

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. (2018). Evaluasi Kualitas Proses Rekayasa Kebutuhan Knowledge Acquisition in Automated Specification Menggunakan Model Concern of Requirement Engineering. *Jurnal Sisfo*, 7(2), 17–28.
- Adikara, F., Gunawan, H., & Sandfreni, S. (2018). Pemodelan Hasil Elisitasi Kebutuhan Sistem Penjualan Online Menggunakan Metode Knowledge Acquisition in Automated Specification. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 108–112. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.28016>
- Aziiza, A. A., & Fadhilah, A. N. (2020). Analisis Metode Identifikasi dan Verifikasi Kebutuhan Non Fungsional. *Applied Technology and Computing Science Journal*, 3(1), 13–21. <https://doi.org/10.33086/atcsj.v3i1.1623>
- Damayanti, Megawati, D. A., Santia, D., & Kurniawan, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Keselarasan Teknologi dan Bisnis untuk Proses Auditing. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(2), 92–97. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.727>
- Djajus, M. D. I., Widowati, S., & Husen, J. H. (2019). Implementasi Metode Knowledge Acquisition in Automated Specification (KAOS) pada Sistem Informasi Pengelola Inventori di Bagian Teknik TVRI Stasiun Jawa Barat. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8954–8965.
- Falahah, Suwardi, I. S., & Surendro, K. (2018). Pemodelan Kebutuhan Sistem Informasi Menggunakan TROPOS. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 1207–1212.
- Falih, N. (2019). Analisa Kebutuhan E-commerce untuk UKM Menggunakan Goal-Oriented Requirement Engineering (GORE). *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 15(1), 11–20. <https://doi.org/10.52958/iftk.v15i1.1064>
- Fariz, Putra, A. B., & Hadiwiyanti, R. (2021). Sistem Informasi Penilaian Angka Kredit dan Pengajuan Kenaikan Jabatan untuk Jabatan Fungsional Sandiman. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 2(2), 484–494.
- Fitri, R., Subandi, & Hastuti, I. (2019). Analisis Rekayasa Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Smart Requirement dalam Membangun Sistem Informasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Politeknik Negeri Banjarmasin. *Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan)*, 4, A1–A10.
- Fuadiyati, R. N. (2018). *Analisis Requirement Sistem Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) Online UIN Syarif Hidayatullah dengan Goal Oriented Requirement Engineering (GORE) Model* [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gupta, V., Fernandez-Crehuet, J. M., Hanne, T., & Telesko, R. (2020). Requirements Engineering in Software Startups: A Systematic Mapping

Study. *Applied Sciences* 2020, Vol. 10, Page 6125, 10(17), 1–19. <https://doi.org/10.3390/APP10176125>

Hasyim, A. M., Dwanoko, Y. S., & Aziz, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Gudang Apotek Menggunakan Model Software Developmen Life Cycle (SDLC) di Apotek Marifa. *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(4), 11–21. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i4.3119>

Kamalia, Y., Widowati, S., & Husen, J. H. (2019). Implementasi Goal Oriented Requirement Engineering Menggunakan Knowledge Acquisition in autOmated Spesification untuk Pengelolaan Administrasi Kepolisian Sindangkerta. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8943–8953.

Kurniasari, S. (2018). *Evaluasi Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Pelaporan Kegiatan Menggunakan Metode Quality Function Deployment di BNN Kota Malang* [Skripsi]. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.

Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

Maidarman, Widowati, S., & Gani, P. H. (2020). Penerapan Metode TROPOS untuk Rekayasa Kebutuhan pada Pembangunan Cyber Counseling di SMK Telkom Bandung. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 8181–8191.

Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 11(1), 1–4. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i1.63>

Nadhifah, Lubis, K. B., & Fatri, R. R. (2020). *Kajian Pemodelan Kebutuhan Bisnis Usaha Binatu dengan Menggunakan Diagram Use Case*.

Negara, E. S., Romindo, Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis* (A. Karim, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

Nugraha, R. (2019). *Implementasi Metode Organization Goal-Oriented Requirements Engineering (OGORE) pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : Perpustakaan SMA Muhammadiyah 25)* [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Prastomo, A. (2020). Implementasi Sistem Ujian Online Berbasis Android: Studi Kasus SMP Yamad Bekasi. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(3), 265–272. <https://doi.org/10.30998/string.v4i3.5636>

Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (8th ed.). McGraw-Hill Education.

Raharjo, H. A., Widodo, & Ajie, H. (2019). Perancangan Model Gore Menggunakan Metode Kaos untuk Proses Reverse Engineering Sistem Informasi. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(1), 18–26. <https://doi.org/10.21009/pinter.3.1.4>

Respect-IT. (2007). *A KAOS Tutorial*.

Rohmah, M. (2017). *Analisis Faktor Penyebab Kegagalan Proses Requirement Engineering pada Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Fault Tree Analysis: Studi Kasus Proyek Pemerintah Skala Kecil* [Skripsi]. Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Saragih, L., Girsang, R. M., Munthe, R. N., Sipayung, T., Simatupang, P., Napitu, R., & Sinurat, A. (2022). *Dasar-Dasar Manajemen* (S. Purba & J. Simarmata, Eds.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dan Adopsi Teknologi (INOTEK)*, 1(1), 246–260.

Srinadi, N. L. P., & Puspita, N. N. H. (2018). Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Smart Village Menggunakan Metode Pieces. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 1305–1310.

Teruel, M. A., Navarro, E., López-Jaquero, V., Montero, F., & González, P. (2013). Comparing Goal-Oriented Approaches to Model Requirements for CSCW. In *Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering* (pp. 169–184). [https://doi.org/10.1007/978-3-642-32341-6\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-642-32341-6_12)

Zahida, M. F. A., Widowati, S., & Riskiana, R. R. (2019). Implementasi Scenario Based Requirement Engineering Menggunakan Scenario-based Requirement Analysis Method untuk Karyawan Bagian Program dan Anggaran KPU Pusat. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8978–8986.

Zakiyyah, N., Sulistyio Kusomo, D., & Lukmana, I. (2021). Mengidentifikasi Requirements Mahasiswa Telkom University, Proses dan Tujuan Bisnis dalam Pembangunan Website “Kerja Yuk” Platform Pencarian Pekerjaan dengan menggabungkan Metode Design Thinking dan Requirements Engineering. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10706–10716.