jabatan Akademik Dengan Model Seci. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi*

- Akuntansi*, 4(1), 80–88. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol4no1.pp80-88>
- Rifauddin, M. (2016). Pengelolaan Arsip Elektronik Berbasis Teknologi. *Khizanah Al-Hikmah Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, Dan Kearsipan*, 4(2), 168–178. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/kah.v4i27>
- Rizaldi, artamevia salsabila. (2022). Perancangan Alat Ukur Potensi Wisata Budaya Pada Kabupaten Rembang Menggunakan Metode SECI dan AHP. *Jurnal METRIS*, 23(01), 28–34. <https://doi.org/10.25170/metris.v23i01.3574>
- Soufiftri, F. (2023). *Konsep Sistem Informasi*. Retrieved from <https://ipinternasional.com/wp-content/uploads/2013/06/Fithrie-Soufiftri-Buku-Ajar-Konsep-Sistem-Informasi.pdf>
- Suprapto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v6i2.85>
- Supriyatna, R. (2018). Implementasi Dan User Acceptnace Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Supriyono, S. (2020). Software Testing with the approach of Blackbox Testing on the Academic Information System. *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 3(2), 227–233. Retrieved from <https://ijistech.org/ijistech/index.php/ijistech/article/view/54>
- Telkom, U. (n.d.). Kelompok Keahlian Telkom University, 6–7.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, (November), 1–5.