

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 32 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Penerbangan. [https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161888/pp-no-32-tahun-2021#:~:text=PP%20ini%20mengatur%20mengenai%20pembangunan,jasa%20penerbangan%3B%20dan%20sanksi%20administratif.](https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161888/pp-no-32-tahun-2021#:~:text=PP%20ini%20mengatur%20mengenai%20pembangunan,jasa%20penerbangan%3B%20dan%20sanksi%20administratif) (accessed Jun. 24, 2023).
- [2] M. , R. P. R. , N. K. N. , & H. H. Mahyuddin, *Perancangan Bandar Udara*. Yayasan kita menulis, 2021.
- [3] A. Ardi, A. Jurusan, T. Dirgantara-Sekolah, T. Teknologi, and A. Yogyakarta, “IDENTIFICATION OF DAMAGE GEAR LANDING SYSTEM OF CESSNA AIRCRAFT.”
- [4] C. Riesbeck and R. , Schank, *Inside Case-based Reasoning*. New Jersey: Lawrence Erlbaum, 1989.
- [5] Sugiyono Prof. Dr., *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- [6] Sugiyono Prof. Dr., *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- [7] Sutabri T., *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [8] Hardaniwati, *Kamus Pelajar Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama*. Jakarta: Pusat Bahasa. Departemen Pendidikan Nasional, 2003.
- [9] “150_sm_69 manual book cessna”.
- [10] AIRCRAFT INSTRUMENT AND AUTOPILOT 2013, Kementerian Pendidikan Republik Indonesia
- [11] T. Putri, D. Andreswari, and R. Efendi, “IMPLEMENTASI METODE CBR (CASE BASED REASONING) DALAM PEMILIHAN PESTISIDA TERHADAP HAMA PADI SAWAH MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHT BOR (KNN) (Sudi kasus Kabupaten Seluma),” *Jurnal Rekursif*, vol.4, no.1, 2016
- [12] A. Y. and I. A. M. S. Sunardi, “Implementasi Deteksi Plagiarisme Menggunakan Metode N-Gram Dan Jaccard Similarity Terhadap Algoritma Winnowing,” *Transmisi*, vol. 20, no. 3, 2018.
- [13] L. Sitorus, *ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.

- [14] Sulindawati and Muhammad Fathoni, “Pengantar Analisa Perancangan Sistem,” *SAINTIKOM*, vol. 9, no. 2, 2010.
- [15] R. dan S. M. A.S., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika, 2016.
- [16] R. E. Indrajit, *E-Commerce: Kiat dan strategi bisnis di dunia maya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo., 2001.
- [17] Jr. 1995 McLeod Raymond, *Management Information System*. Prentice-Hall, Inc., 1995.
- [18] Sukandarrumidi, *Metodologi Penelitian Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2006.
- [19] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” 2015.
- [20] Green IT, “Pengertian dan Fungsi dari Black Box Testing,” <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-boxtesting/>, 2018.
- [21] J. Brooke, “SUS: A quick and dirty usability scale System Usability Scale View project Fault diagnosis training View project,” <https://www.researchgate.net/publication/228593520>, 1986.
- [22] A. D. B. H. W. Roberta M. Roth, *Systems analysis and design*. Singapore: Wiley, 2013.
- [23] Jeff Sauro, “Measuring Usability with the System Usability Scale (SUS).,” <https://measuringu.com/sus/>, Feb. 2001