

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, K., Anindia Putra, I. N. T., Iwan Sudipa, I. G., & Kartini, K. S. (2022). BERDASARKAN SALAH SATU KEBUTUHAN KONSUMEN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(1), 37–42.
- Anna, Nurmalasari, & Ella Yusnita, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 107–118. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.153>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- Erawati, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.987>
- Hanifah Salsabila, U., Rahma Wati, R., Masturoh, S., & Nur Rohman, A. (2021). PERAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN DALAM INTERNALISASI NILAI-NILAI PENDIDIKAN ISLAM DI MASA PANDEMI. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(1), 127–137.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hidayatullah, S., Waris, A., & Devianti, R. C. (2018). Perilaku Generasi Milenial dalam Menggunakan Aplikasi Go-Food. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 6(2), 240–249. <https://doi.org/10.26905/jmdk.v6i2.2560>
- Himmah, T. N., & Azisi, D. S. F. (2019). Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Layanan Perpustakaan Iain Tulungagung. *BIBLIOTIKA : Jurnal Kajian Perpustakaan Dan Informasi*, 3(2), 123–130. <http://journal2.um.ac.id/index.php/bibliotika/article/view/11595>
- Martin, S., Lopez-Martin, E., Moreno-Pulido, A., Meier, R., & Castro, M. (2019). A Comparative Analysis of Worldwide Trends in the Use of Information and Communications Technology in Engineering Education. *IEEE Access*, 7, 113161–113170. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2935019>
- Martinez-Toro, G. M., Ariza-Zabala, G. C., Rico Bautista, D. W., & Romero-Riaño, E. (2019). Human computer interaction in transport, a systematic literature review. *Journal of Physics: Conference Series*, 1409(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1409/1/012002>
- Musta, R., & Erdisna, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian Stock Barang dengan Metode EOQ dan Reorder Point. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2(2), 42–47. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.57>

- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknofif*, 7(1), 32–39. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berdasarkan Kebutuhan Sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76–86. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Ratheeswari, K. (2018). Recent Trend of Teaching Methods in Education" Organised by Sri Sai Bharath College of Education Dindigul-624710. *India Journal of Applied and Advanced Research*, 2018(3), 45–47. <https://www.phoenixpub.org/journals/index.php/jaar>
- Sepehrdoust, H., & Ghorbanseresht, M. (2019). Impact of information and communication technology and financial development on economic growth of OPEC developing economies. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 40(3), 546–551. <https://doi.org/10.1016/j.kjss.2018.01.008>
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Solihin, H. H., & Fuja Nusa, A. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 2(2), 107. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.2.37>
- Suci Romadhon, S., & Desmulyati. (2019). PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA KOPERASI BUMI SEJAHTERA JAKARTA Syahrul. *Journal Of Information System, Informatics and Computing*, 3(1), 21–28.
- Supianti, I. I. (2018). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Pembelajaran Matematika. *MENDIDIK: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pengajaran*, 4(1), 63–70. <https://doi.org/10.30653/003.201841.44>
- Syahdindo, R., Amin, M. N., Floribunda, S. C., & Mas Diyasa, I. G. S. (2019). Sistem Informasi Enterprise Resource Planning (Erp) Untuk Menunjang Pembayaran Spp. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 3(1), 25–29. <https://doi.org/10.51804/tesj.v3i1.395.25-30>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1), 43–54.

Yuni, I., Napitupulu, M., Muryani, S., & Sitasi, C. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Perabotan Pada CV. Evamas. *Paradigma : Jurnal Komputer Dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika*, XX(2), 1–8. <https://doi.org/10.31294/p.v20i2.3838>

Hidayat, F. (2019). Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan. Penerbit Deepublish.

<https://books.google.co.id/books?id=dJfwDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>.

Prehanto, D., R. (2020). BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI. Scopindo Media Pustaka.

https://books.google.co.id/books?id=0OriDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&dq=konsep+sistem+informasi&hl=en&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep%20sistem%20informasi&f=false

Zaini, M., & Andriana, A., N. (2022). MANAJEMEN OPERASIONAL. Penerbit Lakeisha.

https://books.google.co.id/books?id=7aNgEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&pg=PA84&dq=metode+eoq&hl=en&redir_esc=y#v=onepage&q=metode%20eoq&f=false

Henderi., Rahardja, U., & Rahwanto, E. (2021). UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM. Literasi Nusantara Abadi.

https://books.google.co.id/books?id=Dn9XEAAAQBAJ&pg=PR3&dq=perancangan+sistem+informasi+menggunakan+uml&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwipmdqel6X3AhXwTmwGHRcLAjoQ6AF6B_AgGEAI#v=onepage&q=perancangan%20sistem%20informasi%20menganakan%20uml&f=false

Musiafa, Z. (2019). STUDI KASUS PROTOTYPE: MEMBANGUN APLIKASI STORE MANAGEMENT TOKO AKHTAR GALAXY MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DAN DATABASE MYSQL. Media Sahabat Cendekia.

https://books.google.co.id/books?id=uPm9DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=bahasa+pemrograman+java+netbeans&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Nofriadi. (2018). Java Fundamental dengan Netbeans 8.0.2. Deepublish Publisher.

https://books.google.co.id/books?id=Lw1SDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=bahasa+pemrograman+java+netbeans&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwib_Kej7qj3AhX88XMBHSwrCl4Q6AF6BAgGEAI#v=onepage&q=bahasa%20pemrograman%20java%20netbeans&f=false

Anggreini, Y, E., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Penerbit Andi.

https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&dq=konsep+sistem+informasi&hl=en&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep%20sistem%20informasi&f=false

Wijaya, A., Sisca, Silitonga, P, H., Candra, V., Butarbutar, M., Sinaga, S, O., Hasibuan, A., Efendi., Priyoadmiko, E., Simarmata, J., & Rizki, A. (2020). Manajemen Operasi Produksi. Yayasan Kita Menulis.

https://books.google.co.id/books?id=PCvmDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&pg=PA130&dq=metode+eoq&hl=en&redir_esc=y#v=onepage&q=metode%20eoq&f=false