

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Z., Fachrizal, R., Kom, S., & Kom, M. (2018). *Sistem Informasi Manajemen Proyek Jasa Konstruksi Pembangunan Berbasis Web pada CV Bumi Pustaka Emas*.
- Agus Suryanto, M. T., Anan Nugroho, S. T., & Eng, M. (2020). *Manajemen Proyek Teknologi Informasi*. Deepublish.
- Ahmad, L. (2018). *Sistem Informasi Manajemen: Buku Referensi: Sistem Informasi Manajemen (Vol. 1)*. KITA Publisher.
- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Penerbit Andi.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*.
- Aprilian, L. V., & Saputra, M. H. K. (2020). *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif.
- Brooke, J. (2013). SUS: a retrospective. *Journal of Usability Studies*, 8(2), 29–40.
- Habibi, R., Putra, F. B., & Putri, I. F. (2020). *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP (Vol. 1)*. Kreatif.
- Herlyviana, D. E., Januarita, D., & Priyanto, A. (2018). Perancang sistem informasi pelayanan administrasi kelurahan Karangklesem dengan metode prototyping. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 169–174.  
[https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&q=pengembangan+sistem+administrasi+kelurahan+berbasis+web&btnG](https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=pengembangan+sistem+administrasi+kelurahan+berbasis+web&btnG)
- Hermawan, A., & Rahayu, S. (2019). Sistem Informasi Manajemen dan Tracking Berkas (Studi Kasus: PTSP Kecamatan Kebon Jeruk). *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 1(2), 49–58.  
<https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/article/view/73>
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- Kristanto, I. H. (1994). *Konsep & Perancangan Database*. Penerbit Andi.
- Palcomtech, P. (2019). *SISTEM INFORMASI PT . BEJANA TEKNIK JAYA*.
- Pratama, I., & Eka, P. A. (2014). Sistem informasi dan implementasinya. *Bandung: Informatika*.
- Pressman, R. S. (2014). *Software engineering: a practitioner's approach*. Palgrave macmillan.
- Ramadhan, D. W. (2019). PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139.

<https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.977>

Rianto, I. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit Lakeisha.

Rizky, S. (2011). Konsep dasar rekayasa perangkat lunak. *Jakarta: Prestasi Pustaka*.

Rosa, A. S., & Shalahudin, M. (2014). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.

Sommerville, I. (2011). Software engineering 9th Edition. *ISBN-10, 137035152, 18*.

Umi Salamah, & Fata Nidaul Khasanah. (2017). Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Information Management for Educators and Professionals, 2(1), 35–46*.