

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Amazon, F., Widiatry, & Pranatawijaya, V. H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Berbasis Website. *Journal of Information Technology and Computer Science*.
- Andoyo, A. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan: Konsep, Implementasi, & Pengembangan. Indramayu: Penerbit Adab.
- Azwar, H., & Brahmantyo, S. M. (2017). *The Potensial Development Of Tourism*.
- Bafadhal, A. S. (2018). Perencanaan Bisnis Pariwisata : Pendekatan *Lean Planning*. Universitas Brawijaya Press.
- Bappeda Provinsi Jawa Tengah. (2019). Bappeda Provinsi Jawa Tengah. Retrieved from [bappeda.jatengprov.go.id](http://bappeda.jatengprov.go.id):  
<https://bappeda.jatengprov.go.id/sejarah-singkat/>
- Bong, M. (2019). Manajemen Risiko, Krisis, dan Bencana untuk Industri Pariwisata yang Berkelanjutan . gamedia pusstaka utama.
- Bukhori, S., & Retnani, W. E. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV. Bintang Semesta Media.
- Casteren, W. V. (2017). *The waterfall model and the agile methodologies: a comparison by project characteristic*.
- Daugavietis, J. E., & Soloha, R. (2022). *A Comparison of Multi-Criteria Decision Analysis Methods for Sustainability Assessment of District Heating Systems*.
- Dinas Kepemudaan, O. d. (2020). Retrieved from DISPORAPAR PROV JATENG:  
<https://disporapar.jatengprov.go.id/content/files/Statistik%20Pariwisata%20Jawa%20Tengah%20dalam%20Angka%202020%20%5BDRAFT%5D%20.pdf>
- DININDAKOPUKM Kabupaten Rembang. (2016). *DININDAKOPUKM Kabupaten Rembang*. Retrieved from  
<https://dinindakopukm.rembangkab.go.id/>:  
<https://dinindakopukm.rembangkab.go.id/tugas-dan-fungsi/>

- Eriana, E. s. (2020). Pengujian Sistem Informasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web dengan White Box Testing . *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*.
- Eyada, M., Saber, W., Genidy, M. M., & Amer, F. (2020). *Performance Evaluation of IoT Data Management. IEEE Access*.
- fathoroni, A., fatonah, R. N., andarsyah, r., & riza, n. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode *360 Degree Feedback*. Bandung: Kreatif industri nusantara.
- Fauzan, R., Rochimah, S., Siahaan, D., & Triandini, E. (2019). Use Case Diagram Similarity Measurement: A New. *12th International Conference on Information & Communication Technology and System (ICTS) 2019*.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.
- Kale, R. B., Balwade, R. K., & Gawai, V. B. (2020). Online Food Ordering System for College Canteen. *SAMRIDDHI*.
- KEMENPAREKRAF. (2021, Juli 14). Kemenparekraf/Baparekraf Republik Indonesia. Retrieved from [kemenparekraf.go.id](https://kemenparekraf.go.id):  
<https://kemenparekraf.go.id/berita/Siaran-Pers-%3A-Menparekraf-Ajak-HMI-Bantu-Bangkitkan-Sektor-Pariwisata-dan-Ekonomi-Kreatif>
- Kurniawan, R. (2010). PHP & MySQL untuk orang awan. Palembang: Maxikom.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*
- Kustiyahningsih, Y., Rahmanita, E., Purbandini, Islam, I., & Sasmeka, V. (2021). *Metode Multi Criteria Decision Making Untuk Pendukung Keputusan*. Malang: Media Nusa Creative.
- Lauden, K. C., & Laudon, J. p. (2007). Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: Perason Education.
- Lim, W. M. (2021). *Editorial: History, lessons, and ways forward from the COVID-19 pandemic. Int. J. Quality and Innovation*.
- Marimin Sc, M. I. (2004). Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. Grasindo.
- Mas'udi, W., & Winanti, P. S. (2020). Dari Krisis Kesehatan ke Krisis Tata Kelola. *UGM Press*.
- Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2003). *Applied Statistics and Probability for Engineers:third edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.

- Mulyani, A. C. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Munawar, A., & Nawir. (2019). *Potensi Wisata Alam Dalam Kawasan Hutan, Pemanfaatan dan Pengembangan*. Inti Mediatama.
- Pemerintah Kabupaten Rembang . (2022). Dinas Kebudayaan dan Pariwisata. Retrieved from [rembangkab.go.id](http://rembangkab.go.id):  
<https://rembangkab.go.id/teachers/dinas-kebudayaan-dan-pariwisata/>
- Pohl, K., & Rupp, C. (2015). *Requirements Engineering Fundamentals*.
- Rubin, K. S. (2012). *Essential Scrum- A Practical Guide To The Most Popular Agile Process*. Addison-Wesley.
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Deepublish.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). *The Scrum Guide*.
- Sommerville, I. (2011). *software engineering-9th ed*. pearson.
- Sugiamretha, I. D. (2020). Respon Kebijakan: Mitigasi Dampak Wabah Covid-19 Pada Sektor Pariwisata. *The Indonesian Journal of Development Planning, Volume IV(Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas Republik Indonesia)*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung.
- sutopo, P. s., & sulkhan. (2022). analisis dan perancangan sistem informasi monitoring teknisi alat blood gas analyzer dengan metode pengujian user acceptance test (UAT). *jurnal sains terapan dan teknologi*.
- Turban, E. E. (2005). *Decision Support System and Intelligent System- 7 Ed*. Yogyakarta: Andi offset.
- tutorialspoint.com. (n.d.). *Software Development Life Cycle (SDLC)*.
- Warkim, Muslim, M. H., Harvianto, F., & Utama, S. (2020). Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informas*.
- Yulyantari, L. M., & Wijaya, I. P. (2018). *Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.