

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. C. S. , Ishak, “Evaluasi Kebijakan Sistem Zonasi Dalam Seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Tingkat Sekolah Menengah Atas di Kota Pekanbaru,” *Nakhoda J. Ilmu Pemerintah.*, vol. 18, no. 2, p. 92, 2020.
- [2] I. Mareta, N. W. I. Islamiah, D. Rosa, and I. Ayuningtyas, “Analisis Kebijakan Zonasi: Terampasnya Hak Sekolah dan Hak Siswa dalam Pendidikan,” *J. Pendidik.*, vol. 30, no. 2, pp. 235–244, 2021.
- [3] A. BAHRI, M. NAWIR, A. SYAKUR, and J. JUNAIDI, “Persepsi Guru Terhadap Implementasi Kebijakan Zonasi Sekolah Dalam Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Di Kec. Rappocini Makasar,” *Buana Pendidik. J. Fak. Kegur. dan Ilmu Pendidik.*, vol. 16, no. 29, pp. 1–8, 2020.
- [4] D. M. Ula and I. Lestari, “Dampak Sistem Zonasi Bagi Sekolah Menengah Pertama,” *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 10, 2020.
- [5] Hasbullah & Syaiful Anam, “EVALUASI KEBIJAKAN SISTEM ZONASI DALAM PENERIMAAN PERTAMA NEGERI ( SMPN ) DI KABUPATEN PAMEKASAN,” *Jurnal.UNITRI.ac.id*, vol. 9, no. 2, pp. 112–122, 2019.
- [6] S. N. F. Wahdan Najib Habiby1), “PERSEPSI MASYARAKAT DAN DAMPAK SISTEM ZONASI UNTUK JENJANG SEKOLAH DASAR DI KECAMATAN SERENGAN KOTA SURAKARTA,” *Profesi Pendidik. Dasar*, vol. 6, no. 2, pp. 119–126, 2019.
- [7] I. A. Putu, R. Dewi, N. Suharsono, and M. A. Meitriana, “Persepsi Warga Sekolah dan Orang Tua Siswa Terhadap Sistem Zonasi,” *J. Pendidik. Ekon.*, vol. 11, no. 2, pp. 552–561, 2019.
- [8] I. Pusvitaningrum, U. Kristen, S. Wacana, and A. Info, “Analisis Data Argumen Tentang Penerapan Kebijakan Sistem Zonasi Pada Pendaftaran Sekolah Dengan Menggunakan K-Means Clustering,” *J. Buana Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 1, 2020.
- [9] S. Purwatik, B. Sasmito, and Hani’ah, “ANALISIS SPASIAL PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU SEKOLAH DASAR NEGERI BERDASARKAN SISTEM ZONASI (STUDI KASUS: KECAMATAN BANYUMANIK),” *J. Geod. Undip*, vol. 4, no. April, pp. 86–94, 2020.
- [10] R. Nooraeni, A. B. Safiruddin, A. F. Afifah, and N. N. Rosyad, “Analisis Sentimen Publik Terhadap Sistem Zonasi Sekolah Menggunakan Data Twitter Dengan Metode Naïve Bayes Classification,” *Fakt. Exacta*, vol. 12, no. 4, pp. 315–322, 2019.
- [11] A. NURLAILI and A. MACHFUD FAUZI, “Rasionalitas Demonstrasi Orangtua Tolak Sistem Zonasi Dalam Pemilihan Sekolah,” *Paradigma*, vol. 9, no. 1, 2020.
- [12] A. B. Andari, B. Sasmito, and H. S. Firdaus, “Prediksi Zonasi Penerimaan Peserta Didik Baru Sekolah Dasar Negeri Tahun 2020-2024 Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang),” *J. Geod. Undip*, vol. 9, no. 3, pp. 31–41, 2020.

- [13] I. Kurniasari and H. Al Fatta, "Analisis Sentimen Opini Publik pada Instagram mengenai Covid-19 dengan SVM," *J. Sist. Telekomun. Elektron. Sist. Kontrol Power Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 67–74, 2021.
- [14] M. Lestandy, A. Abdurrahim, and L. Syafa'ah, "Analisis Sentimen Tweet Vaksin COVID-19 Menggunakan Recurrent Neural Network dan Naive Bayes," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 802–808, 2021.
- [15] T. Yulianita, T. W. Utami, and M. Al Haris, "Analisis sentimen dalam penanganan covid-19 di indonesia menggunakan naive bayes classifier," *Semin. Nas. Variansi*, pp. 235–243, 2020.
- [16] A. A. 2 Riyanto 1, "Application of the Vector Machine Support Method in Twitter Social Media Sentiment Analysis Regarding the Covid-19 Vaccine Issue in Indonesia," *J. Appl. Data Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 102–108, 2021.
- [17] C. Prianto and N. H. Harani, "Sentiment Analysis of Covid-19 As A Social Media Pandemic," *Int. J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. 1, p. 9, 2020.
- [18] S. N. Listyarini and D. A. Anggoro, "Analisis Sentimen Pilkada di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Convolution Neural Network (CNN)," *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 1, no. 7, pp. 261–268, 2021.
- [19] Y. N. Prasetya and S. Winarso, Doni, "Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter Terhadap Isu Covid-19," *J. FASILKOM*, vol. 11, no. 2, pp. 97–103, 2021.
- [20] A. Model, P. Penggunaan, M. Artificial, N. Network, and D. I. Kota, "Jurnal Geodesi Undip Januari 2020 MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK DI KOTA," *J. Geod. Undip*, vol. 9, pp. 1–11, 2020.
- [21] A. Purwanto *et al.*, "Perbandingan Minat Siswa Smu Pada Metode Klasifikasi Menggunakan 5 Algoritma," vol. 2, no. 1, pp. 43–47, 2018.