

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Oktafianto, *ANALISIS dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, 1st ed. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [2] M. D. Rahmatya and M. Faris, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA Pasundan 2 Bandung,” *J. Manaj. Inform.*, vol. Vol.6 No.1, pp. 47–60, 2016.
- [3] N. Haris, K. Imtihan, and M. Ashari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Di Smkn 1 Praya,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 55, 2018, doi: 10.36595/misi.v1i2.50.
- [4] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/304/296>.
- [5] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [6] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. 2017.
- [7] Winardi, “PENGERTIAN SISTEM INFORMASI,” 2016. <https://student-activity.binus.ac.id/himsisfo/2016/07/pengertian-sistem-informasi/> (accessed Apr. 26, 2021).
- [8] I. K. Astuti, “Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01,” *Jar. Komput.*, p. 8, 2018, [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>.
- [9] P. Unaya, “Definisi Dan Perbedaan Internet, Intranet Dan Extranet,” 2014. <https://universitassuryadarma.ac.id/definisi-dan-perbedaan-internet-intranet-dan-extranet/> (accessed Apr. 26, 2021).
- [10] M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*, 1st ed. Yogyakarta: C.V ANDI

OFFSET, 2005.

- [11] R. Abdulloh, *7 IN 1 PEMROGRAMAN WEB UNTUK PEMULA*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [12] T. Suryana and Koesheryatin, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Javascript*, Rayendra L. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [13] I. F. Lawalata, A. Wibowo, and A. Setiawan, “Perancangan dan Pembuatan Website Pada Komunitas Discerning Universitas Kristen Petra,” *J. Infra*, vol. 2, no. 1, 2014, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/1488>.
- [14] M. F. Setiawan, M. N. Witama, and R. Hikmah, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Produksi Konveksi Berbasis Java Pada CV Nirwana Bunga Abadi,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 202–208, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2435.
- [15] M. Seminar and K. Praktek, “Perancangan Database Untuk Aplikasi Sistem Informasi Absensi,” pp. 15–23, 2013.
- [16] I. Pangaribuan and F. Subakti, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1836.
- [17] M. R. Fahmi *et al.*, “Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran pada Madrasah Tsanawiyah Ar Rohman Kencong,” 2015.
- [18] “Pengantar Asesmen, Penilaian dan Evaluasi Pembelajaran,” *Direktorat Pengembangan Akademik*. <https://dpa.uii.ac.id/pengantar-asesmen-penilaian-evaluasi/> (accessed May 01, 2021).
- [19] A. Materi, “Pengertian Penilaian Menurut Para Ahli dan Kesimpulannya,” *MateriBelajar.co.id*, 2021. <https://materibelajar.co.id/pengertian-penilaian->

menurut-para-ahli/ (accessed Dec. 01, 2021).

- [20] Maryani, ““Perancangan sistem informasi penjualan buku PD. Kencana,’ vol. 5, no. 2, pp. 523–1205, 2014.,” vol. 5, no. 27, pp. 1041–1049, 2016.
- [21] “Pengertian Flowmap, Diagram Konteks, UML, Use Case, Class Diagram dan Activity Diagram,” *Bintang Inspirasi*, 2019. <https://www.bintanginspirasi.com/2019/08/pengertian-flowmap-diagram-konteks-uml.html> (accessed Nov. 11, 2021).
- [22] A. Ansori, “Pengertian DFD (Data Flow Diagram) : Fungsi, Simbol, dan Contohnya,” *Ansoriweb*, 2020. <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-dfd.html> (accessed Nov. 11, 2021).
- [23] D. Pendidikan3, “Pengertian Kamus Data,” *Dosen Pendidikan*, 2022. <https://www.dosenpendidikan.co.id/kamus-data/>.
- [24] M. Indrajani, S.Kom., *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [25] F. A. Huda, “Relasi Antar Tabel dalam Database,” *fatkhan.web.id*, 2016. <https://fatkhan.web.id/relasi-antar-tabel-dalam-database/> (accessed Nov. 11, 2021).
- [26] Vinashaw, “Apa yang dimaksud dengan Pengujian Perangkat Lunak atau Software Testing?,” *dictio*, 2018. <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-pengujian-perangkat-lunak-atau-software-testing/15136> (accessed Nov. 11, 2021).