

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. In *Edisi Revisi*.
- Dewi, A. O. P. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan untuk Mengelola Data Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 5(2).
- Edi, Moeheriono Si, D. M. (2012). Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi. In *Jakarta: Raja Grafindo Persada* (Issue July).
- Filip, F.-G. (2007). MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS: Managing the Digital Firm - 9th edition, authors: Keneth C. Laudon and Jane P. Laudon (Book Review). *International Journal of Computers Communications & Control*, 2(1).
<https://doi.org/10.15837/ijccc.2007.1.2342>
- Firmansyah Agustian. (2017). Adobe Dreamweaver. *Jurnal Desain Web*, 1.
- Gordon B. Davis. (2013). Al-bahra bin Ladjamudin. *Al-Bahra Bin Ladjamudin*.
- Hatmoko, A. (2019). *Pengertian Aplikasi Berbasis Web*. Kompasiana.Com.
www.bangkoding.com
- Jogiyanto, H. M. (1989). Pengenalan Komputer: Dasar Ilmu Komputer, Pemrograman, Sistem Informasi dan Intelegensi buatan. In *Yogyakarta: Andi*.
- Kawistara, & Hidayatullah. (2015). Pengertian Basis Data. *Jurnal Politeknik Negeri Sriwijaya*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ladjmudin. (2013). Pengertian Monitoring. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Maryani, T. (2020). Pengaruh Partisipasi Pemakai Sistem Informasi, Kemampuan Pemakai Sistem Informasi, Ukuran Organisasi, Program Pelatihan Dan

Pendidikan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(1).

Mendeley. (2017). Desktop | Mendeley. In *Mendeley*.

Mulyadi, M. (2019). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya [Quantitative and Qualitative Research and Basic Rationale to Combine Them]. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1).

Oktaviani, G. (2019). Pengantar Sistem Informasi Geografik. *Pengantar Sistem Informasi*, 2(March).

Pahni Putra, R., & Syahputra Saragih, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Siswa Teladan pada SMA Kartika Jaya 1-4 Menggunakan Metode Topsis. In *Seminar Nasional Matematika dan Terapan* (Vol. 1).

Prawiro, M. (2020). Pengertian Kinerja: Indikator, dan Faktor yang Mempengaruhi Kinerja. *Maxmanroe.Com*.

Priyambudi, H. (2017). Pengertian Metode Prototype, Tahapan dan Kelebihan Metode Prototype. *29 November 2017*.

Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>

Putra, A. A., Lampung, B., & Informasi, J. S. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Beasiswa Bidikmisi Ibi Darmajaya B . Lampung. *Jurnal Jupiter*, 8(2).

Rahadi, A. (2017). Perbandingan Metode Analytical Hierarchy Process Dengan Metode Simple Additive Weighting Untuk Perekrutan Dosen Pada IBI Darmajaya Lampung. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 8(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v8i1.864>

- Ratnasari, E. (2018). Pengertian Dan Fungsi Xampp. *Ilmuti.Org*.
- Rosa, A. S., & Shalahudin, M. (2011). Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak. *Bandung. Modula*.
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (STUDI KASUS: PENENTUAN INTERNET SERVICE PROVIDER DI LINGKUNGAN JARINGAN RUMAH). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Syani, M. (2018). Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile. *Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 1(September).
- Tevi Maryani. (2020). Pengaruh Partisipasi Pemakai Sistem Informasi, Kemampuan Pemakai Sistem Informasi, Ukuran Organisasi, Program Pelatihan Dan Pendidikan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(1).
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.
- Wildaningsih, W., & Yulianeu, A. (2018). Sistem informasi pengolahan data anggota unit kegiatan mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 2(1).