

DAFTAR PUSTAKA

- Gunther, C. W., & van der Aalst, W. M. (2007). Fuzzy Mining – Adaptive Process Simplification Based on Multi-perspective Metrics. *Technische Universiteit Eindhoven*.
- Agung, M., Kurniati, A. P., & Gozali, A. A. (2015). Analisis dan Implementasi Process Mining Menggunakan Fuzzy Mining (Studi Kasus: Data BPI Challenge 2014). *e-Proceeding of Engineering*.
- Azka, S., Kurniati, A. P., & Atastina, I. (2015). Process Mining pada Proses Pengadaan Barang dan Jasa dengan Menggunakan Algoritma Heuristic Miner (Studi Kasus : Unit Logistik Telkom Engineering School). *e-Proceeding of Engineering*.
- Balogh, Z., & Turčáni, M. (2011). Possibilities of Modelling Web-Based Education Using IF-THEN Rules and Fuzzy Petri Nets in LMS.
- ÇELİK, U., & AKÇETİN, E. (2018). Process Mining Tools Comparison. *Online Academic Journal of Information Technology*.
- Conijn, R., Snijders, C., Kleingeld, A., & Matzat, U. (2017). Predicting Student Performance from LMS Data: A Comparison of 17 Blended Courses using Moodle. *IEEE TRANSACTIONS ON LEARNING TECHNOLOGIES*.
- Etinger, D., Orehovački, T., & Babić, S. (2018). Applying Process Mining Techniques to Learning Management Systems for Educational Process Model Discovery and Analysis. *Advances in Intelligent Systems and Computing*.
- Fitriansah, I. A., Andeswari, R., & Hasibuan, M. A. (2019). Analisis dan Implementasi Process Mining pada Aktivitas Mahasiswa Berdasarkan Event Log Penggunaan Aplikasi Bimbingan Tugas Akhir.
- Goedertier, S., Martens, D., Vanthienen, J., & Baesens, B. (2009). Robust Process Discovery with Artificial Negative Events. *Journal of Machine Learning Research*.

- Gunther, C. W. (2009). Process Mining in Flexible Environments. *Technische Universiteit Eindhoven*.
- Hakim, A. R., Hasibuan, M. A., & Andreswari, R. (2018). Analisis dan Penerapan Process Mining untuk Menentukan Pola Belajar Mahasiswa Studi Kasus E-Learning Universitas Telkom.
- Jaroenphol, E., Porouhan, P., & Premchaiswadi, W. (2015). Analysis of the Patients' Treatment Process in a Hospital in Thailand using Fuzzy Mining Algorithms. *International Conference on ICT and Knowledge Engineering*.
- kemdikbud, p. w. (2020, Maret 17). *SE Mendikbud: Pembelajaran secara Daring dan Bekerja dari Rumah untuk Mencegah Penyebaran Covid-19*. Didapatkan dari Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/03/se-mendikbud-pembelajaran-secara-daring-dan-bekerja-dari-rumah-untuk-mencegah-penyebaran-covid19>
- Muhammad, Z., Rahmadhani, R., Rizqifaluthi, H., & Yaqin, M. A. (2018). Proses Mining Akademik Sekolah Menggunakan Rapid Miner. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*.
- Putri, D. M., Atastina , I., & K, A. P. (2014). Jurnal Analisa dan Implementasi Proses Mining pada Event Log Blog IT Telkom menggunakan Fuzzy Mining.
- Rahmawati, D. (2016). Aplikasi Pendekripsi Fraud pada Event Log Proses Bisnis Pengadaan Barang dan Jasa Menggunakan Algoritma Heuristic Miner.
- Rohdiniyah, R., Asror, I., & Ary W, G. A. (2017). Penggunaan Metode berbasis Graph untuk Mining Frequent Sequential Access Pattern Pada Studi Kasus : Website iGracias Universitas Telkom. *Ind. Journal on Computing*.
- Rojas, E., Gama, J. M., Sepulveda, M., & Capurro, D. (2016). Process Mining in Healthcare : A Literature Review. *Journal of Biomedical Informatics*.

- Syarifuddin, M. R. (2016). Analisis Pola Hubungan Kerja Antar Tenaga Medis Dalam Melayani Pasien Diabetes pada Rawat Inap RS XYZ Menggunakan Teknik Process Mining.
- Weerdt, J. D., Backer, M. D., Vanthienen, J., & Baesens, B. (2011). A Robust F-measure for Evaluating Discovered Process Models.
- Wil, v. d. (2011). *Process Mining - Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes*. Springer.
- Wil, v. d. (2016). *Process Mining : Data Science in Action*. Springer.
- Xia, J. (2010). Automatic determination of graph simplification parameter values for fuzzy miner. *Eindhoven University of Technology. Netherlands*.