

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Tahmidaten and W. Krismanto, "Permasalahan Budaya Membaca di Indonesia (Studi Pustaka Tentang Problematika & Solusinya)," *Sch. J. Pendidik. dan Kebud.*, vol. 10, no. 1, pp. 22–33, 2020, doi: 10.24246/j.js.2020.v10.i1.p22-33.
- [2] N. Rohmah, Himawat Aryadita, and Adam Hendra Brata, "Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Kecamatan Bungah," *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 2225–2234, 2019.
- [3] M. Alkaff, H. Khatimi, and A. Eriadi, "Sistem Rekomendasi Buku Menggunakan Weighted Tree Similarity dan Content Based Filtering," *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 193–202, 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.617.
- [4] P. Soepomo, "Kesesuain Jenis Lahan Pertanian Untuk Budidaya Tanaman Buah-Buahan Menggunakan Metode," *Sist. Pendukung Keputusan Penentuan Kesesuain Jenis Lahan Pertan. Untuk Budid. Tanam. Buah-Buahan Menggunakan Metod. Similarity Berbas. Web*, vol. 2, pp. 1133–1141, 2014.
- [5] M. D. R. Wahyudi, "Penerapan Algoritma Cosine Similarity pada Text Mining Terjemah Al-Qur'an Berdasarkan Keterkaitan Topik," *Semesta Tek.*, vol. 22, no. 1, pp. 41–50, 2019, doi: 10.18196/st.221235.
- [6] X. N. Astria Firman, Hans F. Wowor, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [7] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata

- Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 273–276, 2019.
- [8] H. Murti and E. Lestariningsih, “Perancangan Sistem Rekomendasi Buku Pada Katalog Perpustakaan Menggunakan Pendekatan Content-Based Filtering Dan Algoritma FP-Growth,” *Proceeding Sintak*, pp. 532–536, 2019.
- [9] E. Jayadi, B. Mulyawan, and M. Dolok, “Implementasi Metode Collaborative Filtering Untuk Analisis Data Belanja Konsumen Berbasis Website (Studi Kasus Restoran Mykitchen),” *J. Ilmu Komput. dan Inf.*, pp. 57–61, 2020, [Online]. Available: <https://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/view/11559/7232>
- [10] A. Sholichin, “Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL,” p. 14, 2016, [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&lpg=PA1&dq=php&pg=PA1#v=onepage&q=php&f=false>
- [11] N. P. Waskito and P. Waskito, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan BLUD Pemerintah Kota Yogyakarta Menggunakan Framework Laravel,” pp. 1–2.
- [12] S. K. Heru Sulistiono, *Coding Mudah dengan Codeigniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. 2018.
- [13] A. Alip, S. Kosasi, I. D. A. E. Yuliani, G. Syarifudin, and D. David, “Implementasi Arsitektur Model View Controller Pada Website Toko Online,” *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 135–150, 2022, doi: 10.30812/bite.v3i2.1566.
- [14] A. Zakir, “Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, pp. 7–10, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.31.

- [15] R. Susanto dan A. D. Andriana, “Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 14, pp. 41–46, 2016.
- [16] J. L. Min, A. Istiqomah, and A. Rahmani, “Evaluasi Penggunaan Manual Dan Automated Software Testing Pada Pelaksanaan End-To-End Testing,” *JTT (Jurnal Teknol. Ter.,* vol. 6, no. 1, p. 18, 2020, doi: 10.31884/jtt.v6i1.256.
- [17] R. Parlika, T. A. Nisaa, S. M. Ningrum, and B. A. Haque, “Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box,” *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 131–140, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.palcomtech.com/index.php/teknomatika/article/view/490>

