

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 sentimen pada sosial media twitter menggunakan naive bayes classifier terhadap kata kunci €œkurikulrum 2013€." 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., & Kusrini, 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.