

## DAFTAR PUSTAKA

- Giap, Y. C., Riki, Kurnaedi, D., Nursanty, E., Nugroho, M. A., Simarmata, J., & Ardilla, Y. (2020). *Cloud Computing: Teori dan Implementasi*. (T. Limbong, Penyunt.) Yayasan Kita Menulis. Dipetik Maret 2021
- Giovani, A. P., Ardiansyah, Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis Sentiment Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *TEKNOINFO, 14 No. 2*, 116-124.
- Harani, N. H., & Hasanah, M. (2020). *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*. Kreatif.
- Harani, N. H., & Nugraha, F. A. (2020). *Segmentasi Pelanggan Menggunakan Python*. Kreatif.
- Kowalczyk, A. (2014, October 19). *Linear Kernel: Why is it recommended for text classification ?* Dipetik June 15, 2021, dari <https://www.svm-tutorial.com/2014/10/svm-linear-kernel-good-text-classification/>
- Maulida, L. (Penyunt.). (2017, November 21). *Okezone Innovation : Mengungkap Sejarah Google Play Store Yang Dulunya Bernama Android Market*. Dipetik April 28, 2021, dari [Okezone.com: https://www.gogle.com/amp/s/techno.okezone.com/amp/2017/11/21/56/1818092/okezone-innovation-mengungkap-sejarah-google-play-store-yang-dulunya-bernama-android-market](https://www.gogle.com/amp/s/techno.okezone.com/amp/2017/11/21/56/1818092/okezone-innovation-mengungkap-sejarah-google-play-store-yang-dulunya-bernama-android-market)
- Muslih, Rizaldy, A., Susanto, A., Mulyono, W., & Pramudya, E. R. (2020). Implementasi Algoritma Boyer Moore Untuk Analisis Sentimen Komentar Di Akun Instagram Instansi Pemerintah. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat V Tahun 2020 “Pengembangan Sumber Daya Menuju Masyarakat Madani Berkearifan Lokal” LPPM –Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Nugraha, F. A., Harani, N. H., & Habibi, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning*. (R. Habibi, & R. M. Awangga, Penyunt.) Kreatif.
- Nugraha, F. A., Harani, N. H., & Habibi, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning*. Kreatif. Dipetik April 26, 2021

- Patel, S. (2017, May 3). *Chapter 2 : SVM (Support Vector Machine) — Theory*. Dipetik June 15, 2021, dari <https://medium.com/machine-learning-101/chapter-2-svm-support-vector-machine-theory-f0812effc72>
- Pratiwi, D. A., Awangga, R. M., & Setyawan, M. Y. (2020). *Seleksi Calon Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes* (Vol. Data Science). Kreatif.
- PrivyID. (t.thn.). Dipetik Maret 5, 2021, dari <https://blog.privy.id/tanda-tangan-digital-yang-sah/>
- Rokhman, K. A., Berlilana, & Arsi, P. (2021). Perbandingan Metode Support Vector Machine Dan Decision Tree untuk Analisis Sentimen Review Komentar Pada Aplikasi Transportasi Online. *JOISM : JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT, Vol. 3, No. 1*.
- Simbolon, M. (2020). Kominfo Imbau Masyarakat Pakai Tanda Tangan Digital, Apa Itu? (A. Evandio, Pewawancara) *Bisnis.com*. Dipetik Maret 01, 2021, dari <https://teknologi.bisnis.com/read/20201119/84/1320043/kominfo-imbau-masyarakat-pakai-tanda-tangan-digital-apa-itu>
- Somantri, O., Wiyono, S., & Dairoh. (2016, Juli). Optimalisasi Support Vektor Machine (Svm) Untuk Klasifikasi Tugastugas Akhir Berbasis K-Means. *TELEMATIKA, 13 No. 02*.
- Surohman, Aji, S., Rousyati, & Fatmawati, F. (2020, Maret). Analisa Sentimen Terhadap Review Fintech dengan Metode Naive Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains dan Manajemen, 8 No. 1*.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020, Juli 3). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine(SVM). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 4 Nomor 3, 650-658*.