

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. S. I.G.I. Sudipa, R. Rahman, M. Fauzi, F. Pongpalilu, Z. Setiawan, M. Huda, A.S. Kusuma, D.M.D.U. Putra, M.I. Burhan, Y.M. Anzani, S.D. Azahra, *PENERAPAN SISTEM INFORMASI DI BERBAGAI BIDANG*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/PENERAPAN_SISTEM_INFORMASI_DI_BERBAGAI_B/xtKvEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1
- [2] L. Hertati, *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI*. Media Sains Indonesia, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_INFORMASI_AKUNTANSI/sIW_EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1
- [3] J. Bourgeois, David T.; Smith, James L.; Wang, Shouhong; Mortati, *Information Systems for Business and Beyond (2019)*. La Mirada, California: Biola University Press, 2019. [Online]. Available: <https://digitalcommons.biola.edu/open-textbooks/1>
- [4] N. A. N. Fadillah, R. Kusumadewi, and N. Suparman, "Digital Government Dalam Pelayanan Kependudukan Melalui Aplikasi Sakedap Di Kabupaten Bandung," *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 12, p. 4069, 2022.
- [5] A. F. Qadafi and A. D. Wahyudi, "Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 176–178, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.557.
- [6] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ>
- [7] M. S. Kusuma Wardhani Mas'udah, S.Si. *et al.*, *Bunga Rampai BELA*

- NEGARA DALAM BERBAGAI PERSPEKTIF*. Penerbit Lakeisha, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=bAp0EAAAQBAJ>
- [8] W. A. Arvany, A. A. Syahra, and R. Andarsyah, *Optimalisasi Perintah Suara sebagai Asisten Virtual*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=1gavEAAAQBAJ>
- [9] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VkOdDwAAQBAJ>
- [10] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang dengan Metode Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta,” *J. Prosisko*, vol. 5, no. 1, pp. 27–35, 2018.
- [11] Wilson and J. Susilo, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada CV . Giat Mandiri,” *J. Inform. dan Bisnis*, vol. 53, no. 9, p. 54, 2020.
- [12] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–56, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.33387/jiko>.
- [13] M. V. Al Hasri and E. Sudarmilah, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 249–260, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1056.
- [14] Y. Fitriani and W. R. Jaya, “Strategi Strategi Peningkatan Pelayanan Melalui Sistem Informasi Administrasi Di Kelurahan Komerling Agung,” *J. Adm. Polit. dan Sos.*, vol. 4, no. 1, pp. 36–42, 2023, doi: 10.46730/japs.v4i1.93.
- [15] J. Parhusip, “Pengembangan Website Sistem Informasi,” vol. 15, no. 1, pp.

100–111, 2021.

- [16] A. Ismail and M. Kh, “Analisis Kebutuhan dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan untuk Meningkatkan Efisiensi Layanan di Kelurahan Paropo,” *J. Digit. Ecosyst. Nat. Sustain.*, vol. 3, no. 2, pp. 2798–6179, 2023.
- [17] T. Putra Ayatullah Laheba and L. Retnawati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI BERBASIS WEB DI KELURAHAN SOHO,” *Inf. Technol. J.*, vol. 8, no. 1, pp. 47–58, 2022.
- [18] P. Romadiana, W. A. Probonegoro, and A. Septryanti, “OPTIMASI MANAJEMEN PERSONALIA BERBASIS WEBSITE PADA PT . DUTA PUTRA LEXINDO MENGGUNAKAN MODEL FAST,” *J. Informanika*, vol. 09, no. 01, p. 12, 2023.
- [19] D. Parulian, B. Alam Wijaksono, and M. Fazrie, “Application of FAST (Framework For The Application System Thinking) Method in Library Management Information System,” *JISICOM (Journal Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 6, no. 2, pp. 546–547, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.954.
- [20] I. Maita and M. R. Muttaqin, “LAYANAN KONSULTASI PENASEHAT AKADEMIK BERBASIS ANDROID DI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SUSKA RIAU,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 19, no. 2, p. 359, 2022.
- [21] 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, p. 130, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1836.
- [22] Y. A. Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan *Database Mysql*,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 28–29, 2019, doi: 10.35134/jitekin.v9i1.5.
- [23] Nurjayadi, K. Andesa, T. Nasution, and Herwin, “PERINGATAN DINI

MASA STUDI DAN IPKMAHASISWA BERBASIS FRAMEWORK FOR APPLICATION OF SYSTEM THINKING,” *J. Teknol. DAN OPEN SOURCE*, vol. 3, no. 2, pp. 261–271, 2020.

- [24] E. Helmud, P. Romadiana, and D. W. Dari, “Pengembangan E-Procurement Menggunakan Model Fast Studi Kasus CV.Mega Sakti Di Pangkal Pinang,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 47, 2019.

