

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumedang, “*Kabupaten Sumedang Dalam Angka Tahun 2018*”, Kabupaten Sumedang, 2018.
- [2].Suyanto, “*Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*”, Bandung, 2018.
- [3].S, Joko., “*Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*”, Jakarta, 2019.
- [4].Riduwan,H.Sunarto,”*Statistika untuk penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*”, Bandung,, 2009.
- [5].C, Pete., “*CRISP-DM 1.0*”, America, 2000.
- [6].ArtiVisi Intermedia, “*PHP Programming Fundamental dan MySQL Fundamental*”, Jakarta, 2003.
- [7].T. Suryana., Koesheryanti, “*Aplikasi internet menggunakan HTML, CSS, & JavaScript*”, Bandung,, 2015.
- [8].S. Muhammad, "*Buku Modul Pemrograman Terstruktur Dengan C++*", Jakarta, 2013.
- [9].M. Sidi., “*Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis*”, Bandung, ,2015.
- [10]. S. Bambang, “*Strategi Pengembangan Sektor Kepariwisata Di Kabupaten Lampung Timur*”, Bandar Lampung, 2015.
- [11]. A.K. Wardhani. “*K-means algorithm implementation for clustering of patients disease in kajein clinic of pekalongan*”. *Jurnal Transformatika*, 14(1):30–37, 2016.
- [12]. L. Maulida. “*Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means*”, vol. 02, no. 1, July 2018, pp. 101-108.
- [13]. M. Ginting,“*Klasterisasi Keranjang Belanja Transaksi Penjualan Dengan Menggunakan K-Means Clustering* “.vol. 12, Juni 2018, pp. 55-66.
- [14]. Silitonga, Parasian., “*Clustering of Patient Disease Data by Using K-Means Clustering, International Journal of Computer Science and*

- Information Security (IJCSIS)*”, Vol. 15, No. 7, pp 219-221, ISSN 1947-5500.
- [15]. R.A. Irawan. “*Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means*” .vol. 55, no. 23, Agustus 2017, pp.66-79.
- [16]. R.Wulan. “*Data Mining: Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Wisata Asing ke Indonesia Menurut Provinsi*”, vol. 42, no. 23, Maret 2017, pp. 34-40.
- [17]. A. P. Windarto, “*Penerapan Data Mining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering,*” *Techno.COM*, vol. 16, no. 4, pp. 348–357.
- [18]. M. G. Sadewo, A. P. Windarto, and D. Hartama, “*Penerapan Datamining Pada Populasi Daging Ayam Ras Pedaging Di Indonesia Berdasarkan Provinsi Menggunakan K-Means,*” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 1, pp. 60–67.
- [19]. M.Hasyim, “*Klasterisasi penjualan alat-alat bangunan Menggunakan metode k-Means (Studikasuk ditoko adi bangunan),*” vol. 4, no. 1, September 2018, pp. 90-97.
- [20]. S. Khatri dan K. Garg, “*Document Clustering Using Improved K-Means Algorithm*”, ISSN 2091-2730, *International Journal of Engineering Research and General Science* Volume4,Issue3,May-June,2016.