

## Daftar Pustaka

A. S. Rosa, & M. Salahudin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (4 ed.). Bandung: Informatika Bandung.

Chandra, D. N., Indrawan, G., & Sukajaya, I. N. (2016). Klasifikasi berita lokal radar malang menggunakan metode naive bayes dengan fitur n-gram. *Jurnal ilmiah teknologi dan informasia ASIA (JITIKA)*, 10, 11-19.

Comunity, K. C. (2009). *www.karadolnet.blogspot.com*. Retrieved Maret 12, 2019, from <http://karodalnet.blogspot.com/2009/10/pengertian-www-atau-web.html>

Duda, R. O., Hart, P. E., Stork, D. G., Wiley, J., & Sons. (2000). *Pattern Classification*.

Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis perbandingan akurasi deteksi serangan pada jaringan komputer dengan metode naive bayes dan support vector machine (svm). *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, 2, 3112-3123.

Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). Penerapan Algoritma naive bayes untuk memprediksi jumlah produksi barang berdasarkan data persediaan dan jumlah pemesanan pada cv. papadan mama pastries. *Jurnal mantik penusa*, 1, 16-21.

Natalius, S. (2010). Metoda Naive Bayes Classifier Dan Penggunaannya Pada Klasifikasi Dokumen. *Makalah IT2092 Probalitas Dan Statistik* .

NUSANTARA, S. P. (2015). *Sistem Pakar*. Medan.

Prayoga, N. D., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). Sistem diagnosis penyakit hati menggunakan metode naive bayes. *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, 2, 2666-2671.

Rahadian, M., Saptono, R., & Doewes, A. (2014). Deteksi dini hama dan penyakit tanaman padi memanfaatkan masukan tekstual dengan metode cosine similarity. *peran teknologi informasi dalam pengarusutamaan pertanian* .

Rainer , D. (2018). *Pengertian Sistem Pakar, Tujuan, Struktur Terlengkap*.

Retrieved September 17, 2018, from <http://www.sepengetahuan.com/2018/04/pengertian-sistem-pakar-tujuan-struktur.html>

Riswansyah, A., Sumiati, Harsiti, & Safaah, e. (2017). Diagnosa hama dan penyakit tanaman padi menggunakan metode bayes. *Seminar nasional riset terapan* , 47-58.

Rohman, F. F. (2008). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. *Media Informatika*, 6, 3.

Rosadi, D., & Hamid, A. (2014). Sistem pakar diagnosa penyakit tanaman padi menggunakan metode forward chaining. *jurnal computech dan bisnis*, 8, 43-48.

Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. (P. Y. Jati, Ed.) CV ANDI OFFSET.

Sari, A. P., Saptono, R., & Suryani, E. (2018). The implementation of jaro-winkler distance and naive bayes classifier for identification system of pests and diseases on paddy. *Jurnal ilmiah teknologi dan informasi*, 7, 1-7.

Setiawan, W., & Ratnasari, S. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi* , 3.

