

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Prasetyo, Fauziah, dan R. T. Komala, "APLIKASI MAKANAN MENGGUNAKAN ALGORITMA *COLLABORATIVE FILTERING* DENGAN METODE MVC (*MODEL VIEW CONTROLLER*)", *KLIK (Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 172-186, Juni 2021..
- [2] H. Februariyanti, A. D. Laksono, J. S. Wibowo, dan M. S. Utomo, "IMPLEMENTASI METODE *COLLABORATIVE FILTERING* UNTUK SISTEM REKOMENDASI PENJUALAN PADA TOKO MEBEL", *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 43-50, Juni 2021.
- [3] M. N. S. Bahri, I. P. Y. D. Jaya, B. Dirgantoro, Istikamal, U. A. Ahmad, dan R. R. Septiawan, "SISTEM REKOMENDASI LAYANAN PEMESANAN MAKANAN 'EatAja' MENGGUNAKAN ALGORITMA *COLLABORATIVE FILTERING*", *E-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 5, pp. 6776-6783, Oktober 2021.
- [4] F. Nugroho dan M. I. Rahayu, "SISTEM REKOMENDASI PRODUK UKM DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA *COLLABORATIVE FILTERING*", *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 23–31, September 2020.
- [5] M. Albukhari, B. O. Sembiring, dan H. Lubis, "PENERAPAN METODE *COLLABORATIVE FILTERING* UNTUK WISATA POPULER DI SUMATERA UTARA BERBASIS ANDROID", *Journal of Information Technology Research*, vol. 3, no. 1, pp. 94-101, Juli 2022.
- [6] L. Tommy, D. Novianto, T. S. Japriadi, "SISTEM REKOMENDASI *HYBRID* UNTUK PEMESANAN HIDANGAN BERDASARKAN KARAKTERISTIK *RATING* HIDANGAN", *JAIC (Journal of Applies Informatics and Computing)*, vol. 4, no. 2, pp. 137-145, Desember 2020.
- [7] Y. S. Japriadi and L. Tommy, "PROTOTYPE APLIKASI UJIAN CODING PHP BERBASIS WEB INTRANET DI STMIK ATMA LUHUR" *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 1, pp. 73–80, Agustus 2019.
- [8] M. Rais, "PENERAPAN KONSEP OBJECT ORIENTED PROGRAMMING UNTUK APLIKASI PEMBUAT SURAT" *Jurnal PROtek*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, September 2019.
- [9] M. Sumiati, R. Abdillah, dan A. Cahyo "PEMODELAN UML UNTUK SISTEM INFORMASI PERSEWAAN ALAT PESTA", *Jurnal Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, Agustus 2021.
- [10] N. I. Putri, Rustiyana, Y. Herdiana, dan Z. Munawar, "SISTEM REKOMENDASI HIBRID PEMILIHAN MOBIL BERDASARKAN PROFIL PENGGUNA DAN PROFIL BARANG" *Tematik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 56–68, Juni 2021.
- [11] M. S. Novendri, A. Saputra, dan C. E. Firman, "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL", *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, Mei 2019.
- [12] Satri, dan D. T. Seabtian, "SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE PADA PEMESANAN JASA FOTOGRAFI BERBASIS WEB DI

- KOTAWARINGIN TIMUR” *Jurnal Peneliti Dosen FIKOM*, vol. 10, no. 2, pp. 1–8, November 2019.
- [13] K. R. P. Richadinata dan A. A. N. B. Aristayudha, “NIAT REMAJA MENGGUNAKAN APLIKASI MOBILE COMMERCE DI KOTA DENPASAR” *E-Jurnal Manajemen*, vol. 9, no. 11, pp. 3600-3620, November 2020.
- [14] Verawati, dan E. Comalasari, “PEMANFAATAN ANDROID DALAM DUNIA PENDIDIKAN”, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, vol. 2, pp. 617–627, Mei 2019.
- [15] R. F. Ramadhan dan R. Mukhaiyar, “PENGUNAAN DATABASE MYSQL DENGAN INTERFACE PHPMYADMIN SEBAGAI PENGONTROLAN SMARTHOME BERBASIS RASPBERRY PI” *JTEIN (Jurnal Teknik Elektro Indonesia)*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020.
- [16] F. D. Silalahi, “MANAJEMEN DATABASE MYSQL (STRUCTURED QUERY LANGUAGE)”, *Penerbit Yayasan Prima Agus Tek.*, pp. 1–158, 2022.
- [17] E. N. Hartiwati, “APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA DENGAN PHPMYADMIN”, *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, Januari-Juni 2022.
- [18] J. P. Cardle, *Android App Development in Android Studio Java - Android Edition for Beginners*. Manchester: Manchester Academic Publishers, 2016.
- [19] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, dan A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER”, *JTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, Desember 2020.
- [20] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, dan I. N. Piarsa, “IMPLEMENTASI BLACK BOX TESTING PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DOSEN” *JITTER (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer)*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, Desember 2021.