

DAFTAR PUSTAKA

- Ekosari, D. W. (2013). Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta Berbasis Web pada CV. Tri Manunggal di Ungaran. *Sistem Informasi*, 13.
- Irvani, E. Y. A. dan R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni - Google* *Buku.*
https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengantai+sistem+informasi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiv_rLjJjtAhUx4nMBHedwBI8Q6AEwAXoECAIQAg#v=onepage&q=pengantai sistem informasi&f=false
- King, J., Jaya, Y. T., Irfani, M. H., Mdp, S. G. I., & No, J. R. (1978). *Sistem Informasi E-Business Pada CV Valvindo Central Perkasa*. x, 1–16.
- Martha, A., Priadi, R. A. S., & Komarudin, M. (2013). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Penyewaan Kamera dan Perlengkapan Studio Foto Berbasis Web. *Jitet*, 1(2), 1–10.
- Muhamad Son Muarie. (2014). Sistem Informasi Perpustakaan SMP Negeri 5 Palembang Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, 1(1), 24–36. <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/download/64/60>
- Muhzamzam. (n.d.). *Definisi Rumah Produksi*.
https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/691/jbptunikompp-gdl-muhzamzamm-34530-8unikom_m-i.pdf
- Nugroho, A. (n.d.). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java - Adi Nugroho - Google* *Buku.* Retrieved November 23, 2020, from https://books.google.co.id/books?id=uly0ekGR_X4C&printsec=frontcover&dq=rekayasa+perangkat+lunak&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwielNDq7ZftAhUJ63MBHf0QDGwQ6AEwAnoECAAQAg#v=onepage&q=rekayasa perangkat lunak&f=false
- Faisal, Muhammad dan Riesti Rijkoh Nuromadah. 2014. *Sistem Informasi Kepegawaian Pada Perusahaan Umum (Perum) Jasa Tirta II*. Jurnal Teknologi informasi dan Komunikasi, Vol. 5 No. 1
- Jogiyanto.2010. *Analisis dan Desain*. Yogyakarta : Andi.
- Ekosari, D. W. (2013). Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta Berbasis Web pada CV. Tri Manunggal di Ungaran. *Sistem Informasi*, 13.
- Irvani, E. Y. A. dan R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni - Google* *Buku.*
https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengantai+sistem+informasi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiv_rLjJjtAhUx4nMBHedwBI8Q6AEwAXoECAIQAg#v=onepage&q=pengantai sistem informasi&f=false

gantai+sistem+informasi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiv_rLjJtAhUx4nMBHedwBI8Q6AEwAXoECAIQAg#v=onepage&q=pengantai sistem informasi&f=false

- King, J., Jaya, Y. T., Irfani, M. H., Mdp, S. G. I., & No, J. R. (1978). *Sistem Informasi E-Business Pada CV Valvindo Central Perkasa*. x, 1–16.
- Martha, A., Priadi, R. A. S., & Komarudin, M. (2013). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Penyewaan Kamera dan Perlengkapan Studio Foto Berbasis Web. *Jitet*, 1(2), 1–10.
- Muhamad Son Muarie. (2014). Sistem Informasi Perpustakaan SMP Negeri 5 Palembang Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, 1(1), 24–36. <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/download/64/60>
- Muhzamzam. (n.d.). *Definisi Rumah Produksi*. https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/691/jbptunikompp-gdl-muhzamzamm-34530-8unikom_m-i.pdf
- Nugroho, A. (n.d.). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java - Adi Nugroho - Google Buku*. Retrieved November 23, 2020, from https://books.google.co.id/books?id=uly0ekGR_X4C&printsec=frontcover&dq=rekayasa+perangkat+lunak&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwielNDq7ZftAhUJ63MBHf0QDGwQ6AEwAnoECAAQAg#v=onepage&q=rekayasa perangkat lunak&f=false
- Pujianto, M. K. (2009). Apa itu Subsistem ? Apa itu Supersistem ? *Sisitem & Analisis Sistem*, 1–28.
- Rosa AS, m. S. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*. Spectrum indonesia. (n.d.). *Definisi Rumah Produksi*. <https://spectrumindonesia.com/production-house-rumah-produksi/>
- Susanto, S. (2013). *Bab II Tinjauan Pustaka dan Kerangka Teori*. 53(9), 1689–1699.
- Sutabri, T. (n.d.). *Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Buku*. Retrieved November 23, 2020, from <https://books.google.co.id/books?id=uI5eDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sutabri&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiF7pmvi5jtAhWqIbcAHQI9CGoQ6AEwAXoECAAQAg#v=onepage&q=sutabri&f=false>
- Pressman Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. diterjemahkan oleh : Adi Nugroho, et al. Yoyakarta: Andi.
- Warman dan Novandri,2012:44. “Sistem secara umum yaitu sekumpulan proses dan seperangkat elemen yang digabung serta dihimpun secara bersama, serta saling

berintegrasi untuk mencapai suatu tujuan dari sistem organisasi, misalnya didalam suatu system.”

Jogiyanto, 2005:2. “Sistem juga dapat diartikan kumpulan elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu.”

[Nugroho, 2010:17](#). “Sistem informasi dapat didefinisikan sebagai integrasi antara orang, data, alat dan prosedur yang bekerja sama dalam mencapai suatu tujuan. Jadi, di dalam sistem informasi terdapat elemen orang, data, alat dan prosedur atau cara.”

Iswandy, 2014:29. “Sistem informasi merupakan sistem di dalam suatu organisasi yang berfungsi mengolah transaksi harian, mendukung operasi, serta menyediakan informasi yang diperlukan bagi pihak yang berkepentingan.”

Jake, S. (2013). *Bootstrap*. Sebastopol: O'Reilly Media.

Laudon, Kenneth C. Dan Jane P. Laudon. 2014. “*Sistem Informasi Manajemen Mengelola perusahaan Digital, Edisi 13*”. Yogyakarta:Penerbit Salemba Empat

Madcoms. 2016. *Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi.

Nugroho, Eko. 2010. *Sistem Informasi Manajemen : Konsep Aplikasi dan Perkembangannya*. Yogyakarta: Andi.

Pressman, Roger S. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7* Terjemahan: Adi Nugroho, George John Leopold Nikijuluw, Theresia Herlina Rochadiani, dan Ike Kurniawati Wijaya. Yogyakarta: Penerbit Andi. 2012.

Raharjo. 2015.*Belajar Otodidak MySQL*. Bandung: Informatika. ISBN:978-602-1514-71-9.

Rosa A S, dan Shalahuddin, M. 2015. “*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*”. Bandung : Informatika.

[sublimehqptyltd.2013.sublimetext.sydney](#)

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta

Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : CV Andi Offset.