

Daftar Pustaka

- Jan Wira Gotama Putra, 2020.** Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning, Tokyo.
- Feng, J., Fengs, X., Zhang, N., & Peng, J. (2018).** An improved collaborative filtering method based on similarity. PLOS ONE, 13(9), e0204003. doi:10.1371/journal.pone.0204003.
- Goralski, M. A., & Tan, T. K. (2020).** Artificial intelligence and sustainable development. The International Journal of Management Education, 18(1), 100330. doi:10.1016/j.ijme.2019.100330.
- Hasugian, P.(2019).** Penerapan Data Mining untuk Klassifikasi Produk Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Toko Usaha Maju Barabai)
- Islamiyah, M., Subekti, P., & Andini, T. (2019).** Pemanfaatan Metode Based Collaborative Filtering Untuk Rekomendasi Wisata Di Kabupaten Malang. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 13(2), 143-150. doi:10.32815/jitika.v13i2.70.
- Jepriana I. W., Hanief S, (2020).** Analisis dan Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Stmik Stikom Bali.Janapati,9(2),171-180.
doi:<http://dx.doi.org/10.23887/janapati.v9i2.23218>.
- Jepriana I. W., Hanief S, (2020).** Metode Item-Based Collaborative Filtering untuk Model Sistem Rekomendasi Kosentrasi Penjurusan di STMIK Stikom Bali. Janapati,9(2),20-29.

- Kouadria, A., Nouali, O., & Al-Shamri, M. Y. H. (2019).** A Multi-criteria Collaborative Filtering Recommender System Using Learning-to-Rank and Rank Aggregation. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 45(4), 2835–2845. doi:10.1007/s13369-019-04180-3.
- Kumar Ojha, R., & Bhagirathi Nayak, D. (2018).** Application of Machine Learning in Collaborative Filtering Recommender Systems. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4.38), 213. doi:10.14419/ijet.v7i4.38.24445.
- Lu, Q., & Xia, J. (2019).** Research on the Application of Item-based Collaborative Filtering Algorithms in MOOC. *Journal of Physics: Conference Series*, 1302, 032020. doi:10.1088/1742-6596/1302/3/032020.
- Manurung, O., & Hasugian, P. S. (2019).** Analisa Algoritma Apriori Untuk Peminjaman Buku Pada Perpustakaan SMA 1 Silima Pungga-Pungga Paronggil. *Remik : Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 4(1), 154-160.
- Sharon, Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021).** Tingkat Efisiensi Penggunaan Resep Dokter Spesialis Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 121–127. doi:10.37034/jidt.v3i3.118
- Putra, A. I., & Santika, R. R. (2020).** Implementasi Machine Learning dalam Penentuan Rekomendasi Musik dengan Metode Content-Based Filtering. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 121–130. doi:10.29408/edumatic.v4i1.2162.
- Prasetyo, B., Haryanto, H., Astuti, S., Astuti, E. Z., & Rahayu, Y. (2019).** Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering dalam Pemberian Rekomendasi Calon Pembeli Aksesoris Smartphone. *Eksplora Informatika*, 9(1), 17–27. doi:10.30864/eksplora.v9i1.244.
- Rana, A., & Deeba, K. (2019).** Online Book Recommendation System using Collaborative Filtering (With Jaccard Similarity). *Journal of Physics: Conference Series*, 1362, 012130. doi:10.1088/1742-6596/1362/1/012130.

- Ramzan, B. et al., (2019).** An Intelligent Data Analysis for Recommendation Systems Using Machine Learning. *Scientific Programming*, 2019, pp.1–20. Available at: <http://dx.doi.org/10.1155/2019/5941096>.
- Sarwar, B., Karypis, G., Konstan, J., & Reidl, J. (2001).** Item-based collaborative filtering recommendation algorithms. *Proceedings of the Tenth International Conference on World Wide Web - WWW '01*. doi:10.1145/371920.372071
- Setiawan, Y., Nurwanto, A., & Erlansari, A. (2019).** Implementasi Item Based Collaborative Filtering Dalam Pemberian Rekomendasi Agenda Wisata Berbasis Android. *Pseudocode*, 6(1), 13–20. doi:10.33369/pseudocode.6.1.13-20.
- Sinaga, A. S. R, (2020).** Machine Learning Prediksi Karakter Pengguna Hastag (#) Bahasa Generasi Milenial Di Sosial Media. *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 4(2), 165. doi:10.20961/ijai.v4i2.41764.
- Pambudi, H. K., Kusuma, P. G. A., Yulianti, F., & Julian, K. A. (2020).** PREDIKSI STATUS PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(2), 100–109. doi:10.33197/jitter.vol6.iss2.2020.396
- Sari, K. R., Suharso, W., & Azhar, Y. (2020).** Pembuatan Sistem Rekomendasi Film dengan Menggunakan Metode Item Based Collaborative Filtering pada Apache Mahout. *Jurnal Repositor*, 2(6), 767. doi:10.22219/repositor.v2i6.936
- Wiputra, M. M., & Shandi, Y. J. (2021).** Perancangan Sistem Rekomendasi Menggunakan Metode Collaborative Filtering dengan Studi Kasus Perancangan Website Rekomendasi Film. *Media Informatika*, 20(1), 1–18. doi:10.37595/mediainfo.v20i1.54
- Jaja, V. L., Susanto, B., & Sasongko, L. R. (2020).** Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Data MovieLens. *d'CARTESIAN*, 9(2), 78. doi:10.35799/dc.9.2.2020.28274