

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan, implementasi, dan pengujian sistem yang telah dibuat, dapat ditarik kesimpulan dari tugas akhir ini yaitu Implementasi perangkat lunak sistem pergudangan Toko Plastik Eri Sembiring telah di buat memenuhi tujuan yang diharapkan. Dapat di lihat pada Gambar 5.52 terdapat persentase responden ketika melakukan pengujian *usability* menggunakan *maze.com* pada pengujian responden terdapat 60% dari lima responden memberikan penilaian dengan kategori mudah dan 40% dari lima responden yang memberikan penilaian dengan kategori sangat mudah. Berdasarkan *website* sistem pergudangan bisa digunakan untuk proses manajemen stok barang di toko dan di gudang dengan menggunakan fitur-fitur yang terdapat pada *website* seperti laporan *opname* barang yang mencatat secara rinci jumlah barang yang ada di dalam toko dan di gudang. Melalui pembangunan *website* Sistem Pergudangan Toko Plastik Eri Sembiring ini,

B. Saran

Saran yang penulis berikan untuk pengguna *website* Sistem Pergudangan Toko Plastik Eri Sembiring ialah kepada pemilik toko dan karyawan diharapkan menggunakan *website* Sistem Pergudangan Toko Plastik Eri Sembiring agar mempermudah pekerjaan dalam melakukan pengolahan barang sehingga tidak akan terjadinya kesalahan dalam mengatur stok barang dan diharapkan sistem dapat bekerja dengan baik sehingga pengguna dapat terbantu dalam melakukan pencarian barang dan pelanggan mendapatkan kepuasan dalam melakukan transaksi di Toko Plastik Eri Sembiring.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Jastisia Jasmin, M. Rizqi Amali, L. Nashwa Aginza, S. Zahra Rizqitta Sulaiman, F. Agil Ferdhina, and D. Abdan Maulaana Effendie, "Mei-Agustus 2023 Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Univeristas Pembangunan Nasional "Veteran," *Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, vol. 3, no. 2, p. 7, doi: 10.53363/bureau.v3i2.299.
- [2] J. E. Akuntansi and S. Maharsi, "Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Bidang Akuntansi Manajemen (Sri Maharsi) PENGARUH PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP BIDANG AKUNTANSI MANAJEMEN." [Online]. Available: <http://puslit.petra.ac.id/journals/accounting/>
- [3] P. P. Adiwignya and N. Santoso, "Perancangan Sistem Manajemen Toko berbasis Web (Studi Kasus pada Toko Mebel Sampoerna)," 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] S. Jurnal, A. P. Manajemen Pergudangan Pada Mitra Tiga Perkasa Indonesia Berbasis Web, J. Willianto, and W. Hardian, "JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI (S I N T E K)," vol. 1, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://sintek.stmikku.ac.id/index.php/SINTEK>
- [5] S. Faradiba Taslim, I. Nuryasin, and W. Suharso, "Rancang Bangun Sistem Manajemen Pergudangan Berbasis Website Pada PT. Astragraphia (Cabang Depo Jayapura)," *REPOSITOR*, vol. 2, no. 6, pp. 737–744, 2020.
- [6] AFRIALDY ASYURA BUANA, "APLIKASI MANAJEMEN PERGUDANGAN BERBASIS WEBSITE PADA PERUM DAMRI".
- [7] Anggreawan, Hamzah Amir, and Iswahyudi Catur, "MEMBANGUN SISTEM MANAJEMEN PERGUDANGAN MENGGUNAKAN ARSITEKTUR THREE-TIER".

- [8] A. Ashpya, W. Ahdy, I. E. Rosely, and R. Hendriyanto, "APLIKASI MANAJEMEN PERGUDANGAN UNTUK UMKM TENUN (STUDI KASUS: AWS TEKSTIL) WAREHOUSING MANAGEMENT APPLICATION FOR SMEs WEAVING (CASE STUDY : AWS TEXTILE)."
- [9] A. Leander, A. Wibowo, and L. P. Dewi, "Data Model Customization for Yii Based ERP Application." [Online]. Available: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema>
- [10] A. Syahril, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERGUDANGAN."
- [11] F. Alfi Yasin and R. Puspa Sari, "STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERGUDANGAN DENGAN METODE FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING (FAST) BERBASIS VBA MACRO EXCEL (STUDI KASUS PT. MEIDOH INDONESIA)."
- [12] M. Harry, K. Saputra, and T. N. Candida, "SISTEM MANAJEMEN PERGUDANGAN TERINTEGRASI DENGAN APLIKASI MOBILE MONITORING DI POLITEKNIK POS INDONESIA," *COMPETITIVE*, vol. 16, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/competitive|15>
- [13] D. Hamidin and D. Dharmawan, "RANCANG BANGUN APLIKASI WAREHOUSE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK YII (STUDI KASUS DI INDOMARET PADASUKA CIMAHI)," 2019.
- [14] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*.
- [15] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung, 2014.
- [16] C. J. Purwanggono, *Pengantar Manajemen*. Semarang, 2018.
- [17] M. G. S. Holy Iacun Yunarto, *Business Concepts Implementation Series in Inventory Management*. Jakarta, 2005.
- [18] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*.

- [19] P. F. Laravel *et al.*, “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 2022.
- [20] V. Olindo and A. Syaripudin, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Web Dengan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Dbpr Tangerang Selatan),” *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 01, 2022.
- [21] J. Sains, D. Teknologi, P. Sukmasetya, A. Setiawan, and E. R. Arumi, “PENGUNAAN USABILITY TESTING SEBAGAI ALAT EVALUASI WEBSITE KRS ONLINE PADA PERGURUAN TINGGI”.