

## Daftar Pustaka

- Ariyanto. (2020). *Memulihkan hak pilih TNI dan Polri di pemilu*. LeutikaPrio.
- Busroh, e. F. (2022). *Hukum Tata Negara*. INARA PUBLISHER (KELOMPOK INTRANS PUBLISHING).
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish.
- Firdaus, K. (2020). *Pemilu dan Demokrasi: Sebuah Bunga Rampai*. CV. Pilar Nusantara.
- Harpizon, H. A. (2022). Analisis Sentimen Komentar Di Youtube Tentang Ceramah Ustadz Abdul Somad Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 131-132.
- Isnardi;Ikhsan;& Asmara, R. (2021). *Membangun RestFull Api menggunakan Codeigniter 4 dan client android dengan bahasa pemrograman kotlin*. Pustaka Galeri Mandiri.
- Jollyta, D. (2021). *Teknik Evaluasi Cluster Solusi Menggunakan Python Dan Rapidminer*. Deepublish.
- Jurdi, F. (2019). *Hukum Tata Negara Indonesia*. Kencana.
- Khairunnisa, S.;Adiwijaya;& Faraby, S. A. (2021). Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 408-409.
- Krisdiyanto, T.;Maricha, E.;& Nurhayanto, O. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT*, 32.
- Mahawardana, P. P.;Sasmita, G. A.;& Pratama, I. A. (2022). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter terhadap “Figure Pemimpin” Menggunakan Python. *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 4.
- Muna S.S.T, M.Tr.T., N.;Kusumawardani, ST., MT., M.;& Sarosa, Dipl.Ing., MT., P. M. (2022). *Pemrograman Python Dalam Contoh dan Penerapan*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Nugraha, F. A.;Harani, N. H.;& Habibi, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning*. Kreatif.
- Safitri, S. I.;Suhery, C.;& Bahri, S. (2021). Implementasi Algoritma K-Means untuk Clustering Sentimen Pada Opini Kualitas Pelayanan Jasa Penerbangan. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 188.
- Saputra, T. I.;& Arianty, R. (2019). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Pada Analisis Sentimen Keluhan Pengguna Indosat. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 191-192.
- Wanto, E. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Wasid, M.;Hakak, S.;Rasool, T.;& Shaikh, T. A. (2023). *Machine Learning And Artificial Intelligence in Healthcare Systems*. CRC Press.