

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrawan, A. (2019). Analisis Deskriptif Hasil Belajar Pembelajaran Tatap Muka dan Pembelajaran *Online* Menurut Gaya Belajar Mahasiswa. 339–346.
- Anwar. (2017). Penggunaan *Data Mining* Untuk Memprediksi Trending Topik Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* dan *Naive Bayes*. (Vol. 53, Issue 9). Universitas Hasanuddin Makassar.
- Faris, M., Pranoto, Y. A., & Zahro, H. Z. (2021). Penentuan Penerima Bantuan Sosial Bagi Siswa Yang Terkena Dampak *Covid-19* Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. 5(1), 276–283.
- Habibie, E. Y. (2021). Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk klasifikasi penyakit liver.
- Hidayat, M. Y., & Andira, A. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran *Hybrid Learning* Berbantuan Media *Schoology* Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas XI MIA MAN Pangkep. 7(2), 140–148.
- Hutami, R., & Astuti, E. Z. (2016). Implementasi Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Prediksi Penjualan *Furniture* Pada CV.Octo Agung Jepara. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 3(2), 40–51.
- Lindawati. (2008). *Data Mining* Dengan Teknik *Clustering* Dalam Pengklasifikasian Data Mahasiswa Studi Kasus Prediksi Lama Studi Mahasiswa Universitas Bina Nusantara. *Universitas Stuttgart*, 2008(semnasIF), 174–180.
- Mochamad Rizki Ilham, P. (2016). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kepuasan Pelanggan Taksi Kosti. *Simplementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kepuasan Pelanggan Taksi Kosti*, Vol. 4, No(5), 11.
- Parvin, H., Alizadeh, H., & Minaei-bidgoli, B. (2008). *MKNN: Modified K-Nearest Neighbor*. May 2014.
- Putrielis, E. (2018). Keterkaitan Penggunaan *Moving Class* Dengan Motivasi Belajar Dan Dampaknya Terhadap Kepuasan Belajar Ekonomi Siswa Man 2 Model Pekanbaru. Program Studi Magister Pendidikan Ekonomi Universitas

- Riau, 9(2), 125–139.
- Rahayu, N. F., Fauzi, A. M., & Aprilianti, D. A. (2021). Kebijakan Pemerintah Dan Tradisi Mudik Lebaran Pada Masa Pandemi *Covid-19*. 16(1), 64.
- RASEPTA, K. M. (2015). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode *Modified K-Nearest Neighbor*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Saefani, I. (2019). *Analisis Dimensi Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pada Layanan Bidang Kemahasiswaan*.
- Saputra, E. H., & Muktamar, B. A. (2014). Implementasi *Data Mining* Dengan *Naive Bayes Classifier* Untuk Mendukung Strategi Pemasaran Di Bagian. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Supriyatna, A. (2015). Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan *Pieces Framework*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Unus, Y. M. N. . (2021). Identifikasi *Sintom* Pengunjung *Skrening Coronavirus Disease 2019* di Rumah Sakit Umum Universitas Muhammadiyah Malang. 53.
- Yuli Mardi. (2019). *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5* 2(2), 213–219.
- Yulia K, D. (2020). Analisis Pembelajaran Menggunakan *Edmodo* Pada Mata Pelajaran Kewirausahaan Kelas Xii Dpib Di Smkn 1 Majalengka Tahun Ajaran 2020-2021. In Universitas Pasundan.