

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrofi Buntoro G. (2017), *Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Vol 2, No 1, Hal. 32-41.
- Budi Santosa (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 141-158.
- Dr. Suyanto (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klusterisasi Data*. Edisi Revisi, Bandung: Informatika Bandung, 215-231.
- Fathan Hidayatullah A., dan SN. Azhari. (2014), *Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Public Pada Twitter*, Universitas Islam Indonesia.
- A. Muis Imelda, dan Muhammad affandes, M.T (2015). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Tweet, UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Vol 12, pp. 189-197.
- Kartika Lidya S., Salim Sitompul O., dan Efendi Syahril (2015), *Sentimen Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Dan K-Nearest Neighbor (K-NN)*, Universitas Sumatera Utara.

- Novantirani Anita, Mira Kania Sabariah, dan Veronika Effendu, ST.,M. T. (2015), *Analisis Sentimen Pada Twitter Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota Dengan Metode Support Vector Machine*. Universitas Telkom, Bandung.
- Pamungkas S.A., dan Taufik I. (2018), *Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Public Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Hal. 69-79.
- Rofiqoh Umi, Setya Perdana Rizal, dan Ali Fauzi M. (2017), *Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine Dan Lexicon Based Features*, Universitas Brawijaya.