

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*.
<https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC>
- Dantes, G. R., Sentemen, K., Marti, N. W., Arthana, I. K. R., Mahedi, K. S., & Suputra, P. H. (2019). *Pengantar Basis Data*.
<https://inlislite.dispustaka.sumselprov.go.id/opac/detail-opac?id=43523>
- Darmawan, D. (2017). Penerapan Model Pelatihan On The Job Training (Magang) dalam Pelatihan Otomotif yang diselenggarakan oleh Balai Pelayanan Pendidikan Nonformal Provinsi Banten. *Jurnal Eksistensi Pendidikan Luar Sekolah (E-Plus)*, 2(2). <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/E-Plus/article/view/2957>
- Hanif, F. Al. (2007). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing. In *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing*.
<https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/handle/123456789/10355>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil berbasis Web pada PT. APM Rent Car. *Journal Intra Tech*, 2(2), 64–77.
<https://doi.org/10.37030/JIT.V2I2.35>
- Ilham, B., Magister, A., Sumber, P., & Manusia, D. (2022). *Sistem Informasi Manajemen (SIM) sebagai Sarana Pencapaian E-Government*. 14.
<https://doi.org/10.33747>
- Jogiyanto H.M. (2015). Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan. *Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta, Indonesia: ANDI, 3(4), 165.
- Novria, R., Kurniawan, B., & Suryanto. (2022). Aplikasi Pemesanan Makanan Di Bebek dan Ayam Tekaeng Menggunakan Php dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*.
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri)* (Vol. 4, Issue 1).
<http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software engineering : a practitioner's approach* (8th ed.).
- Purwanto, H. L., Kunci, K., Bimbel, :, Belajar, B., & Akademik, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Bimbingan Belajar Menggunakan Model Prototyping. In *Informasi dan Industri* (Vol. 4).

- Putratama, V., & Supono. (2018). Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. *Deepublish*, 219. <https://books.google.co.id/books?id=7SllDwAAQBAJ>
- 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>
- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data*. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Basis_Data/b7_dDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=basis+data&printsec=frontcover
- Rahim, A. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Rumah pada Perumahan Bumi Sempaja City Samarinda. In *JURTI* (Vol. 4, Issue 1).
- Ramadhani, F. D., & Ardiansyah, M. (2021). *Sistem Prediksi Penjualan dengan Metode Single Exponential Smoothing & Trend Parabolik*. 10, 6.
- Romdoni, M., Sawiji, H., & Subarno, A. (2021). Pelaksanaan Program Magang Dunia Usaha dan Industri ditinjau dari Persepsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran FKIP UNS Tahun 2019. *Jurnal Informasi Dan Komunikasi Administrasi Perkantoran*.
- Rusdiansyah. (2018). *Membangun Prototype Sistem Informasi Arsip Elektronik Surat Perjanjian Kerjasama pada Business Support Departement*. 14(2), 157. www.bsi.ac.id
- Subagia, A. (2018). *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. <https://www.lib.universitaspib.ac.id/pencarian/buku/detail/?uniqueid=4222&title=membangun-aplikasi-web-dengan-metode-oop>
- Sudioa, I. G. I., Pratiwi, P., Udayan, I. P. A. E. D., Rizal, A. A., Kharisma, L. P. I., Insrayani, T., Efitra, E., Asana, I. M. D. P., Ariana, A. A. G. B., & Rachman, A. (2003). *Metode Penelitian Bidang Ilmu Informatika*. 1–151. www.sonpedia.com
- Tata Sutabri. (2017). Analisis Sistem Infromasi. *Andi Offset*, XII, 1–147.
- Warid, M. (2020). *Rancang Bangun Smart Door Lock dengan Face Recognition untuk Keamanan Akses Ruang Server berbasis Raspberry Pi*. <https://widuri.raharjo.info/index.php?title=SI1531483371>