

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, G. I., Sujatmoko, K., & Rustam, R. (2023). Perancangan Robot Untuk Ekstraksi Data Invoice Menggunakan Robotic Process Automation (RPA) Yang Terintegrasi Dengan Machine Learning Document Understanding. *eProceedings of Engineering*, 9(6).
- Adianto, D., Kurniawan, A. P., Pratondo, A., Telkom, U., Celoe, P. K., Studio, S., Editor, V., & Editor, T. V. (2021). *Editing pada Pasca Konten Video Pembelajaran untuk LMS Post-Production Editing of Learning Video-Content*. 7(4), 938–949.
- Adrindratanaya, H. C. (2020). Pembangunan *Robotic Process Automation* untuk process Administrasi Penerimaan Karyawan Baru (Studi kasus: Astra Credit Companies) (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Ahsan, S., Anum, W., A. K. (2019). E-LEARNING: Are we there yet? *Fortune*, 158(12), 14. <https://doi.org/10.29309/TPMJ/2019.26.04.3367>
- Candra, R. K., Atastina, I., & Firdaus, Y. (2015). *Audit Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (Delivery , Service , and Support) (Studi Kasus : iGracias Telkom University)*. 2(1), 1129–1144.
- Ferdinand, P. (2020). *5 Perusahaan Software RPA Terbaik*.
- Fernando, D. (2019). Studi Literatur: *Robotic Process Automation*. 6(1), 6–11.
- Fisher, F. (2020). Pembangunan *Robotic Process Automation* untuk process *Medical Claim Approval* (Studi Kasus: Astra Credit Companies) (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Guide, U. (2023). *S O F I ‘ s User Guide Aplikasi Sidang Online Fakultas Rekayasa Industri*.
- Haryanto, A. (2020). *Mengenal Robotic Process Automation Bagi Perusahaan*.

- Immanuel, V. (2021). *Pengembangan Robotic Process Automation sebagai solusi Business Process Reengineering pada Endorsment E-Polis dengan Scrum Framework*(Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta)
- Lapina, Al. (2019). *Penetration Testing of Google Chrome on Windows 10.* 1–96.
- Larasati Vallesia, Rachmadita Andreswari, R. F. (2021). *Implementation of Process Mining to Discover Student Learning Patterns using Fuzzy Miner Algorithm (Case Study: Learning Management System (LMS) Telkom University).*
- Lee, K. D., & Hubbard, S. (2015). *Python Programming 101.* https://doi.org/10.1007/978-3-319-13072-9_1
- Lei, T., & Lam, A. (2010). *An Analysis on Google Chrome.*
- LingkarLSM. (2013). *Panduan Pengembangan Model Konseptual.*
- Malik, N. (2020). *Robotic Process Automation using UiPath StudioX Robotic Process Automation using.*
- Mullakara, N., & Asokan, A. K. (2020). Robotic Process Automation Project: Build real-world RPA solutions using UIPathMullakara, N., & Asokan, A. K. (2020). Robotic Process Automation Project: Build real-world RPA solutions using UIPath and Automation Anywhere. In Packt Publishing.th and Automat. In *Packt Publishing*.
- Nopriandi, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), 73–79. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>
- Novia Rilyani, A., Firdaus W ST, Y. A., & Dwi Jatmiko, D. S. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus : i-Gracias Telkom University) Information TechnologyRisk Analysis Based On Risk Management Using Iso 31000 (Case Study : i-Gracias Telkom University). *E-Proceeding of Engineerin*, 2(2), 6201–6208.

- Novitawaty, N., & Hendradi, P. (2019). Penggunaan Perangkat Lunak Robot Untuk Otomatisasi Dan Mempercepat Proses Integrasi Sistem Dan Manusia Dalam Berbagai Proses Bisnis. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi-SNITek*, 255–273.
- Obeit, E. C. (2020). *Panduan Dasar Web Scraping Untuk Pemula*.
- Made., I. (2017). *Implementasi Konsep Perancangan Model Konseptual Basis Data Studi kasus: Perancangan Basis Data Sistem Informasi Administrasi Beasiswa di UNDIKSHA*.
- Putri, R. A. P. (2020) Pengembangan Robotic Process Automation dalam proses Pengecekan Status Backup Database pada Preflight-check activity di BRI.
- Rosadi, A. (2018). *Dilema dan Tantangan Pembelajaran E-learning 1 (The Dilemma and the Challenge of E-learning. 1*.
- Tripathi, A. M. (2019). *Learning Robotic Process Automation: Create Software robots and automate business processes with the leading RPA tool–UiPath*.
- Universitas, F. I., & Bandung, T. (2015). *Analisis Kesiapan E-Learning Telkom University Dengan Menggunakan E-Learning Readiness (ELR) Model (Studi Kasus I- Caring)*. 2(1), 1184–1188.
- Widiantoro, S. (2022). *Robotic Process Automation Pada Sistem Surat Paklaring Menggunakan UI Path*. Yogyakarta: UII Journal.
- WIDJAJA, R. (2020). *Pengembangan Robotic Process Automation Pengecekan Blacklist Pelanggan (Studi Kasus: Astra Credit Companies)*. Yogyakarta: uajy university.