

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wibisono, Yudi Klasifikasi Berita Berbahasa Indonesia menggunakan Naïve Bayes Classifier
- [2] Furnkranz, Johannes, *A Study Using N-Gram Features for Text Categorization*, Austrian Research Institute for Artificial Intellegence,

- [3] Sukma, Alifian dkk KLASIFIKASI DOKUMEN BAHASA JAWA MENGGUNKAN METODE N-GRAM
- [4] Cavnar, William B. and John M. Trenkle. N-Gram-Based Text Categorization
- [5] Somantri, Oman. Text Mining Untuk Klasifikasi Kategori Cerita Pendek Menggunakan Naïve Bayes (NB)
- [6] Amalia, Budi & Antonius. 2008. Sistem Klasifikasi Dan Pencarian Jurnal Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dan Vector Space Model. Informatika.
- [7] Hidayatullah, Ahmad Fathan (2017). Penerapan Text Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi
- [8] Didin Saepudin. 2013. Implementasi Text Mining Untuk Klasifikasi Pengaduan Melalui Web Menggunakan Naive Byes Classifier. Informatika. Cimahi
- [9] Azizurahman, Shoffan. ANALISIS DAN IMPLEMENTASI METODE N-GRAM PADA INFORMATION RETRIEVAL