

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. M. Jogiyanto and M. B. A. Akt, “Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis,” *Yogyakarta Andi*, 2005.
- [2] A. S. Rosa, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” 2016.
- [3] J. Chandra W, “Sistem Informasi Akademik di Sekolah Menengah Pertama Negeri 20 Bandung.” Universitas Komputer Indonesia, 2010.
- [4] T. Rakhman, “Sistem Informasi Akademik Di SMAN 1 Wanayasa.” Universitas Komputer Indonesia, 2016.
- [5] B. F. Prakoso and J. Chandra, “SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN BERBASIS DESKTOP PADA CV . ALF SOLUTION Payroll Information System Based on Dekstop at CV . Alf Solution,” 2019.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [7] 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.
- [8] K. Anam, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotusyafi’Iyyah,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 207–217, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.8867.
- [9] N. N. Keumala, “Mempengaruhi Pelaporan Keuangan Perusahaan Melalui Website Perusahaan,” *Skripsi*, pp. 1–64, 2013.
- [10] J. C. Wibawa and M. R. F., “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 150–168, 2017, doi: 10.28932/jutisi.v3i1.585.
- [11] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [12] S. Informasi, B. Belitung, P. S. Informasi, P. Penerimaan, S. Baru, and C. P. Web, “Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web,” vol. 07, no. September, pp. 110–115, 2018.
- [13] M. L. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, “Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Tek. Informartika*, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.

- [14] I. F. Zahro, "Penilaian dalam Pembelajaran Anak Usia Dini," *Tunas Siliwangi*, vol. 1, no. 1, pp. 92–111, 2015.
- [15] J. C. Wibawa, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : Smpit Nurul Islam Tengaran)," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 75, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.33.
- [16] S. A. Nafi'ah and M. Islakhudin, "Pengaruh Rasio Siswa Terhadap Perkembangan Kognitif Peserta Didik Di Mi Ma'Arif Ngampeldento Salaman Kab.Magelang Jawa Tengah," *Elem. Islam. Teach. J.*, vol. 8, no. 1, p. 139, 2020, doi: 10.21043/elementary.v8i1.6839.
- [17] I. Sakti Pratama, Nawassyarif, and J. Aliyah, "Pengembangan Sistem Informasi Sarana Dan Prasarana Di Universitas Teknologi Sumbawa (Uts) Berbasis Web," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 39–49, 2019, doi: 10.51401/jinteks.v1i1.372.
- [18] W. Supartini and H. Hindarto, "Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosa Dini Penyakit Tuberkulosis Di Jawa Timur," *Kinetik*, vol. 1, no. 3, p. 147, 2016, doi: 10.22219/kinetik.v1i3.123.
- [19] R. Yusuf, H. Kusniyati, and Y. Nuramelia, "Aplikasi Diagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web dengan PHP dan MYSQL," *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2016, [Online]. Available: <https://doi.org/10.15408/sijski.v9i1.2960>.