

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. & Saragih, N.E., 2022, *Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dalam Mendeteksi Plagiarisme*.
- Aditya Dirgandhavi, N., 2018, *Algoritma Fuzzy String Matching untuk Pencocokan String*.
- Andreas Chandra, 2019, *Memahami Data Dengan Exploratory Data Analysis*.
- Dessy A & Johan S, 2018, 'Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018', *ULTIMA InfoSys*, IX.
- Dessy Aryanti & Johan Setiawan, 2018, 'Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018', *ULTIMA InfoSys*, 9.
- Fadli Ilyas, 2021, 'Analisis Swot Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (Psbb) Dan Pemberlakuan Pembatasan Kebijakan Masyarakat (Ppkm) Terhadap Dampak Ekonomi Di Tengah Upaya Menekan Laju Pandemi Covid-19', *AKRAB*, 6.
- Fahrudin, T.M., Riyantoko, A., Hindrayani, K.M., Susrama, G. & Diyasa, M., 2020, 'Exploratory Data Analysis pada Kasus COVID-19 di Indonesia Menggunakan HiveQL dan Hadoop Environment', *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*, 1.
- Hariyanto, B., 2004, *Sistem Manajemen Basis Data*, Cet. 1, Informatika, Bandung.
- Ifan Junaedi, D.A.V.Y., 2020, 'Analisis Perancangan Dan Pembangunan Aplikasi Business Intelligence Penerimaan Negara Bukan Pajak Kementerian

- Keuangan Ri', *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, Vol. 4 No. 3.
- Isbad Amar Gurning, A., Adawiyah, A., Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl HRSoebrantas, J.K. & Pekanbaru-Riau, P., 2016, 'Penerapan Fuzzy String Matching Pada Aplikasi Pencarian Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Sistem Informasi Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau)', *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1).
- Izza Aditya R, 2020, *Exploratory Data Analysis*.
- Madaharsa, B. & Adiwidya, D., 2009, *Algoritma Levenshtein Dalam Pendekatan Approximate String Matching*.
- Noor Fauzy, M., 2019a, *Chatbot Menggunakan Metode Fuzzy String Matching Sebagai Virtual Assistant Pada Pusat Layanan Informasi Akademik*, vol. 5.
- Noor Fauzy, M., 2019b, 'Chatbot Menggunakan Metode Fuzzy String Matching Sebagai Virtual Assistant Pada Pusat Layanan Informasi Akademik', *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5.
- Nur Syahrudin, A. & Kurniawan, T., 2018, 'Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python (Studi Kasus: STMIK Sumedang)', *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK*.
- Putri, R.N., 2020, 'Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 705.
- Radhi, M., Ryan Hamonangan Sitompul, D., Hamonangan Sinurat, S. & Indra, E., 2021, 'Analisis Big Data Dengan Metode Exploratory Data Analysis (Eda)

- Dan Metode Visualisasi Menggunakan Jupyter Notebook’, *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima*, 4(2).
- Ralph Kimball & Joe Caserta, 2004, *The Data Warehouse ETL Toolkit*, Wiley Publishing, Inc.
- Rumapea, H., 2021, ‘Deteksi Kemiripan Artikel Melalui Keywords Dengan Metode Fuzzy String Matching Dalam Natural Language Processing’, *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(1), 60–66.
- Samosir, F.V.P., Mustamu, L.P., Anggara, E.D., Wiyogo, A.I. & Widjaja, A., 2021, ‘Exploratory Data Analysis terhadap Kepadatan Penumpang Kereta Rel Listrik’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2).
- Tregoat, J., 2018, *An Introduction to Fuzzy String Matching*.
- Turban, J.E., A. and ,Jing-P., 2007, *Decision Support Systems and Intelligent Systems Seventh Edition.*, 7th edn.
- Wahyuni, E.D., Arifiyanti, A.A. & Kustyani, M., 2019, ‘Exploratory Data Analysis dalam Konteks Klasifikasi Data Mining’, 263–269.
- Wibowo, A.H., Faisah, K. & Devianto, Y., 2022, ‘Analisa Dan Visualisasi Data Penjualan Menggunakan Exploratory Data Analysis Pada PT. Telkominfra’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(3).