

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. & H. Budianto, Rancang Bangun Music Recommender System Dengan Metode User-based Collaborative Filtering, *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, (2013).
- [2] Dhimas Irnawan, F., Hidayah, I., & Nugroho, L. E. (2021). Metode Imputasi pada Data Debit Daerah Aliran Sungai Opak, Provinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, (Vol. 10).
- [3] Fadillah, I. J., Muchlisoh, S., Statistika, P., & Stis, P. S. (2021). Perbandingan Metode Hot-Deck Imputation dan Metode KNNI dalam Mengatasi Missing Values. *Jurnal Ilmiah Politeknik Statistika STIS*, 275-285.
- [4] Hayatin, N. (2013). Imputasi Missing Data Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Dengan Optimasi Algoritma Genetika. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika ITS Surabaya*, 1-3.
- [5] Islamiyah, M., Subekti, P., Dwi Andini, T., & Asia Malang, S. (2019). Pemanfaatan Metode Item Based Collaborative Filtering Untuk Rekomendasi Wisata Di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2).
- [6] Mukarromah, Shantika Martha, & Ilhamsyah. (2015). Perbandingan Imputasi Missing Data Menggunakan Metode Mean Dan Metode Algoritma K-Means. *Buletin Ilmiah Mat.Stat dan Terapannya (Bimaster)*, Volume 04, No.3 (2015), 305-312.
- [7] Pandie, E. S. Y. (2018). Implementasi Algoritma Data Mining Naive Bayes Pada Koperasi. *J-ICON*, 6(1), 15–20.
- [8] Riyaz, P. A., & Varghese, S. M. (2016). A Scalable Product Recommendations Using Collaborative Filtering in Hadoop for Bigdata. *Procedia Technology*, 24, 1393–1399.
- [9] Su, X., & Khoshgoftaar, T. M. (2009). A Survey of Collaborative Filtering Techniques. *Advances in Artificial Intelligence*, 2009, 1–19.
- [10] Subagyo, I., Dwi Yulianto, L., Permadi, W., Dewantara, A. W., & Hartanto, A. D. (2019). Sentiment Analisis Review Film Di IMDB Menggunakan Algoritma SVM Sentiment Analysis of Film Review at IMDB using SVM algorithm., *INFORMASI* (Vol. 47).