

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, B. (2018). Peranan Manajemen Strategi Dan Manajemen Operasional Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan (Studi kasus di SMPN 13 Depok, Jabar). *Jurnal Tahdzibi*, 3(2), 57–66. <https://doi.org/10.24853/tahdzibi.3.2.57-66>
- Akter, S., Bandara, R., Hani, U., Fosso Wamba, S., Foropon, C., & Papadopoulos, T. (2019). Analytics-based decision-making for service systems: A qualitative study and agenda for future research. *International Journal of Information Management*, 48, 85–95. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2019.01.020>
- Alda, M. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Pada Kantor Desa Sampean Berbasis Android. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1716>
- Baiyere, A., Salmela, H., & Tapanainen, T. (2020). Digital transformation and the new logics of business process management. *European Journal of Information Systems*, 29(3), 238–259. <https://doi.org/10.1080/0960085X.2020.1718007>
- Budiraharjo, E., Ujianto, T., Sofyan, A., & Sari, N. P. (2022). Pengembangan Sistem Aplikasi Pengolahan Data Skripsi Berbasis Web (Studi Kasus Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer UPS Tegal). In *Artifical Intelegence and Internet of Thing* (Vol. 1, Issue 1).
- Eriana, E. S., & Farizy, S. (2021). Sistem Informasi Manajemen. In *Unpam Press* (Issue 1).
- Faiq, S. S., Rizal, M., & Tahir, R. (2021). Analisis Manajemen Operasional Perusahaan Multinasional. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 135–143. <http://jurnalafe.ustjogja.ac.id>
- Fathoni, A. (2006). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Rineka Cipta.
- Haerani, R., & Robiyanto. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web. *Sistem Informasi* /, 6(2), 103–109.
- Hoesada, J. (2021). *Auditing Berbasis Big Data*.
- Jogiyanto. (2005). Modul 1: Konsep Dasar Sistem dan Informasi. In *Sistem Informasi Manajemen* (Vol. 2).
- Jr, R. M., & Schell, G. P. (2011). *Management Information Systems: Sistem Informasi Manajemen*. Salemba Empat.
- Kraus, S., Durst, S., Ferreira, J. J., Veiga, P., Kailer, N., & Weinmann, A. (2022). Digital transformation in business and management research: An overview of the current

- status quo. *International Journal of Information Management*, 63. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2021.102466>
- Lenaini, I. (2021). *Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling Info*. 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- Mustakim, W. (2016). *Perancangan Komunikasi Visual CT-Eats Jasa Transportasi Online Caktrans dengan Teknik Vector untuk Memperluas Segmentasi Pasar*. Institut Bisnis dan Informatika STIKOM.
- Nawassyarif, Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal JINTEKS*, 2(1).
- Njie, B., & Asimiran, S. (2014). *Case Study as a Choice in Qualitative Methodology* (Vol. 4, Issue 3). www.iosrjournals.orgwww.iosrjournals.org
- Parviaainen, P., Tihinen, M., Kääriäinen, J., & Teppola, S. (2019). Tackling the digitalization challenge: How to benefit from digitalization in practice. *International Journal of Information Systems and Project Management*, 5(1), 63–77. <https://doi.org/10.12821/ijispdm050104>
- Prasetyono, H. (2021). Understanding of the Role of Digitalization to Business Model and Innovation: Economics and Business Review Studies. *Linguistics and Culture Review*, 5(1), 160–173. <https://doi.org/10.37028/lingcure.v5nS1.1347>
- Putri, R., Irwan, M., & Nasution, P. (2024). Analisis Pentingnya Sistem Informasi Dalam Manajemen Pengelolaan Data. *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 1(2), 328–332. <https://doi.org/10.62017/wanargi>
- Rahadi, A., Retnosari, D., & Ahmadi. (2022). *Sistem Informasi Digitalisasi Dokumen Berbasis Multiuser Di Kecamatan Kelumpang Hulu Kabupaten Kotabaru*.
- Riswanda, D., & Priandika, A. T. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 94–101.
- Rusdiana, Dr. H. A. (2014). *Manajemen Operasi*. CV Pustaka Setia.
- Setiawan, A., & Pasha, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces (Studi Kasus : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Lampung). In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Setiawan, N. (2005). *Pengolahan Dan Analisis Data*.

Setyawan Hidayat, A., Ubleeuw, W., Fauzi, A., & Akhirianto, P. M. (2019). Sistem Pengolahan Data Nilai Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama (Smp) Karel Sadsuitubun Langgur. In *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer* / (Vol. 5, Issue 2).

Sobandi, A. (2002). *Pengolahan Data dalam Sistem Informasi Berbasis Komputer*.

Sony, M. (2020). Pros and cons of implementing Industry 4.0 for the organizations: a review and synthesis of evidence. *Production and Manufacturing Research*, 8(1), 244–272. <https://doi.org/10.1080/21693277.2020.1781705>

Spring, M., Faulconbridge, J., & Sarwar, A. (2022). How information technology automates and augments processes: Insights from Artificial-Intelligence-based systems in professional service operations. *Journal of Operations Management*, 68(6–7), 592–618. <https://doi.org/10.1002/joom.1215>

Sukmaindrayana, A., & Taufik, A. (2014). *Sistem Informasi Pengolahan Data Peserta Didik di SMK DCI Kota Tasikmalaya* (Andri Sukmaindrayana-Ahmad Taufik) *Sistem Informasi Pengolahan Data Peserta Didik Di Smk Dci Kota Tasikmalaya*. www.unhas.ac.id/.../Microsoft_Word_Mo

Tantra, R. (2019). *Manajemen Proyek Sistem Informasi: Bagaimana Mengelola Proyek Sistem Informasi Secara Efektif*.

Yamalia, I., & Siagian, S. (2019). Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web (Studi Kasus :Smpn 4 Kota Jambi) Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web (Studi Kasus :Smpn 4 Kota Jambi). *Journal V-Tech (Vision Technology)*, 2(1).