

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, Y., & Sihotang, F. P. (2022). PERANCANGAN WEBSITE SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN NAIK JABATAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING. *MDP Student Conference*, 1(1), 329–337.
- Ahmad, L., & Wali, M. (2018). *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi: Sistem Informasi Manajemen*. KITA Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=Jr2XDwAAQBAJ>
- Amsyah, Z. (1977). *Manajemen Sistem Informasi*. Gramedia. <https://books.google.co.id/books?id=ZIjMdlOIba0C>
- Anggraeni, E. Y., Risanto, E., Basuki, Y., Nofianto, D., C. A. A., & Offset, A. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ>
- Anggraini, D. R., Kartika, K. P., & Budiman, S. N. (2022). SISTEM MONITORING KELENGKAPAN BERKAS PERSYARATAN BEASISWA KIP MENGGUNAKAN ALGORITMA SELECTION SORT BERBASIS WEB (STUDI KASUS: UNIVERSITAS ISLAM BALITAR). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 1–8.
- Azzahra, F., Brata, A. H., & Brata, K. C. (2022). Pengembangan Sistem Monitoring Truk Tangki Air berbasis Geographic Information System (GIS) pada PDAM Kota Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/10909/4808>
- Baihaqi, H. (2018). *Monitoring dan Evaluasi* (Cetakan Pe). PT Penerbit IPB Press. <https://books.google.co.id/books?id=R7QSEAAAQBAJ>
- Chart.js | Chart.js. (n.d.). Retrieved June 10, 2022, from <https://www.chartjs.org/docs/latest/>
- da Rocha, H. (2019). Learn Chart.js: Create Interactive Visualizations for the Web with Chart.js 2. In *Computing and Computers* (First Publ). Packt Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=NHCLDwAAQBAJ>
- Dedy Rahman Prehanto. (2020). BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI - Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom. In *Scopindo*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=konsep+sistem+informasi&ots=a2gNyxr3S&sig=T45N4X7A5JwkIGjUDEdNtVoNIAM&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep sistem

- informasi&f=false%0Ahttps://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0Ori
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *System Analysis & Design; an Object-Oriented Approach with UML*. John Wiley & Sons, Inc. <http://projanco.com/Library/Systems Analysis and Design-An Object-Oriented Approach with UML-2015.pdf>
- Djulianto, M. V. (2021). *LKP: Rancang Bangun Back End Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Saw pada PT. Mitra Hutama Bersinar*. Universitas Dinamika.
- Erlangga, D., & Minarni, M. (2022). Pengembangan Sistem Pengadaan dan Monitoring Aset Pada Kantor Desa Bajarum Berbasis Web Menggunakan Metode PIECES. *SMATIKA JURNAL*, 12(01), 37–46.
- Fatta, H. Al. (2007). Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern. In *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern* (Vol. 53, Issue 9). Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=oHi8C1W4N7wC>
- Fauji, P. D., & Harahap, S. Z. (2022). Sistem Informasi Sewa Lapangan Harahap Futsal Berbasis Android (Studi Kasus: Harahap Futsal Rantauprapat). *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 2(1), 20–35. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JoSDIS/article/view/2803/2282>
- Fauzan, M. N., & Nurhidayah, S. (2020). *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter, Dan Bootstrap* (S. Nurhidayah (Ed.); Cetakan Pe). Kreatif. https://books.google.co.id/books?id=eb_9DwAAQBAJ
- Hanifah, D., Prianto, C., & Riza, N. (2020). *Buku laporan rancang bangun aplikasi pengambilan keputusan dalam pemilihan karyawan pada kegiatan akademik perusahaan dengan menggunakan perbandingan metode topsis dan metode promethee*. Kreatif. https://books.google.co.id/books?id=l4j_DwAAQBAJ
- Hardiansyah, Sutisna, Firmansyah, H., Sani, A., Herdiansyah, D., Ardianto, S., Adidarma, W., Herdiansah, A., Ariestiandy, D., Nurnaningsih, D., Setiawan, I., Wiyono, A. S., & Zaharah. (2021). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta. Penerbit Insania.
- Hayati, A. R. T. (2021). *Memahami Analisis Desain Berorientasi Objek Beserta Contoh Program: Edisi 1*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=jtlXEAAAQBAJ>
- Herawati, S. (2017). *KONSEP INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=HwdMEAAAQBAJ>
- Hutahean, J. (2017). Konsep Sistem Informasi. In *Jurnal Administrasi Pendidikan* (Vol. 3).

