

DAFTAR PUSTAKA

- Albahari, J., & Albahari, B. (n.d.). *Introducing C# and the .NET Framework*. Retrieved February 2, 2021, from O'REILLY: <https://www.oreilly.com/library/view/c-70-in/9781491987643/ch01.html>
- Altvater, A. (2020). *What Is SDLC? Understand the Software Development Life Cycle*. Retrieved April 2, 2021, from Stackify: <https://stackify.com/what-is-sdlc/>
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Christiana, V. (2019). *Perancangan sistem informasi untuk menghitung performa student athlete futsal di universitas pelita harapan = Designing an information system to calculate futsal student-athletes performance in pelita harapan university*. Retrieved from UPH Repository: <http://repository.uph.edu/id/eprint/8852>
- Daud, R., & Windana, V. M. (2014). Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Penerimaan Kas Berbasis Komputer pada Perusahaan Kecil (Studi Kasus pada PT. Trust Technology). *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*, 12(1), 17-28.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML, 5th Edition*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Hakim, R. L. (2020). *Pengenalan Bahasa Pemrograman C#*. Retrieved April 21, 2021, from SMK Taruna Bangsa: <https://smktarunabangsa.sch.id/artikel/detail/pengenalan-bahasa-pemrograman-c>
- Irawan, S. (2020). *Analisis dan perancangan sistem informasi inventaris dan pengiriman barang pada Apotek Master*. Retrieved from UPH Repository: <http://repository.uph.edu/id/eprint/7317>
- Jessica, C. (2020). *Mengenal Lebih Jauh Software Development Life Cycle (SDLC)*. Retrieved April 1, 2021, from Glints: <https://glints.com/id/lowongan/software-development-life-cycle/#.YNNo4EwxXIU>
- Khanady, L. (2020). *Implementasi metode AHP (Analytic Hierarchy Process) untuk pemilihan saham terbaik berbasis website*. Retrieved from UPH Repository: <http://repository.uph.edu/id/eprint/9954>
- Kurniawan, E. (2012). *Pemrograman Web Dinamis dengan ASP.NET 4.5*. Yogyakarta: ANDI.

- Larson, D. (2020). *Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce pada PT. Asha Portindo*. Retrieved from UPH Repository: <http://repository.uph.edu/id/eprint/10190>
- Lucid Software Inc. (n.d.). *Entity-Relationship Diagram Symbols and Notation*. Retrieved April 10, 2021, from Lucidchart: <https://www.lucidchart.com/pages/ER-diagram-symbols-and-meaning>
- Peres, R. (2020). *Modern Web Development with ASP.NET Core 3* (2nd ed.). (R. Tripathi, & A. Khan, Eds.) Birmingham: Packt Publishing.
- Raharjo, B. (2015). *Mudah Belajar C#*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rajadi, P. (2020). *Analisa dan perancangan sistem informasi pembelian, penjualan dan persediaan barang pada CV Permata Agrotani Kencana*. Retrieved from UPH Repository: <http://repository.uph.edu/id/eprint/9966>
- Riyadi, H. (2019). *Pengertian Sistem Informasi Beserta Komponen dan Contoh Penerapan Sistem Informasi*. Retrieved October 10, 2020, from Nesabamedia Web site: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-sistem-informasi/>
- Sukamto, R. A., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Unsulangi, H. I., Jan, A. H., & Tumewu, F. (2019). Analisis Economic Order Quantity (EOQ) Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kopi pada PT. Fortuna Inti Alam. *Jurnal EMBA*, 7(1), 53.
- Wijaya, M. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang pada PT.Cipta Prima Supermarket Berbasis Desktop.
- Zaliluddin, D., & Rohmat, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus pada Newbiestore). *Infotech Journal*, 4(1), 24-27. Retrieved from <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/827>