

DAFTAR PUSTAKA

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40–46.
- Alhamdi, R. (2019). *Cost Control for Restaurant (Pengendalian Biaya untuk Restoran)* (Pertama). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=cfeoDwAAQBAJ>
- Anhar. (2016). *Panduan Bijak Belajar Internet Untuk Anak*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=0bQDDAAQBAJ>
- Faridl, M. (2015). Fitur Dahsyat Sublime Text 3. In *Lug Stikom* (Pertama). Retrieved from <http://lug.stikom.edu/wp-content/media/Fitur-Dahsyat-Sublime-Text-3.pdf>
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 126–138.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi* (Pertama). Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Marisa, F. (2017). *Web Programming (Client Side and Server Side) Untuk Membangun Portal* (Pertama). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=k8hEDwAAQBAJ>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteri Kesehatan Republik Indonesia. In *Pontificia Universidad Catolica del Peru* (Vol. 8).
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Din PT . Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Prosisko*, 5(1), 27–35.
- Pahrudin, P. (2017). *Etika Profesi Komputer* (Pertama). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=HJmeDwAAQBAJ>
- Parulian, O. S. (2018). *3 Days With Mysql For Your Application: Mysql Untuk Pemula*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=MbdTDwAAQBAJ>
- Prehanto, E., Yani, A., & Hardiyan, H. (2014). Sistem Informasi Inventory Stok Barang Berbasis Web Pada PT . Kodasindo Tatasarana. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 84–89.
- Priskila, R. (2018). Perancangan sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programing. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 3(2), 94–9
- Purnama, C. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (Pertama; C. Anam, ed.). Mojokerto: Insan

Global.

- Rahmalisa, U. (2018). Aplikasi Inventory Berbasis Web Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Mysql (Studi Kasus Stikes Hang Tuah Pekanbaru). *Jurnal Ilmu Komputer*, 7(2), 51–57.
- Rikomah, S. E. (2017). *Farmasi Rumah Sakit (Pertama)*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=m8dcDwAAQBAJ>
- Roza, S. H. (2016). Analisis Penyelenggaraan Sistem Pemeliharaan Peralatan Radiologi Di RSUP DR. M. Djamil. *Jurnal Medika Saintika*, 7(2), 1–8.
- Rudianto, B., & Aji, A. M. B. (2019). Sistem Informasi Inventory Sparepart Mobil Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus PT. Nusantara Autoworld International Cibubur. *Jurnal AKrab Juara*, 4(4), 132–143.
- Sahyar. (2016). *Algoritma & Pemrograman Menggunakan Matlab (Matrix Laboratory) (Pertama)*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=0wovDwAAQBAJ>
- Sudarsono, N., & Sukardi. (2015). Sistem Informasi Inventory Berbasis Web di PT Autotech Indonesia. *Eksplora Informatika*, 5(1), 73–84.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak. In *Informatika Bandung* (3rd ed.). Bandung.
- Sulistiono, H. (2018). *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=WpJuDwAAQBAJ>
- Zalukhu, S., & Handriani, I. (2019). Aplikasi Sistem Inventory (Studi Kasus : Pt . Cakra Medika Utama). *Jsai*, 2(1), 116–122.