

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dibuat serta pembahasan dari bab 1 sampai bab 5 diambil kesimpulan bahwa *website* BUMBER telah berhasil dibangun menggunakan Bahasa pemrograman Java dan menggunakan framework Spring Boot. *Website* ini dapat membantu Toko Bunyu Maju Bersama dalam mengelola agar menjadi lebih efisien. Dari hasil pengujian langsung yang telah dibuat oleh peneliti, didapatkan bahwa pengguna puas terhadap *website* yang telah dibangun dan setuju jika *website* BUMBER memiliki tampilan yang mudah di gunakan dan dapat membantu penjualan di Toko Bunyu Maju Bersama

B. Saran

Pada saat melakukan penelitian, peneliti sadar akan kekurangan dan kelebihan dari *website* yang telah dibangun. Dengan begitu harapannya *website* ini dapat dikembangkan jauh lebih baik lagi. Berikut beberapa hal agar kedepannya aplikasi dapat dikembangkan sebagai berikut:

1. Diharapkan kedepannya terdapat fitur untuk mengirim data laporan bulanan ke owner melalui email, sehingga owner dapat memperoleh informasi yang dapat digunakan untuk mendukung keputusan.
2. Diharapkan kedepannya *website* memiliki fitur yang lebih lengkap lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Yuliani, “Konsep Pemrograman *Web*,” *World Wide Web Internet Web Inf. Syst.*, pp. 1–25.
- [2] Willyam Chrisna Umbu Dagha, Yerymia Alfa Susetyo “Pembangunan Aplikasi Web Event Menggunakan Framework Spring Boot di PT XYZ,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatasi/article/view/1052>
- [3] Nanang Husin “Sistem Pemesanan Grosir Sembako berbasis Web pada Toko Indra Jakarta Timur,” 2020. [Online]. Available: <https://ibn.ejournal.id/index.php/KOMPUTASI/article/view/316/251>
- [4] Ida Parwati “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sembako Berbasis Web Pada Toko Rizky,” 2021. [Online]. Available: <https://elibrary.bsi.ac.id/tugasakhir/E21220210092I/perancangan-sistem-informasi-penjualan-sembako-berbasis-web-pada-toko-rizky>
- [5] Muhamad Ali Mukhti, Malabay “Rancang Bangun Sistem Informasi Sembako Online Berbasis Web dengan Layanan Berbasis Lokasi Studi Kasus : Agen Sembako H. Nasril,”. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/14259>
- [6] Nova Teguh Sunggono , Detin Sofia , Abdul Latif “Penjualan Sembako Berbasis Web pada Toko Metro Snack.” 2022. [Online]. Available: <https://journal.global.ac.id/index.php/JTBG/article/view/574>
- [7] N. Choudhury, “World Wide Web and Its Journey from Web 1.0 to Web 4.0,” *Int. J. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 6, pp. 8096–8100, 2014.
- [8] Maya., 2015. *Membangun Sistem Informasi dengan Java NetBeans dan MySQL*. Semarang: C.V ANDI OFFSET

- [9] Kurniawan Yosua., Yerymia Alfa S. 2020, “Perancangan Sistem Aset Management Berbasis Web Menggunakan Framework Spring Boot, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kriten Satya Wacana”.
- [10] N. Sharma, “Overview of the Basis data Management System,” *Int. J. Adv. Res. Comput. Sci.*, vol. 8, no. 4, pp. 362–369, 2017.
- [11] D. Bartholomew, “MariaDB vs . MySQL Similarities Between MariaDB and MySQL,” pp. 1–6, 2012.
- [12] Annisa Medina Sari “Metode Waterfall, Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan.” 2023. [Online]. Availble:<https://fikti.umsu.ac.id/metode-waterfall-tahapan-kelebihan-dan-kekurangan/>
- [13] RAC Phizaro “Vue Js.” 2021. [Online]. Available: http://e-journal.uajy.ac.id/26272/4/170709132_bab%203.pdf