

## DAFTAR PUSTAKA

- Safra, Icha Adellia, and Eri Zuliarso. "Analisa sentimen persepsi masyarakat terhadap pemindahan ibukota baru di kalimantan timur pada media sosial twitter." (2020).
- Taufiq, Muhammad. "Pemindahan ibu kota dan potensi konektivitas pemerataan ekonomi. "Prosiding Seminar Nasional Pemindahan ibu kota Negara. 2017.
- Hutasoit, Wesley Liano. "Analisa pemindahan ibukota negara." DEDIKASI: Jurnal Ilmiah Sosial, Hukum, Budaya 39.2 (2019): 108-128.
- [Septiana, Dwiani, and Sumarlam Sumarlam. "Palangka Raya the Capital City of Indonesia: Critical Discourse Analysis on News about Moving the Capital City from Jakarta." International Seminar on Recent Language, Literature, and Local Cultural Studies (BASA 2018). Atlantis Press, 2018.
- Yahya, Muhammad. "Pemindahan ibu kota negara maju dan sejahtera." Jurnal Studi Agama dan Masyarakat 14.1 (2018): 21-30.
- Tyagi, Priyanka, and R. C. Tripathi. "A review towards the sentiment analysis techniques for the analysis of twitter data." Proceedings of 2nd international conference on advanced computing and software engineering (ICACSE). 2019.
- Castillo, Mendoza, and Marcelo Mendoza. "Poblete,“." Information Credibility on Twitter”, Information Credibility, WWW (2011).
- Pamungkas, Dyarsa Singgih, Noor Ageng Setiyanto, and Erlin Dolphina. "Analisis sentiment pada sosial media twitter menggunakan naive bayes classifier terhadap kata kunci â€ œkurikulum 2013â€." Techno. Com 14.4 (2015): 299-314.
- Priyono, F., Kanti, S., Dzulfiqar, I., Amirulloh, I., Alvi, A., & Rosiyadi, D., 2016, Analisis Sentimen Media Sosial Opini Ujian Nasional Berbasis Komputer menggunakan Metoda Naive Bayes. Journal of Electrical And Electronics Engineering, No.2, Vol.1.
- Mihuandayani, M., Feriyanto, E., Syarham, S., & Kusriani, K., 2018, Opinion Mining pada Komentas Twitter E-KTP Menggunakan Naïve Bayes Classier. Semnasteknomedia Online, No.1, Vol.6, 1-2.

Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A., 2017, Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, No.12, Vol.1, 1725-1732.

Antinasari, P., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A., 2017, Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, No.12, Vol.1, 1733-1741.

Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S., 2018, Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, No.8, Vol.2, 2766-2770.

Perdana, R.S., 2018, Penerapan Sentimen Analisis Acara Televisi Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Algoritma Genetika sebagai Metode Seleksi Fitur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Komputer*, No.3, Vol.2, 998-1007.

