

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, M., & Rasmita, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Destinasi Wisata Di Sulawesi Tengah Menggunakan Metode SMART. *Voice of Informatics (VOI)*, 7(2), 25–36.
- Alda, M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia.
- AppKey. (2020). *Cara Mendesain Splash Screen Terbaik untuk Aplikasi Anda*. <https://appkey.id/desain/design-ui/cara-mendesain-splash-screen-terbaik-untuk-aplikasi-anda/>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *STATISTIK KUNJUNGAN WISATAWAN MANCANEGARA 2020* (D. S. K. T. I. dan Pariwisata (ed.)). Badan Pusat Statistik. <https://doi.org/8401011>
- Bass, C. (2020). *11 Exciting Examples of Website Navigation Bars with Dynamic Content*. Freshrelevance. <https://www.freshrelevance.com/blog/dynamic-navigation-bar-examples>
- Dewangga, M. I. (2021). *PENGEMBANGAN POTENSI DAYA TARIK OBJEK WISATA AIR TERJUN PULAU LOEHA DI KAWASAN TAMAN WISATA ALAM DANAU TOWUTI KECAMATAN TOWUTI KABUPATEN LUWU TIMUR*. 107.
- Diana. (2018). *Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish Publisher (CV Budi Utama).
- Fauzi, I. F., Rahmatulloh, A., & Nurachman, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Rekomendasi Wisata Dengan Menggunakan Metode Profile Matching dan SMART. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 2(2), 54–59. <https://doi.org/10.36423/index.v2i02.588>
- Greenway, P. (2016). *Journey Through Bali & Lombok* (Periplus E). Tuttle Publishing.
- Haki, A. Y., Budianto, A. E., Informatika, T., & Kanujuruhan, U. (2021). IMPLEMENTASI METODE SMART PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN OBJEK WISATA DI KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA. *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4, 82–91.
- Herawati, A., Purwaningsih, A., & Handharko, Y. D. (2018). Promoting Village Tourism through the Development of Information Systems. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 7(1), 221. <http://buscompress.com/journal-home.html>
- Iqbal, A., Prakasa, G., & Ardiansyah, F. (2016). Perancangan User Experience Aplikasi Marketplace Paket Wisata Indonesia untuk Wisatawan Lokal. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 5(1), 51–60.
- Isa, I. G. T., Elfaladonna, F., & Ariyanti, I. (2022). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. PT. Nasya Expanding Management.

- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish Publisher (CV Budi Utama).
- Romindo, Purba, R. A., Wagi, E. B., Siagian, Y., Wardhani, A. K., Melda, I. Y., Manuhutu, A., Hutahaean, J., Hazriani, S., & Israwan, L. F. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan: Teori dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Siagian, A. O., Musnaini, Anggraini, N., Budiharjo, R., & Nuraini, R. (2021). *Agile Manajemen*. Insan Cendekia Mandiri.
- Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., Asmawati, Wiyanto, Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Syamsiyah, N., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Media Sains Indonesia.
- Sudarmanto, & Faizal, E. (2019). ANALISIS POTENSI WISATA DENGAN METODE SMART BERDASARKAN PENDEKATAN COMMUNITY-BASED TOURISM. *FAHMA Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 17(3), 1–15.
- Sulistyurini, P. (2013). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 14(1), 23–29.
- Susanto, F. (2020). *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish Publisher (CV Budi Utama).
- Tullis, & Albert. (2010). *Measuring the user experience: collecting, analysing, and presenting usability metrics. Measuring the User Experience (Second Edition)*. <https://doi.org/http://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-415781-1.00007-8>
- Wali, M., Akbar, R., Iqbal, T., & Al-Bahri, F. P. (2019). Development of an android-based tourism guide (A case study: Sabang city, Indonesia). *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(11), 887–893.
- Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. M. (2020). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF, KUANTITATIF, ACTION RESEARCH, RESEARCH AND DEVELOPMENT (R n D)*. Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.
- Zulkiplih, Syahrul, & Parenreng, J. M. (2020). Pengembangan Aplikasi Pariwisata Sulawesi Barat Berbasis Android. *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 1(1), 48–56. <https://ojs.unm.ac.id/JESSI/article/view/13645>