

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, D. K., Ahmad, M. F., Ahmad, M. N., & Ahmad, A. S. (2020). An Experiment of Animation Development in Hypertext Preprocessor (PHP) and Hypertext Markup Language (HTML). *International Journal of Scientific Research in _____ Research Paper. Computer Science and Engineering*, 8(2), 45–51. www.isroset.org
- Andoyo, A., dkk. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi, & Pengembangan*, Indramayu: Penerbit Adab
- Bakti, I. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Koperasi Terbaik Di Kota Pekanbaru Menggunakan Metode Electre (Elimination And Choice Translation Reality) Studi Kasus : Dinas Koperasi Ukm Kota Pekanbaru. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 60. doi:10.53513/jsk.v3i1.196
- Fatihin. (2021). MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEKOLAH BERBASIS NOTASI UNIFIED MODELING LANGUAGE SCHOOL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM MODEL BASED ON THE NOTATION UNIFIED MODELING LANGUAGE. doi:10.31219/osf.io/6kzqy
- Febriansah, R. E., & Meiliza, D. R. (2020). *Buku Ajar Teori Pengambilan Keputusan*, Sidoarjo: UMSIDA Press
- Feryanto, A. (2018). *Koperasi dan Perannya dalam Perekonomian*, Klaten: Saka Mitra Kompetensi
- Krisbiantoro, Dwi., & Abda'u, P. D. (2021). *DASAR PEMROGRAMAN WEB dengan Bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL*, Banyumas: Zahira Media Publisher
- Latif, L. A., Mohammad Jamil, & Said HI Abbas. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori & Implementasi*, Yogyakarta: Deepublish
- Limpong, T., dkk. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*, Medan: Yayasan Kita Menulis
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal*
- Nofriansyah, D., and Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: Deepublish
- Prehanto, D. R., (2020). *Model Sistem Pendukung Keputusan Dengan AHP dan IPMS*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka

- Rahmadani, A., & Afriansyah, H. (2019). *Konsep Dasar dan Model Pengambilan Keputusan*. 1–4. <https://doi.org/10.31227/osf.io/m3fk2>
- Risma Niswaty, Nuralim, Muh. Nasrullah, Haedar Akib, & Rudi Salam. (2020). Sistem Pelayanan Pembentukan Koperasi di Dinas Koperasi dan UKM Kota Makassar. *Journal of Public Administration and Government*, 2(1), 14–18. doi:10.22487/jpag.v2i1.35
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin. (2018). *“Rekayasa Perangkat Lunak”*. Bandung: Informatika
- Rosihan, R., & Lutfi, S. (2018). PENDATAAN KOPERASI PADA DINAS KOPERASI DAN UKM KOTA TERNATE BERBASIS WEB. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(1), 13–20. doi:10.33387/jiko.v1i1.1166
- Rosmawati, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pengembangan Usaha Mikro Pedesaan Menerapkan Metode MOORA. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI) (Vol. 1, No. 1)*.
- Setiawan, M. A. (2016). Peranan Teknologi Informasi dalam Bimbingan dan Konseling. *Bitnet: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1(1), 46–49. doi:10.33084/bitnet.v1i1.770
- Sugiarto, R. T. (2021). *Sejarah Lahirnya Koperasi serta Visi dan Misi Koperasi Seri Ensiklopedia Koperasi*, Yogyakarta: Hikam Pustaka
- Tohari, H. (2014). *Astah - Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*, Yogyakarta: ANDI
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *JURNAL TEKNOIF*, 6(1), 32–41. doi:10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41