- Penerbit Andi. <https://ejournal.upi.edu/index.php/JAPSPs/article/viewFile/6095/4116>
- Julyanthry, J., Siagian, V., Asmeati, A., Hasibuan, A., Simanullang, R., Pandarangga, A. P., Purba, S., Purba, B., Pintauli, R. F., & Rahmadana, M. F. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Kita Menulis.
- McLeod, R., & Schell, G. P. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Penerbit Salemba. <https://books.google.co.id/books?id=2aXEg7DtCS0C>
- Nasirudin, & Ufairah, B. P. (2022). SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN PROYEK BERBASIS WEB PADA PT. GIRDER INDONESIA. *Jurnal Visualika*, 8(1), 67–81.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <http://journal.admi.or.id/index.php/JTS/article/view/108/135>
- Nugroho, A. S. B. (2019). *Pemrograman Web Lanjut (Array, Fungsi Dan Crud Dengan Codeigniter)*. POLIBAN PRESS. https://books.google.co.id/books?id=kV_MDwAAQBAJ
- Nugroho, A., Sari, D. R., & Negara, R. S. (2021). *RANCANG BANGUN APLIKASI INVENTORY BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN MODEL MVC*. GUEPEDIA. <https://books.google.co.id/books?id=gCddEAAAQBAJ>
- Nurhadi, N., & Devitra, J. (2022). Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Web Pada Koperasi Karyawan Bank Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 274–286. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/1251/888>
- Plaza R, M. A. J. (2021). *Desain Basis Data - Google Books*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Desain_Basis_Data/600iEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Prabowo, M. (2018). Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. In *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang* (Vol. 3). LP2M Press IAIN Salatiga. <https://iainsalatiga.academia.edu/MeiPrabowo>
- Putro, S. S., & Rochman, E. M. S. (2020). *Pengenalan Basis Data Konsep dan Aplikasi* (Cetakan I). Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- <https://books.google.co.id/books?id=onRMEAAAQBAJ>
- Rahayu, W. I., Fajri, R. R., & Hambali, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan Dari Website Ke Media Sosial Berbasis Desktop.

- In *Kreatif Industri Nusantara* (Vol. 1). Kreatif.
<https://books.google.co.id/books?id=zCcMEAAAQBAJ>
- Rahim, A. R. (2020). *Cara Praktis Penulisan Karya Ilmiah*. Zahir Publishing.
http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/diklat_PTK_2008.pdf
- Setyawan, M. Y. H., & Perawiro, C. E. (2020). *CodeIgniter : Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP (Belajar Dengan Praktek)* (R. M. Awangga (Ed.); Cetakan Pe). Kreatif Industri Nusantara. <https://books.google.co.id/books?id=vJzzDwAAQBAJ>
- Supono, & Putratama, V. (2018). Pemrograman WEB dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. In *Deepublish* (Vol. 20, Issue 5). Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=D9_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta+:+PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I
- Supriyanti, W. (2021). *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press. <https://books.google.co.id/books?id=aMNpEAAAQBAJ>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi* (I. Nastiti (Ed.); Ed. I). Penerbit Andi.
<https://books.google.co.id/books?id=uI5eDwAAQBAJ>
- Sutanto, E. (2020). *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=UGvIDwAAQBAJ>
- Ulusoy, O. (2022). *Rule based entity-relationship diagram modelling*. İşık Üniversitesi.
What is “Scrap” in the Manufacturing Industry? - Monroe Engineering Monroe Engineering. (n.d.). Retrieved June 9, 2022, from <https://monroeengineering.com/blog/what-is-scrap-in-the-manufacturing-industry/>
- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press.
<https://books.google.co.id/books?id=GnpYEAAAQBAJ>
- Widiyanto, R. A., & Wicaksono, B. S. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING LAPORAN PENJUALAN MULTI CABANG BERBASIS WEB DENGAN METODE PROTOTYPE STUDI KASUS TOKO KING CELLULAR. *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 26–33.
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner/article/view/2450>
- Winarto, W. W. A. (2022). *Audit sistem informasi* (Cetakan ke). Penerbit NEM.
<https://books.google.co.id/books?id=1UVkEAAAQBAJ>
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, Yogyakarta: Deepublish.

Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=VMReDwAAQBAJ>
Yurindra. (2017). *Software Engineering.* Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=4Jo9DwAAQBAJ>