

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BAKAMLA, “Rencana Strategis BAKAMLA 2020 - 2024,” *BAKAMLA*, p. 1, Jun. 2020, Accessed: Jul. 18, 2023. [Online]. Available: https://www.bakamla.go.id/uploads/static_page/RENSTRA_BAKAMLA_2020-2024_FINAL.pdf
- [2] A. Apriani, H. Zakiyudin, and K. Marzuki, “Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF System Penerimaan Mahasiswa Baru pada Kampus Swasta,” *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, vol. 3, no. 1, pp. 19–27, Jul. 2021, doi: 10.30812/bite.v3i1.1110.
- [3] Rian Tineges, “Tahapan Text Preprocessing dalam Teknik Pengolahan Data,” *dqlab.id*, Jun. 17, 2021. <https://dqlab.id/tahapan-text-preprocessing-dalam-teknik-pengolahan-data> (accessed Jul. 20, 2023).
- [4] S. Kom. , M. C. chasandra Puspitasari, “Metode Case Base Reasoning (CBR),” *Bina Nusantara University*, Mar. 2022. <https://binus.ac.id/malang/2022/03/metode-case-base-reasoning-cbr/> (accessed Apr. 14, 2023).
- [5] Lin Ma, “Case-based reasoning for data warehouse schema design,” *ResearchGate*, 2006.
- [6] Dedi Leman and Khusaeri Andesa, “IMPLEMENTASI VECTOR SPACE MODEL UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PADA SISTEM Pencarian BUKU PERPUSTAKAAN,” *Seminar Nasional Informatika 2015*, pp. 11–12, 2015.
- [7] M. D. R. Wahyudi, “Penerapan Algoritma Cosine Similarity pada Text Mining Terjemah Al-Qur’an Berdasarkan Keterkaitan Topik,” *Semesta Teknika*, vol. 22, no. 1, 2019, doi: 10.18196/st.221235.
- [8] FAA, “Cessna Caravan 208B Jangkar Layanan Terbang Tatonduk, N208TF,” *Federal Aviation Administration*, Mar. 07, 2023. https://www.faa.gov/lessons_learned/small_airplane/accidents/N208TF (accessed Jul. 20, 2023).
- [9] Rahman Bayu Saksono, “Turbo Propeller; Populer untuk Pesawat Kecil,” *Jul.* 04, 2022. <https://radarbanyuwangi.jawapos.com/features/75912966/turbo-propeller-populer-untuk-pesawat-kecil> (accessed May 20, 2023).
- [10] Zainab Tuasamu *et al.*, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico,” *Jurnal Bisnin Manajemen (JURBISMAN)*, vol. 1, no. 2, p. 499, Jun. 2023.

- [11] Dimas Rizky, "Jenis Flowchart dan Simbol-Simbolnya," *DOT Intern*, Apr. 30, 2019.
- [12] P. B. A. A. Putra, V. H. P. Wijaya, and A. R. Sinana, "Rancang Bangun Media Pembelajaran bagi Murid Sekolah Menengah Pertama Luar Biasa (SMPLB) 1 Palangka Raya," *Anterior Jurnal*, vol. 18, no. 1, pp. 79–85, Dec. 2018, doi: 10.33084/anterior.v18i1.411.
- [13] D. B. Paillin and Y. Widiatmoko, "Rancangan Aplikasi Monitoring Online Untuk Meningkatkan Pemeliharaan Prediktif Pada PLTD," *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 11, no. 1, pp. 9–17, Jun. 2021, doi: 10.21456/vol11iss1pp9-17.
- [14] Yahya Dwi Wijaya and Muna Wardah Astuti, "PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS," *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, p. 23, 2021.
- [15] A. Rifqi Yarzuq Arfani, Patmi Kasih, and Danar Putra Pamungkas, "Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, p. 338, Jul. 2021.
- [16] D. Setiawan and S. L. Wicaksono, "Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale," *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 1, p. 71, Jun. 2020, doi: 10.21580/wjit.2020.2.1.5792.
- [17] A. M. Nur Fauzi, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, "MENGUKUR TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI KEARSIPAN MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE DAN PIECES FRAMEWORK," *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 231–239, Feb. 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i1.2452.
- [18] F. S. Handayani and A. Adelin, "Interpretasi Pengujian Usabilitas Wibatara Menggunakan System Usability Scale," *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 340–347, Nov. 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2882.
- [19] Mochammad Alvian Kosim, Setiawan Restu Aji, and Muhammad Darwis, "PENGUJIAN USABILITY APLIKASI PEDULILINDUNGI DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS)," *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 4, no. 2, Aug. 2022.

