

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. K. d. P. K. Bandung, "Jumlah Wisatawan Mancanegara dan Domestik di Kota Bandung 2016," Badan Pusat Statistik Kota Bandung, 20 April 2018. [Online]. Available: [1] <https://bandungkota.bps.go.id/statictable/2017/08/29/120/jumlah-wisatawan-mancanegara-dan-domestik-di-kota-bandung-2016.html>. [Accessed 27 Desember 2019].
- [2] A. A. Noor Hidayan, "PAD Pariwisata Bandung Rp 700 M Berasal dari Tujuh Juta Wisatawan," TEMPO.CO, 30 September 2019. [Online]. Available: <https://bisnis.tempo.co/read/1253908/pad-pariwisata-bandung-rp-700-m-berasal-dari-tujuh-juta-wisatawan>. [Accessed 27 Desember 2019].
- [3] N. Supraptiningsih, "Analisis Sentimen Level Aspek pada Ulasan Produk Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN)," Universitas Telkom, Bandung, 2017.
- [4] F. Wafiyah, N. Hidayat and R. S. Perdana, "Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 10, pp. 1210-1219, 2017.
- [5] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Bandung: Alfabeta, 2014.
- [6] I. Fahrurrozi and A. SN, "Proses Pemodelan Software dengan metode waterfall dan extreme programming: studi perbandingan," *Jurnal Online STMIK EL Rahma*, pp. 1-10, 2012.
- [7] S. V. Gaikwad, A. Chaugule and P. Patil, "Text Mining Methods and Techniques," *International Journal of Computer Applications*, vol. 85, no. 17, pp. 42-45, 2014.
- [8] N. M. Shiddieqy Hadna, P. I. Santosa and W. W. Winarno, "Studi literatur tentang perbandingan metode untuk proses analisis sentimen di Twitter," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 57-64, 2016.
- [9] I. F. Rozi, S. H. Pramono and E. A. Dahlan, "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi," *Jurnal EECCIS*, vol. 6, no. 1, pp. 37-43, 2012.

- [10] F. M. Ginting, "Analisis Sentimen Berdasarkan Aspek Terhadap Review Bengkel AHASS Honda Di Kota Bandung Pada Google," Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2019.
- [11] Google, "Google Maps Platform," Google Cloud, [Online]. Available: <https://cloud.google.com/maps-platform>. [Accessed 12 Juli 2020].
- [12] E. Winarno, A. Zaky and S. Community, Pemrograman Web Berbasis HTML5,PHP,& JavaScript, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [13] M. Suhartanto, "Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL," *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1-8, 2012.
- [14] K. I. Liesnawan, "Analisis Sentimen Berdasarkan Aspek Menggunakan Bayesian Network," Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2019.
- [15] D. G. Nugroho, Y. H. Chrisnanto and A. Wahana, "Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 156-161, 2016.
- [16] A. R. Sentiaji and A. M. Bachtiar, "Analisis Sentimen Terhadap Acara Televisi Berdasarkan Opini Publik," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, pp. 1-6, 2014.
- [17] BriqzStudio, "Simple PHP library to convert Emoji(iOS 6,7,8,9,OS X) to unicode," GitHub, 24 Agustus 2016. [Online]. Available: <https://github.com/BriqzStudio/php-emoji>. [Accessed 5 Mei 2020].
- [18] P. M. Prihatini, "Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia," *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, vol. 6, no. 3, pp. 174-178, 2017.
- [19] I. Humaini and W. L. Ningrum, "Preprocessing Pendukung Information Retrieval Melalui Pembentukan Korpus Al-Quran Terjemahan Bahasa Indonesia," *SNIA (Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya)*, vol. 4, no. 1, pp. 34-36, 2019.
- [20] A. HAKIM, "KLASIFIKASI SENTIMEN TERHADAP BUKALAPAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2018.

