

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2013). *RESPONSIVE WEB DESIGN dengan PHP dan BOOTSTRAP*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Argario, H. B., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Kambing (Studi Kasus : UPTD. Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kec. Singosari Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2721.
- Eryosanda, S., Ariyani, L., & Saputra, A. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI BIAYA OPERASIONAL HARIAN. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 3(2), 291.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES DALAM KLASIFIKASI KELAYAKAN KELUARGA PENERIMA BERAS RASTRA. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 3.
- Gandhi, B. S., Megawaty, D. A., & Alita, D. (2021). APLIKASI MONITORING DAN PENENTUAN PERINGKAT KELAS MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 54-63.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). SISTEM INFORMASI MONITORING PENGEMBANGAN SOFTWARE PADA TAHAP DEVELOPMENT BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika*, 3(1), 43.
- Jorgie, R. A. (2021). *SISTEM DIAGNOSA PENYAKIT PADA AYAM MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DAN K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS LARAVEL 8*. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.
- Juliane, C., Dzulkarnaen, R., & Susanti, W. (2019). Metode McCall's untuk Pengujian Kualitas Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 488-495.
- Kodradmanto, S. (2022). *Interview Peternakan*. Surabaya: PT. Reza Perkasa.
- Larasati, H., & Masripah, S. (2017). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN GRC. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 194.
- Novianto, D. (2016). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEGAWAI (SIMPEG) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN BOOTSTRAP. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL*, 7(1), 11.

- Nurhayani, & Holinesti, R. (2020). PENGARUH SUBSTITUSI EKSTRAK RUMPUT LAUT COKLAT TERHADAP KUALITAS SOSIS AYAM AFKIR. *Jurnal Pendidikan Tata Boga dan Teknologi*, 1(2), 55.
- Pramudia, H., & Nugroho, A. (2017). Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(3), 206.
- Rachmawati, I. (2021). *RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING DAN EVALUASI PENYALURAN DANA SOSIAL DI DINAS SOSIAL KOTA KEDIRI BERBASIS WEB*. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.
- Risa, D. F., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2021). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Mendeteksi Stress Siswa Berdasarkan Tweet Pada Sistem Monitoring Stress. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(6), 1301.
- Rizqiyani, V., Mulwinda, A., & Putri, R. D. (2017). Klasifikasi Judul Buku dengan Algoritma Naive Bayes dan Pencarian Buku pada Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 63.
- Saputra, A. C., & Saragih, A. S. (2021). APLIKASI SENTIMENT MONITORING UNTUK TWITTER. *Jurnal Teknologi Informasi (JTI)*, 15(1), 83.
- Shobirin, M. A. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING TUGAS AKHIR / SKRIPSI BERBASIS WEB (STUDI KASUS PRODI INFORMATIKA UPN "VETERAN" JATIM)*. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.
- Sulaiman, F., Suarna, N., & Iin. (2022). Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Laporan Jalan Tol Menggunakan Metode Mccall. *INFOTECH Journal*, 8(1), 34-40.
- Zhirof, B. M. (2020). *RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING PEMERIKSAAN LABORATORIUM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PERT*. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.