

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Bata, “Ti. Tinjauan Pustaka.”
- [2] C. Dewi, “SistemPenyeleksiPenerimaBantuan Beras Miskin Kauman KidulMenggunakan Metode Weighted Product Berbasis Mobile,” *Jurnal Teknik Informatika Dan SistemInformasi*, Vol. 4, No. 1, Apr. 2018, Doi: 10.28932/Jutisi.V4i1.752.
- [3] Y. Perwira, “PenentuanPeringkatPelangganTerbaikDengan Metode Weighted Product (Studi Kasus Pt.Asia Raya Foundry),” *Jurnal Mantik Penusa*, Vol. 3, No. 1, Pp. 138–147, 2019.
- [4] “SistemPendukung Keputusan Menentukan E-Commerce TerbaikMenggunakan Metode Weighted Product”.
- [5] P. Barang, D. I. Swalayan, And D. Menggunakan, “Penerapan Data Mining UntukMenganalisa Data.”
- [6] A. Supoyo, “BianglalaInformatikaAnalisis Data Mining UntukMemprediksi Lama PerawatanPasien Covid-19 Di Diy,” Vol. 10, No. 1, P. 2022.
- [7] R. GustriandaAnd D. I. Mulyana, “Penerapan Data Mining Dalam PemilihanProdukUnggulanDengan Metode Algoritma K-Means Dan K-Medoids,” *Jurnal Media InformatikaBudidarma*, Vol. 6, No. 1, P. 27, Jan. 2022, Doi: 10.30865/Mib.V6i1.3294.
- [8] P. BidangKomputer Sains Dan Pendidikan Informatika, D. AkademiPerekam Dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada

- No, And S. Barat, “Jurnal Edik Informatika Data Mining :KlasifikasiMenggunakanAlgoritma C4.5 Yuli Mardi”.
- [9] T. Hidayat And S. Komariah, “PemilihanSiswa-SiswiBerprestasiMenggunakan Metode Weighted Product (Wp) Studi Kasus Smp-Al Fitroh Tangerang.”
- [10] P. Meilina, N. Rosanti, And N. Astryani, “SistemPendukung Keputusan PenentuanJumlahProduksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android.”
- [11] I. Zulfa, R. Rayuwati, And K. Koko, “Implementasi Data Mining UntukMenentukan Strategi PenjualanBuku Bekas Dengan Pola PembelianKonsumenMenggunakan Metode Apriori,” *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol. 16, No. 1, P. 69, Jun. 2020, Doi: 10.36055/Tjst.V16i1.7601.
- [12] “4896-18304-1-Pb”.
- [13] “Darpi,+Etc+(4)”.
- [14] M. R. Abu Jihad Plaza And C. Irawan, “SistemPendukung Keputusan Balita Teridentifikasi Stunting Menggunakan Metode Saw,” Bulan Juni, 2022.
- [15] A. E. Wicaksono, “Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Peserta Didik Di SekolahUntukMemprediksi Calon PenerimaBeasiswaDenganMenggunakanAlgoritma K-Means (Studi Kasus Sman 16 Bekasi) Data Mining Implementation In Students Classification Data At School To Predict Future Scholarship Grantee By Using K-Means

Algorithm (Case Study: Sman 16 Bekasi),” 2016. [Online]. Available:
[Http://Www.Sman16bekasi.Sch.Id](http://Www.Sman16bekasi.Sch.Id)

[16] “Artikel Penerapan Data Mining UntukMenganalisis Data.”

[17] H. Susanto Smk Negeri, “Data Mining UntukMemprediksiPrestasiSiswaBerdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan Dan Prestasi Masa Lalu Data Mining To Predict Student’s Achievement Based On Socio-Economic, Motivation, Discipline And Achievement Of The Past,” 2014.