- [21] V. Anggraini, "Contoh Kata Baku dan Tidak Baku," dosenpintar, 23 Februari 2020. [Online]. Available: <https://dosenpintar.com/kata-baku-dan-tidak-baku/>. [Accessed 5 Mei 2020].
- [22] A. Setiawan, "Kata dasar KBBI," GitHub, 4 April 2015. [Online]. Available: <https://github.com/andrisetiawan/lexicon>. [Accessed 5 Mei 2020].
- [23] J. Ling, I. P. Eka N. Kencana and T. B. Oka, "Ling, J., Kencana, I. P. E. N., & Oka, T. B. (2014). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square," *E-Jurnal Matematika*, vol. 3, no. 3, pp. 92-99, 2014.
- [24] D. Haryalesmana, "Stopwords collection of Bahasa Indonesia collected from many sources," GitHub, 8 Mei 2019. [Online]. Available: <https://github.com/masdevid/ID-Stopwords>. [Accessed 5 Mei 2020].
- [25] Y. Anistiyasari and E. Hariadi, "Algoritma Baru Pembentukan Kata Dasar Pada Proses Stemming Bahasa Indonesia," *Seminar Nasional Riset Terapan*, vol. 4, no. 1, pp. 70-76, 2019.
- [26] Yoren, "PERBANDINGAN RAW TF DAN BINARY TF PADA SISTEM Pencarian Di Situs Museum Wayang Kekayon Yogyakarta," Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2018.
- [27] N. Indriani, E. Rainarli and K. E. Dewi, "Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen," *Jurnal Infotel*, vol. 9, no. 4, pp. 416-421, 2017.
- [28] M. Mughniy, R. C. Wihandika and B. H. Prasetio, "Sistem Rekomendasi Psikotes untuk Penjurusan Siswa SMA menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 282-287, 2018.
- [29] S. I. Fernanda, D. E. Ratnawati and P. P. Adikara, "Identifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 6, pp. 507-513, 2017.
- [30] H. Parvin, H. Alizadeh and B. Minati, "A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier," *Global Journal of Computer Science and Technology*, vol. 10, no. 14, pp. 37-41, 2010.
- [31] M. F. Aziz, S. Defiyanti and B. N. Sari, "PERBANDINGAN ALGORITMA CART DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI LUAS

- LAHAN PANEN TANAMAN PADI DI KABUPATEN KARAWANG," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 9, no. 2, pp. 74-78, 2018.
- [32] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 45-48, 2018.
- [33] A. M. Pravina, I. Cholissodin and P. P. Adikara, "Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 2789-2797, 2019.
- [34] M. Sari and N. Dwiyani, "PERANCANGAN APLIKASI E-SETOR (ELECTRONIC SERVICE MOTOR) MENGGUNAKAN Yii2 FRAMEWORK BERBASIS RESTFUL WEBSERVICE," *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 55-60, 2019.
- [35] R. Afyenni, "Perancangan data flow diagram untuk Sistem informasi sekolah (studi kasus pada sma pembangunan Laboratorium unp)," *Jurnal Teknoif*, vol. 2, no. 1, pp. 35-39, 2014.
- [36] M. F. Martasubrata and Y. Priyadi, "Analisis Kesiapan UMKM Dalam Mengadopsi E-SCM Melalui Kolaborasi Technology Acceptance Model dan Data Flow Diagram di UMKM Clothing Line Lokal Bandung," *SOSIOHUMANITAS*, vol. 21, no. 2, pp. 108-115, 2019.
- [37] R. Yusuf, H. Kusniyati and Y. Nuramelia, "Aplikasi Diagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web dengan PHP dan MYSQL," *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 1-13, 2016.
- [38] J. Maulani and M. Amin, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PEMBUATAN PAKAIAN DENGAN ALGORITMA PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR," *Technologia: Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 2, pp. 85-91, 2019.
- [39] K. K. Purnamasari and N. I. Widiastuti, "PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN K-NEAREST NEIGHBORS PADA SISTEM PERINGKASAN OTOMATIS," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 6, no. 2, pp. 57-66, 2017.

- [40] D. Novitasari, "Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Arifin Setiono untuk Menentukan Tingkat Ketepatan Kata Dasar," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 1, no. 2, pp. 120-129, 2017.
- [41] O. Rezalina, "Perbandingan Algoritma Stemming Nazief & Adriani, Porter dan Arifin Setiono untuk Dokumen Teks Bahasa Indonesia," (*Doctoral dissertation, universitas muhammadiyah jember*), pp. 1-5, 2016.
- [42] P. A. Nugraha, R. Saptono and M. E. Sulisty, "Perbandingan Metode Probabilistik Naive Bayesian Classifier dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization dalam Kasus Klasifikasi Penyakit Kandungan," *JURNAL ITSMART*, vol. 2, no. 2, pp. 20-33, 2013.
- [43] A. N. Kasanah, M. and U. Pujianto, "Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN," *Jurnal RESTI*, vol. 3, no. 2, pp. 196-201, 2019.