

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, D. N., Indrawan, G., & Sukajaya, I. N. (2019). *Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan*. *10(2)*, 11–19.
- Fitri, E., Yuliani, Y., Rosyida, S., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, *18(1)*, 71.  
<https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2317>
- Han, Jiawei, et. al. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques* third edition. Morgan Kaufman Pub., USA
- Hidayat, M. A. J., Primajati, G., & Amrullah, A. Z. (2020). Klasifikasi Data Ulasan Positif dan Negatif Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal*, *2(1)*, 52–56. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i1.809>
- Sari, A. E., Widowati, S., & Lhaksmana, K. M. (2019). Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi Mandiri Online di Google Play Store dengan Menggunakan Metode Information Gain dan Naive Bayes Classifier. *E-Proceeding of Engineering*, *6(2)*, 9143–9157.
- Trianto, R. B., Triyono, A., & Arum, D. M. P. (2020). Klasifikasi Rating Otomatis pada Dokumen Teks Ulasan Produk Elektronik Menggunakan Metode N-gram dan Naive Bayes. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, *5(3)*, 295. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6110>
- Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016). Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government Naive Bayes Classification on Document Classification to Identify E-Government Content. *Journal of Applied Intelligent System*, *1(1)*, 48–55.