

## DAFTAR PUSTAKA

- Pradana , E. A., .. S. & Selviandro, N., 2015. FEATURE-BASED OPINION MENGGUNAKAN ALGORITMA HIGH ADJECTIVE COUNT DAN MAX OPINION SCORE (STUDI KASUS REVIEW DI GOOGLE PLAY). *eProceedings of Engineering 2 (3)*, Volume 1.
- Faadilah, A., 2020. *Analisis Sentimen pada Ulasan Aplikasi Tokopedia di Google Play Store Menggunakan Metode Long Short Term Memory*. Jakarta, s.n.
- Nawangsih, I. & Setyaningsih, A., 2020. PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENENTUKAN KLASIFIKASI PRODUK TERLARIS PADA PENJUALAN PULSA. ISSN, 10(4).
- Annur, H., 2018. KLASIFIKASI MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2).
- Sari , Y. P., 2017. RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN OBAT PADA APOTEK MERBEN DI KOTA PRABUMULIH. *JSK*, Volume 1, No. 1, pp. 2579-4477 .
- Hendrian, S., 2018. ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI SISWA DALAM MEMPEROLEH BANTUAN DANA PENDIDIKAN. *Faktor Exact*, 11(3).
- Rokhman, A. K., Berlilana. & Asri, P., 2021 PERBANDINGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN DECISION TREE UNTUK ANALISIS SENTIMEN REVIEW KOMENTAR PADA APLIKASI TRANSPORTASI ONLINE. *JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT*, Volume 2, No. 2..
- Agustina, A. D., Subati, A., & Zukhronah, E., 2020. Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, Volume 3, No.2.
- Sebastian, D., 2019. Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Melakukan Klasifikasi Produk dari beberapaE-marketplac. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem*

*Informasi*, Volume 5, NO. 1.

Hasanah, U., & Mutiara, A., M., 2019. PERBANDINGAN METODE COSINE SIMILARITY DAN JACCARD SIMILARITY UNTUK PENILAIAN OTOMATIS JAWABAN PENDEK. *Seminar nasional sistem informasi dan Teknik informatika*.

Widiari, A. P. N., Suarjaya, D., A., M., I & Githa, P., D., 2020. Teknik Data Cleaning Menggunakan Snowflake untuk Studi Kasus Objek Pariwisata di Bali. *JURNAL ILMIAH MERPATI*, Volume 8 No.2.

Setyohadi, B., D., 2017. PERBAIKAN PERFORMANS KLASIFIKASIDENGAN PREPROCESSING ITERATIVE PARTITIONING FILTER ALGORITHM. *Telematika*, Volume 14, No. 1.

Taufik, A., 2018. Komparasi Algoritma Text Mining Untuk Klasifikasi Review Hote. *Jurnal Teknik computer AMIK BSI*, Volume IV No.2..

Agatha, D., Kusrini. & Lutfi, T., E., 2019., ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume 3, No. 2..

Firdaus, A., & Firdaus, I., w., 2021. Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi. *Jurnal JUPITER*, Volume 13, No.1.

Arsi, P., & Waluyo, R., 2019. ANALISIS SENTIMEN WACANA PEMINDAHAN IBU KOTA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTORMACHINE (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Volume 8, NO. 1.

Sari, V., F., & Wibowo, A., 2019. ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI. *Jurnal SIMETRIS*. Volume 10 No.