

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.Sulthoni, "Sistem Informasi E-Commerce Pemasaran Hasil Pertanian Desa Kluwan Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi*, 2014.
- [2] D. A. Sir, N. Umar, S. Jura and A. F. Anatasya, "Rancang Bangun Penjadwalan Jasa Makeup Artist (MUA) Berbasis Web Menggunakan Algoritma Genetika (AG) Pada Klbersmua," *Jurnal IT Media Informasi IT STMIK Handayani*, vol. 12, pp. 10-222, 2021.
- [3] M. Fauzia, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan dan Informasi Jasa Makeup Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development," 2022.
- [4] A. N. Fadila, "Menyewa MUA (Make-Up Artist) Dengan Harga Jutaan, Worth It?," <http://www.dictio.id/t/menyewa-mua-make-up-artist-dengan-harga-jutaan-worth-it/163166>, Sep 2021. (Accesed Aug. 18,2023)
- [5] C. Imama and A. D. Indriyanti, "Penerapan Case Base Reasoning Dengan Algoritma Nearest Neighbor Untuk Analisis Pemberian Kredit Di Lembaga Pembiayaan," *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, vol. 02, pp. 11-21, 2013.
- [6] Saad, M. I, "Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment. Jakarta: Elex Media Komputindo", 2020.
- [7] N. Ritha and M. N. Sutoyo, "Case Based Reasoning Untuk Mendeteksi Kerusakan Harddisk," *JURNAL SUSTAINABLE*, vol. 5, 2016.
- [8] I. G. T. Mahardika and I. W. Supriana, "A Case Base Reasoning System For Recommendation Of Restaurant In Jimbaran Using K-Nearest Neighbor," *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, vol. 9, 2020.
- [9] M. A. Irfandi, A. Romadhony and S. Saadah, "Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Hybrid Case-Base Dan Rule-Based Reasoning," *Indonesia Symposium On Computing*, pp. 219-225, 2015.

- [10] M. Afikasih, "Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Web di Kantin PT.Pegadaian Kanwil I Medan," *JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS ENGINEERING*, vol. 01, pp. 66-77, 2022.
- [11] A. H. Zakiyudin and K. Marzuki, "Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF System Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Kampus Swasta," *Jurnal Bumigora Information Technology*, vol. 3, pp. 19-27, 2021.
- [12] R. Tineges, "Tahapan Text Preprocessing dalam Teknik Pengolahan Data," <https://dqlab.id/tahapan-text-preprocessingdalam-teknik-pengolahan-data>, Jun. 17, 2021. (Accesed Aug. 5, 2023)
- [13] D. Leman and K. Andesa, "Implementasi Vector Space Model Untuk Meningkatkan Kualitas Pada Sistem Pencarian Buku Perpustakaan," *Seminar Nasional Informatika*, pp. 08-15, 2015.
- [14] FIKRI, A. D. (2019). Perbandingan Metode Dice Similarity dengan Cosine Similarity menggunakan Query Expansion Pada Pencarian Ayatul Ahkam Dalam Terjemah Alquran Berbahasa Indonesia. Central Library Of UIN, 1-90.
- [15] U. M. N. Ichsanudin, M. Yusuf and S. , "Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula," *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 1, pp. 1-8, 2022
- [16] W. N. Cholifah, Y. and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap," *Jurnal String*, vol. 3, pp. 206-210, 2018.
- [17] R. N. Dasmien, F. A. Wijaya, B. Tujni and S. Nabila, "Pelatihan Uji Kegunaan Website Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, vol. 2, pp. 146-158, 2021.
- [18] M. E. Rahayu, G. F. Fitriana and A. C. Wardhana, "Prototype Aplikasi Informasi Oleh-Oleh Di Purwokerto Dengan Menerapkan Metode User Experience Lifecycle," *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL*, vol. 12, pp. 88-97, 2021.

- [19] F. S. Handayani and A. , "Interpretasi Pengujian Usabilitas Wibatara Menggunakan System Usability Scale," *Techno.COM*, vol. 18, pp. 340-347, 2019.
- [20] F. Purwaningtias and U. Ependi, "Pengujian Usability Website Pondok Pesantren Qodratullah Menggunakan System Usability Scale," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 6, pp. 34-43, 2020.
- [21] F. S. Handayani and A. , "Interpretasi Pengujian Usabilitas Wibatara Menggunakan System Usability Scale," *Techno.COM*, vol. 18, pp. 340-347, 2019.
- [22] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, pp. 126-129, 2018.