

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Agusvianto, “Sistem informasi inventori gudang untuk mengontrol persediaan barang,” *Journal Infrmation Engineering and Educational Technology*, vol. 01, no. 012017. pp. 40–46, 2017.
- [2] A. Premana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Invetory Barang (SINBAR) Berbasis Website,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 51–61, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.73.
- [3] T. Wijaya and I. Wingdes, “Penerapan Kontrol Stok dalam Sistem Informasi Dagang Dengan Metode Perpetual Inventory System,” *Cogito Smart*, vol. 3, no. 1, pp. 20–31, 2017.
- [4] M. Nawang, L. Kurniawati, and D. Duta, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PERSEDIAAN BARANG BERBASIS DEKSTOP DENGAN MODEL,” *PILAR Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 233–238, 2017.
- [5] D. Triwibowo, R. Kridalukmana, and K. T. Martono, “Pembuatan Aplikasi Terintegrasi, Pendataan Barang di Gudang Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 320–334, 2015, doi: 10.14710/JTSISKOM.3.2.2015.320-334.
- [6] F. Marisa, “Web Programming (Client Side and Server Side),” in *Web Programming untuk Membangun Portal*, 1st ed., yogyakarta: Deepublish, 2017, p. 142.
- [7] Anhar, *Panduan Belajar Internet untuk Anak*, 1st ed. Sukabumi: Redaksi Adamssein Media, 2016.
- [8] F. Marisa, “Web Programming untuk Membangun Portal,” in *Web*

Programming untuk Membangun Portal, 1st ed., yogyakarta: Deepublish, 2017, p. 1.

- [9] R. R. Rerung, “Pemrograman Web Dasar,” in *Pemrograman Web Dasar*, 1st ed., yogyakarta: Deepublish, 2018, p. 133.
- [10] A. Subagia, “Membuat Web Dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi,” in *Membuat Web Dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi*, 1st ed., Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016, p. 30.
- [11] A. S. Rosa and M. Salahudin, *Rekayasa Prangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Informatika, 2018.
- [12] T. Radillah, “VB 6.0 Return(Radillah).pdf,” in *VB 6.0 Return*, 1st ed., yogyakarta: Deepublish, 2018, p. 14.
- [13] H. A. Prasetyo, B. Priyambadha, and A. Achmad, “Pembangunan Aplikasi Sistem Informasi Pergudangan pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Murjani Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 7, pp. 2789–2800, 2018.

- 
- [1] H. Agusvianto, “Sistem informasi inventori gudang untuk mengontrol persediaan barang,” *Journal Infrmation Engineering and Educational Technology*, vol. 01, no. 012017. pp. 40–46, 2017.
 - [2] A. Premana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Invetory Barang (SINBAR) Berbasis Website,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 51–61, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.73.
 - [3] T. Wijaya and I. Wingdes, “Penerapan Kontrol Stok dalam Sistem Informasi Dagang Dengan Metode Perpetual Inventory System,” *Cogito Smart*, vol. 3, no. 1, pp. 20–31, 2017.

- [4] M. Nawang, L. Kurniawati, and D. Duta, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PERSEDIAAN BARANG BERBASIS DEKSTOP DENGAN MODEL,” *PILAR Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 233–238, 2017.
- [5] D. Triwibowo, R. Kridalukmana, and K. T. Martono, “Pembuatan Aplikasi Terintegrasi, Pendataan Barang di Gudang Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 320–334, 2015, doi: 10.14710/JTSISKOM.3.2.2015.320-334.
- [6] F. Marisa, “Web Programming (Client Side and Server Side),” in *Web Programming untuk Membangun Portal*, 1st ed., yogyakarta: Deepublish, 2017, p. 142.
- [7] Anhar, *Panduan Belajar Internet untuk Anak*, 1st ed. Sukabumi: Redaksi Adamssein Media, 2016.
- [8] F. Marisa, “Web Programming untuk Membangun Portal,” in *Web Programming untuk Membangun Portal*, 1st ed., yogyakarta: Deepublish, 2017, p. 1.
- [9] R. R. Rerung, “Pemrograman Web Dasar,” in *Pemrograman Web Dasar*, 1st ed., yogyakarta: Deepublish, 2018, p. 133.
- [10] A. Subagia, “Membuat Web Dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi,” in *Membuat Web Dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi*, 1st ed., Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016, p. 30.
- [11] A. S. Rosa and M. Salahudin, *Rekayasa Prangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Informatika, 2018.
- [12] T. Radillah, “VB 6.0 Return(Radillah).pdf,” in *VB 6.0 Return*, 1st ed., yogyakarta: Deepublish, 2018, p. 14.

- [13] H. A. Prasetyo, B. Priyambadha, and A. Achmad, “Pembangunan Aplikasi Sistem Informasi Pergudangan pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Murjani Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 7, pp. 2789–2800, 2018.

