

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Vetriani Pratiwi, A. Busro, and B. Ispriyarso Program Studi Magister Kenotariatan, “Perjanjian Sewa Menyewa Tempat Pada Pt. Angkasa Pura Ii Bandara Internasional Lombok Dengan Penyewa,” *NOTARIUS*, vol. 12, no. 1, 2019, [Online]. Available: http://members.bumn-ri.com/angkasapura2/corporate_profile.html
- [2] PT Angkasa Pura II. (n.d), “Tentang Informasi Sejarah Bandara Sultan Thaha Jambi,” <https://www.angkasapura2.co.id/id/about?activeTab=history>.
- [3] F. Aldian *et al.*, “Tingkat Kebisingan Pesawat Udara Di Sekitar Bandara Udara Sultan Thaha, Jambi, Provinsi Jambi,” 2018.
- [4] Bayu Oktaviandi, “Strategi Komunikasi Tenant Relations Mal Ska Pekanbaru Dalam Meningkatkan Pelayanan Prima Kepada Tenant.,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, RIAU, 2019. Accessed: Jun. 10, 2023. [Online]. Available: <http://repository.uin-suska.ac.id/25691/>
- [5] A. Amalia, D. Cahyadi, and I. F. Astuti, “Sistem Pemilihan Supplier Sepatu Keselamatan Dengan Metode Weighted Product,” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [6] D. Apriliani, S. Wiyono, S. Mahardhika, J. Teknik Informatika, P. Harapan Bersama, and J. Mataram No, “Penerapan Metode Weighted Product Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal,” vol. 03, no. 02, 2018.
- [7] N. Destria, “Sistem Pendukung Keputusan Perusahaan yang Berprestasi dalam Sektor Indutri dengan Metode Weighted Product,” *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, vol. 3, no. 2, pp. 1–11, May 2021, doi: 10.52005/jursistekni.v3i2.88.
- [8] Sudirman Hi. Umar, “Analisis Sistem Manajemen Keselamatan (Safety Management System) di Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar,” Universitas Atmajaya Yogyakarta, Yogyakarta, 2015.
- [9] N. Marpaung, M. Handayani, R. Yesputra, S. Informasi, and S. Royal, “Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018 ISSN 2622-9986 (cetak) STMIK Royal-AMIK Royal, hlm. 267-270 ISSN 2622-6510 (online) Kisaran, Asahan,” 2018.
- [10] Sri Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*, 2nd ed., vol. 241. Bandung: Abdi Sistematika, 2016. Accessed: Apr. 12, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj_c_uDy-4rVAhVEQo8KHfZPAIkQ6wEIIjAA#v=onepage&q=sistem%20informasi%20manajemen%20rumah%20sakit&f=false
- [11] A. R. Putera and M. Ibrahim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1

- Madiun,” *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, vol. 1, no. 2, p. 57, Feb. 2018, doi: 10.25273/doubleclick.v1i2.2025.
- [12] Supono and Vidiandry Putratama, *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework CodeIgniter*, 1st ed., vol. 206. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2018. Accessed: Apr. 21, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=7SIIDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- [13] M. Bolung and H. R. K. Tampangela, “Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak,” *Jurnal ELTIKOM*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, Jun. 2017, doi: 10.31961/eltikom.v1i1.1.
- [14] Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif*, Cet. 1., vol. 344. Bandung: Alfabeta, 2018.
- [15] R. P. Niza, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Pada Sma PGRI 4 Padang Menggunakan Metode Weighted Product(Wp),” *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, vol. 2, no. 2, pp. 96–107, Nov. 2019, doi: 10.36378/jtos.v2i2.364.
- [16] H. R. Hatta, M. Rizaldi, and D. M. Khairina, “Penerapan Metode Weighted Product Untuk Pemilihan Lokasi Lahan Baru Pemakaman Muslim Dengan Visualisasi Google Maps,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 3, pp. 85–94, Dec. 2016, doi: 10.25077/TEKNOSI.v2i3.2016.85-94.
- [17] T. Snadhika Jaya, P. Studi Manajemen Informatika, J. Ekonomi dan Bisnis, and P. Negeri Lampung JlnSoekarno, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, no. 02, 2018.
- [18] T. Hidayat and H. D. Putri, “Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *JUTIS*, vol. 7, no. 1, 2019, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis
- [19] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, Dec. 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.
- [20] S. Anardani and A. R. Putera, “Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Unipma 72 Analisis Pengujian Sistem Informasi Website E-Commerce Manies Group Menggunakan Metode Blackbox Functional Testing,” 2019.
- [21] 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.
- [22] J. Brooke, “SUS: a retrospective Usable systems View project Decision Making in General Practice View project SUS: A Retrospective,” 2013.

- [23] A. Bangor, P. Kortum, and J. Miller, “Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale,” 2009.
- [24] I. A. H.N, P. I. Nugroho, and R. Ferdiana, “Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale,” *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, vol. 17, no. 1, p. 31, Jun. 2015, doi: 10.33164/iptekkom.17.1.2015.31-38.
- [25] P. Tinggi, S. Di, and P. Rasmila, “Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada,” 2018. [Online]. Available: www.binadarma.ac.id.
- [26] B. Tujni and F. Syakti, “Implementasi Sistem Usability Scale Dalam Evaluasi Perspektif Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 11, no. 3, pp. 241–251, Dec. 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.479.241-251.