

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian fungsionalitas perangkat lunak dan hasil pengujian terhadap pengguna mengenai pengembangan sistem informasi *inventory* pada CV. Bona Pangsuma berbasis *web*, dapat diambil kesimpulan. Pertama Pengembangan sistem informasi *inventory* pada CV. Bona Pangsuma berbasis *web* sudah berjalan dengan baik dan dapat membantu proses pengolahan data. Kedua Sistem informasi *inventory* pada CV. Bona Pangsuma berbasis *web* menyediakan antarmuka yang *friendly* sehingga dengan mudah dioperasikan oleh pengguna. Ketiga Sistem informasi *inventory* pada CV. Bona Pangsuma berbasis *web* ini memiliki hak akses yang berbeda yaitu *user admin* dan *user pemilik* sesuai dengan kebutuhan perusahaan.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan untuk mengembangkan lebih lanjut terhadap sistem informasi *inventory* pada CV. Bona Pangsuma berbasis *web* adalah Penambahan fitur harga barang di menu stok barang dan laporan barang untuk menghitung total pengeluaran perusahaan. Kemudian Pengembangan hak akses untuk staf lapangan agar dapat mengetahui jumlah stok barang yang tersedia di perusahaan. Mengembangkan sistem informasi *inventory* pada CV. Bona Pangsuma berbasis *mobile* sehingga dapat digunakan di mana saja.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Handrianto and B. Sanjaya, "Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web," *J. Inov. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 153–160, 2020, doi: 10.51170/jii.v5i2.66.
- [2] E. Nuari and A. O. Sari, "Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications)," *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. Vol. 13, N, no. 2, pp. 261–266, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/705>
- [3] D. N. Azizah and N. Nurgiyatna, "Pengembangan Sistem Inventory Barang Perusahaan Dagang berbasis Website (Studi Kasus: CV. Agung Nugraha)," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 21, no. 1, pp. 42–48, 2021, doi: 10.23917/emit.v21i1.13418.
- [4] R. KURNIAWANTO, "Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Pt Sbi Graha Surapati Core," *Metrologia*, vol. 53, no. 5, pp. 1–116, 2015, [Online]. Available: http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=en&SID=5BQIj3a2MLaWUV4OizE%0Ahttp://scielo.iec.pa.gov.br/scielo.php?script=sci_
- [5] D. Mersiana and N. Purwandari, "Aplikasi Sistem Inventory Berbasis Web Pada PT. Kreasinar Inticipa Nuansa," *Kalbiscientia J. Sains dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 106–117, 2017.
- [6] M. S. Ali and Latipah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Gudang Berbasis Web (Studi Kasus : Pt. Iss Indonesia Cabang Jawa Timur)," *J. Link*, vol. 27, no. 1, pp. 20–26, 2018.
- [7] L. Bruno, "Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) Dalam Pengambilan

- Keputusan,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal3.stiesemarang.ac.id/index.php/jurnal/article/view/154/125%0D>
- [8] F. Andalia and E. B. Setiawan, “Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 93–98, 2015.
- [9] Fatimah and Samsudin, “Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.782.
- [10] N. P. Widiani, N. M. Estiyanti, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan dan Permintaan Barang Proyek Kelistrikan Berbasis Web (Studi Kasus pada PT. Tea Kirana),” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 18, no. 1, pp. 39–49, 2018, doi: 10.30812/matrik.v18i1.341.
- [11] A. Hidayat *et al.*, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan Php Dan Mysql,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [12] Wahyudi, “Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Peminjaman Mobil dengan Metode Scrum di Universitas Internasional Batam,” *UIB Repos.*, vol. 53, no. 9, p. 9, 2017.
- [13] A. Yani and B. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web (Studi Kasus Di SMK Nusa Putra Kota Tangerang),” *J. Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018.
- [14] B. Prasetyo, T. J. Pattiasina, and A. N. Soetarmono, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat),” *Teknika*, vol. 4, no. 1, pp. 12–16, 2015, doi: 10.34148/teknika.v4i1.30.
- [15] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem informasi inventory barang

menggunakan metode object oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta,” *J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 5, pp. 27–35, 2018.

