

DAFATAR PUSTAKA

- [1] J. Bourgeois, David T.; Smith, James L.; Wang, Shouhong; Mortati, *Information Systems for Business and Beyond (2019)*. La Mirada, California: Biola University Press, 2019. [Online]. Available: <https://digitalcommons.biola.edu/open-textbooks/1>
- [2] M. T. Ali and A. Bintang, “Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan,” *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 4, no. 4, p. 198, 2022, doi: 10.37034/infec.v4i4.170.
- [3] F. Arie Pratama, “Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode First Expired First Expired First Out,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, p. 39, 2018, doi: 10.32485/kopertip.v2i2.37.
- [4] M. Agus Yulistiyono, SE. *et al.*, *Ekonomi Lanjutan*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=dR5-EAAAQBAJ>
- [5] A. F. Qadafi and A. D. Wahyudi, “Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 176–178, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.557.
- [6] A. Istiarni and Triningsih, *Jejak pena pustakawan*. AZYAN MITRA MEDIA, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=nWpODwAAQBAJ>
- [7] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA \& PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ>
- [8] M. S. Kusuma Wardhani Mas’udah, S.Si. *et al.*, *Bunga Rampai BELA*

- NEGARA DALAM BERBAGAI PERSPEKTIF*. Penerbit Lakeisha, 2022.
[Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=bAp0EAAAQBAJ>
- [9] R. Habibi, D. I. B. N. Fakhri, and F. S. Damayanti, *Penggunaan framework laravel untuk membuat aplikasi absensi terintegrasi mobile*. Kreatif, 2020.
[Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=mZPuDwAAQBAJ>
- [10] L. I. Sari, E. Helmud, W. A. Probonegoro, and S. Damini, “Sistem Informasi Kependudukan Sebagai Bagian Dari Sistem E-Government Berbasis Web : Studi Kasus Kantor Kelurahan Air Itam,” *J. informanika*, vol. 6, no. 1, p. 32, 2020.
- [11] L. I. Sari, “Pemanfaatan Web Sebagai Sistem Informasi PPDB pada SLBN Koba Bangka Tengah,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, p. 70, 2020, doi: 10.36805/technoexplore.v5i2.1156.
- [12] W. A. Arvany, A. A. Syahra, and R. Andarsyah, *Optimalisasi Perintah Suara sebagai Asisten Virtual*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=1gavEAAAQBAJ>
- [13] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019. [Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=VkOdDwAAQBAJ>
- [14] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented di PT. LivazaTeknologi Indonesia Jakarta,” *J. Prosisko*, vol. 5, no. 1, pp. 27–35, 2018.
- [15] Wilson and J. Susilo, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada CV . Giat Mandiri,” *J. Inform. dan Bisnis*, vol. 53, no. 9, p. 54, 2020.

- [16] I. V. Silalahi and A. A. Halim, "Penerapan Sistem Manajemen Persediaan Bahan Baku untuk Menekan Inventory Cost Menggunakan Metode Economic Order Quantity," *J. Maps (Manajemen Perbank. Syariah)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.32627.
- [17] N. Hidayatun, S. Marlina, and E. Adinata, "Perancangan Sistem Inventory Untuk Pengelolaan Data Persediaan Bahan Baku," *J. Digit*, vol. 9, no. 1, pp. 11–22, 2020, doi: 10.51920/jd.v9i1.127.
- [18] A. Lefrandy Pradana, K. Wijana, and B. Sutedjo, "Sistem Informasi Inventory Bahan Baku Dan Barang Menggunakan Metode FIFO Studi Kasus Sinergi Co-Working," *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 11–25, 2022, doi: 10.21460/jutei.2022.61.203.
- [19] A. C. Wijoyo and D. Hermanto, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory pada PT Insan Data Permata," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 02, pp. 165–170, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i02.231.
- [20] M. Pang, L. P. Dewi, and Yulia, "Implementasi Sistem Administrasi dan Inventory Control pada Warehouse UD . X," *J. Infra*, vol. 9 No.1, 2021.
- [21] Y. Firmanto, "EARLY WARNING SYSTEM: SOLUSI KLAIM NEGATIF RUMAH SAKIT PROGRAM JAMINAN KESEHATAN NASIONAL," *JEAM (Journal Econ. Appl. Manag.)*, vol. 20, no. 1, p. 18, 2021.