

## DAFTAR PUSTAKA

Handayani, F., & Pribadi, S. (2015). Implementasi Algoritma *Naive Bayes Classifier* dalam Pengklasifikasian *Teks* Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan *Call Center* 110, 7

Nugroho, Y. S. (2009). *Data mining* Menggunakan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas,

Azmi, (2013). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Usahan Waralaba Makanan Menggunakan *Metode Topsis*. *Jurnal Elektron*. Vol 5.No 2 Edisi Desember 2013. Padang.

Sebayang F.T. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pameran Berdasarkan Peluang Pengunjung dengan Metode *Bayes*.

Kementerian Peternakan. (2017). Tersedia di [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id) (diakses 20-10-2017).

Deolika, Agatha, and Emha Taufiq Luthfi. 2019. "ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING." *Jurnal Teknologi Informasi*3(2).

Firdaus, Diky. 2017. *Penggunaan Data Mining Dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer*. Vol. 6.

Audilla & Hidayatullah, (2019)"Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Efektivitas Sistem Informasi Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*," *J.STRING* (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol., vol. 4, no.2, pp. 150–158, 2019.

E. Priyanti, (2017) "Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Bakteri *Gram-Negatif*," *J.Tek. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 68–76, 2017.