

## Daftar Pustaka

- Ahmad, L., & Munawir. (2018). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN : BUKU REFERENSI* (1st ed.). Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA). [https://books.google.co.id/books?id=Jr2XDwAAQBAJ&pg=PR2&dq=klasifikasi+sistem+informasi+pengertian&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiXrfDb\\_7oAhVHXn0KHXY4A3wQ6AEINTAB#v=onepage&q=klasifikasi sistem informasi pengertian&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Jr2XDwAAQBAJ&pg=PR2&dq=klasifikasi+sistem+informasi+pengertian&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiXrfDb_7oAhVHXn0KHXY4A3wQ6AEINTAB#v=onepage&q=klasifikasi sistem informasi pengertian&f=false)
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (ke-1). CV. Andi Offset. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=info:eVyuebeQt3QJ:scholar.google.com/&ots=eSXI3tfWGd&sig=35uwV2SBDE8n0AV4g0lEq5lPE0&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=info:eVyuebeQt3QJ:scholar.google.com/&ots=eSXI3tfWGd&sig=35uwV2SBDE8n0AV4g0lEq5lPE0&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Apriyanto, B. (2018). Analisa dan Perancangan Aplikasi Perhitungan Berat Kabel Berbasis Java pada PT. Hega Cipta Elektrika. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i1.1423>
- Astuti, P. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepatu Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 Puji Astuti. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 73–78. <https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6300>
- Damayanti, E., Rubhyanti, R., K, A. A., & Saufik, I. (2019). Sistem Informasi Penjualan Obat Pertanian Berbasis Web pada Toko BUTANI Blora. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(2), 161. <https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.2.4520>
- Fauzi, R. A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. CV. Budi Utama. [https://books.google.co.id/books?id=sf4wDwAAQBAJ&pg=PA10&dq=karakteristik+informasi&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjA\\_Iu7w4vpAhVWAXIKHXz7D98Q6AEIKDAA#v=onepage&q=karakteristik informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=sf4wDwAAQBAJ&pg=PA10&dq=karakteristik+informasi&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjA_Iu7w4vpAhVWAXIKHXz7D98Q6AEIKDAA#v=onepage&q=karakteristik informasi&f=false)
- Handayani, V. R., Wijianto, R., & Anggoro, A. (2018). SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SELEKSI KERJA BERBASIS WEB PADA BKK ( BURSA KERJA KHUSUS ) TUNAS INSAN KARYA SMK NEGERI 2 BANYUMAS. *Evolusi*, 6(1), 76–84.
- Haqi, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java* (1st ed.). Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=99TPDwAAQBAJ&pg=PT14&dq=NetBeans+IDE+adalah&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjYr6K3pqLpAhWq7HMBHbj8C1cQ6AEIOzAC#v=onepage&q=NetBeans IDE adalah&f=false>
- Haqi, B., & Setiawan, H. S. (2019). *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. <https://books.google.co.id/books?id=zzaLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=java+netbeans&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiPs8Cl9v7oAhUJ6XMBHUw-BX4Q6AEIfTAI#v=onepage&q=java netbeans&f=false>

- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2), 107–116.
- Hendriyani, Y., & Suryani, K. (2020). *PEMROGRAMAN ANDROID: Teori dan Aplikasi* (N. F. Harianto (ed.); 1st ed.). CV. Penerbit Qiara Media. <https://books.google.co.id/books?id=Oy3dDwAAQBAJ&pg=PA95&dq=macam-macam+java&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjevKHTlaLpAhVN7nMBHag7AdEQ6AEINTAB#v=onepage&q=macam-macam java&f=false>
- Hery. (2017a). *AKUNTANSI PENGANTAR: “Bank Soal dan Solusi”* (1st ed.). PT Grasindo. [https://books.google.co.id/books?id=fMRGDwAAQBAJ&pg=PA410&dq=Ayat+jurnal+yang+dibuat+untuk+mencatat+transaksi+penjualan&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiV\\_8W90J\\_pAhWFbn0KHTsQAXoQ6AEINTAB#v=onepage&q=Ayat+jurnal+yang+dibuat+untuk+mencatat+transaksi+penjualan&f=false](https://books.google.co.id/books?id=fMRGDwAAQBAJ&pg=PA410&dq=Ayat+jurnal+yang+dibuat+untuk+mencatat+transaksi+penjualan&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiV_8W90J_pAhWFbn0KHTsQAXoQ6AEINTAB#v=onepage&q=Ayat+jurnal+yang+dibuat+untuk+mencatat+transaksi+penjualan&f=false)
- Hery. (2017b). *Akuntansi Untuk orang Non-Akuntansi Khusus Pemula*. PT Grasindo. <https://books.google.co.id/books?id=-MRGDwAAQBAJ&pg=PA23&dq=jurnal+penerimaan+kas&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiPgpx5DpAhXG6nMBHR0rAO4Q6AEISTAD#v=onepage&q=jurnal+penerimaan+kas&f=false>
- Ikhlas, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tabungan Baitul Maal Wat Tamwil (BMT) Menggunakan Pemrograman Java dan Database MySQL. *Jurnal Pelita Informatika*, 17(1), 48–54.
- Imaniawan, F. F. D., & Elsa, U. M. (2017). Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 3(2), 82–91.
- Kirlyana, B., & Rosyida, S. (2016). Sistem Informasi Penjualan Sepatu Handmade Berbasis Web. *Information Management for Educators and Professionals*, 1(1), 22–31.
- Kurniawan, T. A. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi Dengan Pendekatan Simulasi* (ke-1). Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=zj\\_YDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+akuntansi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiM96SagsjoAhX57XMBHfn6BPk4ChDoATAAegQIARAC#v=onepage&q=sistem+informasi+akuntansi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=zj_YDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+akuntansi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiM96SagsjoAhX57XMBHfn6BPk4ChDoATAAegQIARAC#v=onepage&q=sistem+informasi+akuntansi&f=false)
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus* (ke-1). Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=MjxyDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=karakteristik+sistem+menurut+mulyadi+2016&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiF1M\\_90cboAhVM7nMBHXvIDVg4HhDoATAEegQIARAd#v=onepage&q=sistem&f=false](https://books.google.co.id/books?id=MjxyDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=karakteristik+sistem+menurut+mulyadi+2016&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiF1M_90cboAhVM7nMBHXvIDVg4HhDoATAEegQIARAd#v=onepage&q=sistem&f=false)
- Masitah, Abdullah, & Ilyas. (2018). E-COMMERCE PENJUALAN PAKAIAN PADA LAPAK MARIATI BERBASIS WEB. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 1–11.

- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Data UML*. CV. Andi Offset.
- Muthia, N., Amalia, H., Puspita, A., & Lestari, A. F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dengan Model Waterfall Berbasis Java Desktop. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 15–22. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i1.582>
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar Dan Implementasi Basis Data* (ke-1). Deepublish.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=hKdADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=info:mXRuY0zqGeAJ:scholar.google.com/&ots=coHcFpUNz5&si=g=ir44QHE\\_ElhG-DmoZy9uufZEuzg&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=hKdADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=info:mXRuY0zqGeAJ:scholar.google.com/&ots=coHcFpUNz5&si=g=ir44QHE_ElhG-DmoZy9uufZEuzg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Purwaningtias, F. (2018). E-Commerce Penjualan Berbasis Metode Ooad. *Jurnal Cendikia*, XV(April), 1–5.
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 69–77. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2012.10.011>
- Rasyid, & Haryati. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN TUNAI PADA PT . BUANA SULTRA MANDIRI. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(1), 25–30.
- Setia, L. D., & Amanda, R. (2018). APLIKASI PENJUALAN BARANG TUNAI DAN KREDIT PADA TOKO KOMPUTER RIZCOM MADIUN. *Jurnal AKSI (Akuntansi Dan Sistem Informasi)*, 3(2), 72–81.
- Shatu, Y. P. (2016). *Kuasai Detail Akuntansi Laba & Rugi*. Pustaka Ilmu Semesta. <https://books.google.co.id/books?id=UAG5CwAAQBAJ&pg=PT57&dq=jurnal+penerimaan+kas&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiqmYbbw5DpAhVrILcAHScCD1MQ6AEIKzAA#v=onepage&q=jurnal penerimaan kas&f=false>
- Supardi, Y., & Syarieff, Y. (2020). *Tip dan Trik Program Database Python* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. [https://books.google.co.id/books?id=AF\\_aDwAAQBAJ&pg=PA9&dq=macam-macam+basis+data&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiom4Pkn53pAhXhjuYKHT5ABGYQ6AEISzAD#v=onepage&q=macam-macam basis data&f=false](https://books.google.co.id/books?id=AF_aDwAAQBAJ&pg=PA9&dq=macam-macam+basis+data&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiom4Pkn53pAhXhjuYKHT5ABGYQ6AEISzAD#v=onepage&q=macam-macam basis data&f=false)
- Sylfania, D. Y. (2017). Rancangan Sistem Informasi Penjualan Tunai Pada Fajar Indah Motor Dengan Metodologi Berorientasi Obyek. *Jurnal SISFOKOM*, 06(02), 137–143.
- Wani, Y. A., Tanuwijaya, L. K., & Arfiani, E. P. (2019). *Manajemen Operasional Penyelenggaraan Makanan Masal*. UB.Press.
- Wati, F. F., Hidayah, E. N., Rousyati, & Arif, I. R. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Ma ’ arif NU 1 Kemranjen. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 5(1), 123–133.
- Yurindra. (2017). *Software Engineering* (1st ed.). Deepublish.

<https://books.google.co.id/books?id=4Jo9DwAAQBAJ&pg=PA32&dq=Deployment+Diagram+merupakan&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiW89uuvJTpAhVMfh0KHWGcAiUQ6AEIKzAA#v=onepage&q=Deployment+Diagram+merupakan&f=false>