

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sistem yang dirancang dapat menemukan akar masalah melalui pengajuan penyesuaian stok yang selama ini tidak ada di sistem sebelumnya. Menurut hasil pengamatan keakuratan data antara sistem dan aktual mencapai 90%, meningkat sekitar 30-40% daripada sebelum penggunaan sistem. Sistem untuk mempermudah pengolahan data dan untuk mendapatkan data perbandingan memiliki dampak yang besar terhadap pembuatan keputusan seperti pengembangan prosedur kerja dan untuk perencanaan implementasi solusi terhadap suatu permasalahan.

5.2 Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian penulis menyarankan untuk penelitian pengembangan selanjutnya perusahaan maupun dari pembaca sebagai berikut :

1. Pengembangan sistem untuk terus dilakukan dengan menggunakan bahasa pemrograman atau *platform* yang lebih mudah untuk dikembangkan. Menggunakan pemrograman web sangat disarankan karena kemudahan untuk melakukan distribusi sistem.
2. Disarankan bagi pembaca dan perusahaan untuk mengimplementasikan audit program atau aplikasi secara berkala untuk memastikan bahwa dokumentasi dan standar program telah dilakukan dengan benar sehingga memudahkan penyaluran pengetahuan serta pengembangan aplikasi dapat lebih mudah.

DAFTAR PUSTAKA

- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam. *Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam*, 16(3), 2. <https://www.google.com>
- Drajat, A., Kuswara, H., Palasara, N., Nusa, S., & Jakarta, M. (2021). Sistem Informasi Manajemen Inventori Barang Dan Peralatan Manufacturing Pada Perusahaan Xyz. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 13(1), 41–47.
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan Mysql*. https://www.google.com/books/edition/Pemrograman_Basis_Data_Menggunakan_Mysql/Y9kzeaaaqbj?hl=id&gbpv=0
- Hanief, S., & Jepriana, I. W. (2020). *Konsep Algoritme Dan Aplikasinya Dalam Bahasa Pemrograman C++ - Google Books*. https://www.google.com/books/edition/Konsep_Algoritme_Dan_Aplikasinya_Dalam_B/Brqeeaaaqbj?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+flowchart&pg=pa8&printsec=frontcover
- Henderi, & Rahwanto, U. R. E. (2022). *Uml Powered Design System Using Visual Paradigm*. https://www.google.com/books/edition/Uml_Powered_Design_System_Using_Visual_P/Dn9xeaaaqbj?hl=id&gbpv=0
- Hery. (2019). *Auditing : Dasar - Dasar Pemeriksaan Akutansi*. https://www.google.com/books/edition/Auditing_Dasar_Dasar_Pemeriksaan_Akutansi/F8wzdwaaqbj?hl=id&gbpv=0
- Indrawan, G. (2021). *Database Mysql Dengan Pemograman Php*. https://www.google.com/books/edition/Database_Mysql_Dengan_Pemograman_Php_Raj/Angveaaaqbj?hl=id&gbpv=1&dq=mysql&printsec=frontcover
- Kohl, H. (2020). *Standards For Management Systems*. Springer International Publishing. https://www.google.com/books/edition/Standards_For_Management_Systems/FIprdwaaqbj?hl=id&gbpv=0
- Lestari Pratiwi, E. (2020). *Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java*. Poliban Press, 107. https://www.google.com/books/edition/Konsep_Dasar_Algoritma_Dan_Pemrograman_D/Crsmeaaaqbj?hl=id&gbpv=1&dq=flowchart+adalah&pg=pa14&printsec=frontcover
- Mcfadyen, R. (2016). *Relational Databases And Microsoft Access*. September, Section 5.
- Mubarok, A., Noor, C. M., & Sukajie, B. (2019). Sistem Informasi Inventory Dalam Mengolah Bahan Kayu Menjadi Produk Kusen Di Pb. Mekar Laksana. *Jurnal Informatika*, 6(2), 305–309. <https://doi.org/10.31311/Ji.V6i2.5167>
- Nordeen, A. (2020). *Learn Software Testing In 24 Hours*. Guru99. https://www.google.com/books/edition/Learn_Software_Testing_In_24_Hours/Hrwgeaaaqbj?hl=id&gbpv=0
- Nugroho, A., Jaenul, A., & Suprihadi, U. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Toko

