

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.
- [2] M. A. S. Pawitra, “Pengembangan dan Analisis Organizational Knowledge Management System Pada Himpunan Mahasiswa Elektronika dan Informatika UNY Berbasis Website CMS,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–23, 2019.
- [3] A. Dirgantara and U. D. Widianti, “Sistem Informasi Manajemen Distribusi Pada CV. Lasusua Foundation,” *JUPITER J. Penelit. Mhs. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–19, 2021.
- [4] Gaol, C. J. L. *Sistem informasi manajemen*. Grasindo, 2008.
- [5] Sri Wahyuni, S. E., Dev, M. E., Rifki Khoirudin, S. E., & Dev, M. E. (2020). Pengantar Manajemen Aset. Nas Media Pustaka. (https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=imjuDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=manajemen+aset+adalah&ots=ingqgDHAqN&sig=Ex6g_7MWUnlUmmcGyZzXqdR8SB0&redir_esc=y#v=onepage&q=manajemen%20aset%20adalah&f=false)
- [6] Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R. 2006, Fuzzy Multi Attribute Decision Making Fuzzy MADM. Yogyakarta: Graha Ilmu. (<https://ojs.cahayasurya.ac.id/index.php/CT/article/view/46/44>)
- [7] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. III, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [8] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Andi, 2010.
- [9] A. Rizki, A. Mukhayaroh, and E. G. Sihombing, “Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Toko Mainan Nanda Toys Bekasi,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 62–70, 2019, doi: 10.37012/jtik.v5i1.246.
- [10] Li, Q., & Chen, Y. L. (2009). Data flow diagram. In *Modeling and Analysis of Enterprise and Information Systems* (pp. 85-97). Springer, Berlin, Heidelberg. (<https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-89556->

5_4)

- [11] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [12] Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
(https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=VMReDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=mysql&ots=4t5wghczuR&sig=AtAt9gouno9bFR6A387zUb2WwIM&redir_esc=y#v=onepage&q=mysql&f=false)
- [13] Rerung, "Pengertian jQuery menurut ahli," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [14] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [15] S. Dewi, L. M. Jannah, and Y. Jumaryadi, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada PT. Metis Teknologi Corporindo," *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 81–91, 2018.
- [16] G. S. Pambudi, S. Sriyanto, and A. Arvianto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Untuk Optimalisasi Penelusuran Aset di Teknik Industri UNDIP," *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, vol. 11, no. 3, pp. 187-196, Jan. 2017.
- [17] Nugraha. F, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Perguruan Tinggi Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 3, no. 1, pp. 7-16, 2017.
- [18] M. Ridwan, M. Muhammad, and S. Ramadhani, "Rancangan Sistem Informasi Manajemen Aset di PT. Sentral Tukang Indonesia," *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 47, 2018, doi: 10.24014/coreit.v3i2.4415.
- [19] Kusumah. R.A, Winanti. W, and Santikarama. I, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada PT Perkebunan Nusantara VIII,"

Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS), 2020.