

BIBLIOGRAPHY

- [1] Añulika, E. A., Bala, E., & Nyap, C. D. (2014). Design and Implementation of Result Processing System for Public Secondary Schools in Nigeria. *International Journal of Computer and Information Technology*, 03(01), 2279–0764. www.ijcit.com
- [2] Badan Pusat Statistik Indonesia. (2021). *Statistik Telekomunikasi Indonesia*.
- [3] Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- [4] Fitri, A., & Permatasari, N. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- [5] Husein, M. F., & Wibowo, A. (2006). *Sistem Informasi Manajemen Edisi Revisi*. UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- [6] Indrayani, E. (2009). *Sistem informasi manajemen mempersiapkan pekerja berbasis pengetahuan dalam mengelola sistem informasi*. Mitra Wacana Media.
- [7] Jamilah, A. (2020). *Pengguna Ponsel di Indonesia Bakal Mencapai 89 Persen Populasi pada 2025*. Good News From Indonesia.
<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2020/10/06/pengguna-smartphone-di-indonesia-diperkirakan-mencapai-89-populasi-pada-2025>
- [8] Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- [9] Kurniawati, N. K. (2014). *Komunikasi antarpribadi : Konsep dan teori dasar* (1st ed.). Graha Ilmu.
- [10] Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). *Pemrograman basis data berbasis WEB menggunakan PHP & MySQL*. Graha Ilmu.
- [11] Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2015). *Sistem informasi manajemen: mengelola perusahaan digital* (13th ed.). Salemba Empat.
- [12] Maria, S., & Muawanah, I. (2018). Perancangan sistem informasi pengolahan data nilai siswa pada SD Negeri 164 Pekanbaru. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 27–41.
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/34/24/>
- [13] Mayasari, A., Supriani, Y., & Arifudin, O. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis Teknologi Informasi dalam Meningkatkan. *JIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(5), 340. <http://jiip.stkipyapisdompu.ac.id>
- [14] Mcleod, R., & Schell, G. P. (2011). *Sistem Informasi Manajemen*. Bumi Aksara.

- [15] Mukhsin. (2020). Peranan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Menerapkan Sistem Informasi Desa Dalam Publikasi Informasi Desa Di Era Globalisasi. *Teknokom*, 3(1), 7–15. <https://doi.org/10.31943/teknokom.v3i1.43>
- [16] Murdick, R. G., Ross, J. E., & Claggett, J. R. (1986). *Sistem informasi untuk manajemen modern* (G. Hutaurok & D. Tobing (eds.); 3rd ed.). Erlangga.
- [17] Murtopo, D. (2020). Sistem Informasi dalam Manajemen Pendidikan Konsep Dan Pelaksanaan Dalam Lembaga Pendidikan Islam. *Al-Afkar: Jurnal Keislaman & Peradaban*, 8(2).
- [18] O'brien, J. A., & Marakas, G. M. (2010). *Management Information Systems* (8th ed.). McGraw Hill.
- [19] Presiden Republik Indonesia. (2010). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 17 Tahun 2010. In *titutional environment and entrepreneurial cognitions: A comparative business systems perspective. Entrepreneurship theory and Practice*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/35870/PP 17 Tahun 2010.pdf>
- [20] Puspita Sari, R. A., Sudarmaji, S., & Irawan, D. (2021). Perancangan aplikasi Pengolahan Data pasien Rawat Jalan Pada Uptd Puskesmas Bumi Emas Lampung timur. *Jurnal Mahasiswa Sistem Informasi (JMSI)*, 2(1), 107–116. <https://doi.org/10.24127/jmsi.v2i1.530>
- [21] Putra, R. S., & Irwansyah. (2020). Media Komunikasi Digital, Efektif Namun Tidak Efisien, Studi Media Richness Theory dalam Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi di Masa Pandemi. *Global Komunikasi*, 1(2), 1–13.
- [22] Putri, R. A. (2015). *Buku Ajar Basis Data* (2nd ed.). CV. Media Sains Indonesia.
- [23] Saputra, D., Haryani, H., Surniadari, A., Martias, M., & Akbar, F. (2022). Sistem Informasi Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 403–416. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1591>
- [24] Simangunsong, A. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 11–19. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>
- [25] Sparx Systems. (2004). *UML Tutorial: The Business Process Model*. Sparx Systems Pty Ltd.
- [26] Sutabri, T. (2016). *Sistem informasi manajemen*. Andi Offset.
- [27] Sutarsih, T., Wulandari, V. C., Untari, R., Rozama, N. A., & Kusumatripta, A. L. (2019). Statistik Telekomunikasi Indonesia. In E. Sari, S. Utomo, & L. Anggraini (Eds.), *Badan Pusat Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- [28] Thiagarajan, S. (1976). Instructional development for training teachers of exceptional children: A sourcebook. *Journal of School Psychology*, 14(1), 75.

[https://doi.org/10.1016/0022-4405\(76\)90066-2](https://doi.org/10.1016/0022-4405(76)90066-2)

- [29] Wahyudi, A. (2020). *Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Pada SMP Nusa Penida*. Universitas Medan Area.
- [30] Weske, M. (2007). *Business Process Management: Concepts, Languages*,
- [31] Sparx Systems, “UML Tutorial: The Business Process Model,” *Sparx Systems Pty Ltd*, 2004.
- [32] D. Saputra, H. Haryani, A. Surniadari, M. Martias, and F. Akbar, “Sistem Informasi Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 21, no. 2, pp. 403–416, 2022, doi: 10.30812/matrik.v21i2.1591.
- [33] M. Brady and J. Loonam, “Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry,” *Qual. Res. Organ. Manag. An Int. J.*,