

## DAFTAR PUSTAKA

- Aydos, M., Aldan, M. A., Coşkun, E., & Soydan, A. (2022). Security testing of web applications: A systematic mapping of the literature.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis & Design : An Object-Oriented Approach with UML*.
- Fiandi, A., & Sesmiarni, Z. (2023). Implementasi Standar Mutu Dan Sasaran Mutu Pada Lembaga Pendidikan. *Eduteach: Jurnal Pendidikan dan Teknologi Pembelajaran* , Volume 4, Nomor 1, Januari 2023:34-40, 34-40.
- Firdaus, M., & Ronando, E. (2022). Pengembangan Aplikasi Penjaminan Mutu Pada PT Usaha Mulia Digital Indonesia (PT UMDI). *Seminar Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*
- Hartono, B. (2021). *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik bekerjasama dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).
- Hasiholan, G. M., Dewi, R. K., & Kharisma, A. P. (2022). Perancangan Prototype Aplikasi Pembelajaran Pembuatan Website dengan Metode Human-Centered Design. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 6, No. 5, Mei 2022, hlm. 2431-2439, 2431-2439*.
- Iriani, H., Nurhayati, S., & Tonggiroh, M. (2019). Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Penjaminan Mutu Pada Fakultas Teknik Dan Sistem Informasi Universitas Yapis Papua. *Journal of Informatics and Information Technology (JIIT)* .
- Kementerian Riset, T. d. (2017). *Pedoman Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi*. Jakarta: Direktorat Penjaminan Mutu Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Komarudin, A., & P, T. H. (2017). Pembangunan Website Dan Repositori Pada Sistem Penjamin Mutu (SPM) Universitas Jenderal Achmad Yani. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 164-174.

- Kurniawan, B., & M.Romzi. (2022). Perancangan UI/UX Aplikasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Menggunakan Aplikasi Figma. *JSIM: Jurnal Sistem Informasi Mahakarya Vol. 05, No. (1), Juni (2022) Hal. 1-7, 1-7.*
- Laudon, K. C. (2018). *Management Information Systems*. New York: Hall Pearson.
- Marwan, T. (2018). Pembuatan Desain User Interface Aplikasi Teman Bisnis Menggunakan Adobe XD CC. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer Vol. 02, No. 03, Oktober 2018, pp. 122-129, 122-129.*
- Mohapatra, H., & Rath, A. K. (2020). *Fundamentals of Software Engineering: Designed to provide an insight into the software engineering concept*. India: BPB Publications.
- Muhammad Safi'i, V. (2017). Perancangan Sistem Informasi Badan Penjaminan Mutu Internal Stmik Balikpapan Berbasis Website Responsive. *Metik Jurnal Volume 1 No. 2 Tahun 2017.*
- Nursyanti, R., Alamsyah, R. R., & Perdana, S. (2019). *Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif*.
- Puspitasari, A., & Sutapa, I. N. (2019). Rancangan Pengukuran Kinerja Departemen "ABC" PT "X". *Puspitasari., et al. / Rancangan Pengukuran Kinerja Departemen "ABC" PT "X" / Jurnal Titra, Vol. 7, No. 2, Juli 2019, pp. 173-180, 173-180.*
- Prasetyo, S. M., Simanjuntak, H., Laksono, D. B., & Gunawan, M. G. N. (2022). UI UX Developer: Pengembang UI UX. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan, 1(01), 50-58*
- Riyantini. (2017). Pendekatan Pdca Dalam Kegiatan Pemantauan Pengendalian Mutu Di Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Ilmiah VISI PGTK PAUD dan DIKMAS - Vol. 12, No. 2, Desember 2017.*
- Rolliawati, D., Yusuf, A., & Hamdani, A. S. (2018). Desain Prototipe Sistem Informasi Penjaminan Mutu Internal Berbasis Standar Nasional Pendidikan Tinggi. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri.*
- Rosa, & Salahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sibarani, D., Elfrianto, Rismaida, F., Siregar, B., & Simbolon, B. E. (2023). Sistem Penjamin Mutu Internal (SPMI) (DI UPTD SMP N 2 KISARAN) .

*ALIGNMENT: Journal of Administration and Educational Management* ,  
241-251.

Unhelkar, B. (2017). *Software Engineering with UML*. New York.

Wagiu, E. B. (Oktober 2018). Pemodelan Proses Bisnis dengan BPMN (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia). *Jurnal TeIKa, Volume 8*, Nomor 2.

Wibowo, A., & Azimah, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi Menggunakan Metode *Throwaway Prototyping Development*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 103-108.