



DAFTAR PUSTAKA

- A. Nioga, K. C. Brata, and L. Fanani. (2019). “Evaluasi Usability Aplikasi Mobile KAI Access Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping (Studi Kasus PT KAI),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 2, pp. 8952–8958.
- A. Revythi and N. Tselios. 2019. “Extension of technology acceptance model by using system usability scale to assess behavioral intention to use e-learning,” *Educ. Inf. Technol.*, vol. 24, no. 4, pp. 2341–2355.
- Admaja, A. F. S. (2013). Studi Kesiapan Direktorat Standardisasi Dalam Menerapkan SNI ISO/IEC 17065. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 11(3), 223-234.
- Afifah, S. (2019). Flow Experience Pada Muslimah Pendaki Gunung. *Psikis: Jurnal Psikologi Islami*, 5(2), 119-132.
- Aksorn, T., & Hadikusumo, B. H. W. (2007). Gap analysis approach for construction safety program improvement. *Journal of Construction in Developing Countries*.
- Andrei, M., Thollander, P., Pierre, I., Gindroz, B., & Rohdin, P. (2021). Decarbonization of industry: Guidelines towards a harmonized energy efficiency policy program impact evaluation methodology. *Energy Reports*, 7, 1385-1395.
- Annas, N. (2014). *Pemanfaatan Zona Kawasan Taman Nasional Gunung Rinjani Ditinjau Dari Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Arif, A. Z. (2020). Rancang Bangun Aplikasi IT Support Berbasis Android Menggunakan Metode SDLC (System Development Life Cycle) PT. Adhi Karya (Persero) Tbk., Departemen EPC. *Jurnal RESTIKOM: Riset Teknik Informatika dan Komputer*, 2(2), 1-8.



Arikunto, Suharsimi. (2005). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.

Jakarta: Rineka Cipta

Arya, I. B., Bharata, Y., Mahariani, D., Made, A. A., Dwiantari, A., Budiawan, K.

S., Nyoman, N., Apriliyani, T., Rahman, F., Kajian, B.-I., Sumber, K., & Alam, D. (2021). Pemetaan Jalur Pendakian Pada Kawasan Hutan Lindung Bukit Cemara Geseng Via Desa Silangjana Menggunakan Aplikasi Gps Alphine Quest Dan Google Earth Pro. *Jurnal ENMAP (Environment & Mapping) ENMAP*, 2(2), 1–9.

Bagir, H., & Putro, B. E. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.274>

Bangor, A., Kortum, P. dan Miller, J. (2009). Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale. *Journal of Usability Studies*, 4(3), hal. 114–123. Tersedia pada: http://uxpajournal.org/wpcontent/uploads/sites/8/pdf/JUS_Bangor_May2009.pdf

Balai TNGR. (2019). *Rancang Bangun eRinjani*. Balai Taman Nasional Gunung Rinjani Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, Mataram.

Balai TNGR. (2021). *Rencana Kelola Jangka Panjang Taman Nasional Gunung Rinjani Kabupaten Lombok Utara, Lombok Tengah, dan Lombok Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat Periode 2022-2031*. Balai Taman Nasional Gunung Rinjani Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, Mataram.

Brooke, J. (2013). *SUS : A Retrospective*. 8(2), 29–40.

Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, F., & Pangestu, M. Y. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus:



Umkm Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2185-2190.

Darma Fauzi (2010) *Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Sekolah Dengan Metode Structured Analysis And Design Technique (SADT)*. Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Gordon B. Davis. (1991). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian I*. Jakarta: PT.Pustaka Binamas Pressindo

Iftikhar, T. H. (2021). *ARAHAN PENGEMBANGAN WISATA BERAS BASAH MELALUI PENDEKATAN SUSTAINABLE TOURISM* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan).

Intyanto, G. W., Ranggianto, N. A., & Octaviani, V. (2021). Pengukuran Usability pada Website Kampus Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Walisongo Journal of Information Technology*, 3(2), 59–68. <https://doi.org/10.21580/wjit.2021.3.2.9549>

Kharis, Santosa, P. I., & Winarno, W. Wa. (2019). Evaluasi Usability pada Sistem Informasi *Pasar Kerja* Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Prosiding SNST Ke-10*, 241–245.

Laudon, Kenneth C., and Jane P. Laudon, (2014), *Management Information Systems: Managing The Digital Firm, 13 th Ed*, Person Education Limited, New York University – United States of America.

Mahmudi (2005). *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN

Mayasari, Y., Mustika, M., & Sutanti, A. (2021). RANCANGAN BANGUN GAME EDUKASI TEBAK GAMBAR BAGI SISWA SMPLB INSAN MADANI METRO. *Jurnal Mahasiswa Sistem Informasi (JMSI)*, 2(1), 98–106.

- Mluyati, S. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias. *Jurnal Teknik*, 7(2).
- Permatasari dan Widodo. 2021. *Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pressman, Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Putranto, D. R., Hariyanto, H., & Benardi, A. I. (2020). Perilaku Pendaki Gunung Dalam Mengurangi Kerusakan Lingkungan Yang Terjadi Di Taman Nasional Gunung Merbabu. *Edu Geography*, 8(2), 121-129.
- Rijal, A., Nurwulan, R. R. L., & Supriatna, U. (2020). TINGKAT KESADARAN PARA PENDAKI GUNUNG TERHADAP LINGKUNGAN TAMAN WISATA ALAM GUNUNG PAPANDAYAN. *GEOAREA/ Jurnal Geografi*, 3(2), 40-48.
- Roflin, E., & Liberty, I. A. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Penerbit NEM.
- Salamah, I. (2019). Evaluasi usability website polsri dengan menggunakan system usability scale. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 8(3), 176-183. Sauro, J.,2012. 10 Benchmarks For User Experience Metrics.[Online] Tersedia di: <https://measuringu.com/ux-benchmarks>. [Diakses pada 15 September 2021]
- Setiawati, A., Rahim, A., & Kisbianty, D. (2018). Pengembangan dan pengujian aspek usability pada sistem informasi perpustakaan (Studi Kasus: STIKOM Dinamika Bangsa Jambi). *Jurnal Processor*, 13(1), 1173-1188.
- Sinana, A. R., & Sahay, A. S. (2021). E-Learning Berbasis Website Pada SLBN 1 Palangka Raya. *Jurnal Saintekom*, 11(1), 1-10.



Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sumayku, S. L. S. B. (2018). *Business Process Mapping Untuk Mengidentifikasi Ketidaksesuaian Stok di UD. SINAR BARU* (Doctoral dissertation, UAJY).

Supriyono, S., & Muslimah, E. (2018). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kas Berbasis Web Studi Kasus: RS dr. Etty Asharto Batu. *Jurnal Matics*, 10(1), 21-25.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5059

Weiss, C. H., & Weiss, C. H. (1998). *Evaluation: Methods for studying programs and policies*. Pearson College Division.