

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil pengujian fungsionalitas serta implementasi Sistem Informasi Toko Telur Jayawijaya, dapat disimpulkan bahwa telah berhasil dibangun sistem informasi berbasis *website* yang dapat membantu bagi penjual untuk mengelola data pada toko secara efektif, melakukan proses transaksi pembelian dan penjualan, melihat laporan dengan mudah dan juga memudahkan pembeli dalam pembelian dan pemilihan telur secara *online* berbasis *website*. Narasumber berjumlah tiga orang karyawan yang terdiri dari dua pemilik toko, satu karyawan toko, dan 30 pelanggan yang dipilih sebagai responden. Semua narasumber berpendapat bahwa sistem informasi ini mudah dan nyaman untuk digunakan, bahasa yang digunakan mudah untuk dipahami, serta fitur-fitur atau fungsionalitas sudah berjalan dengan baik dan semestinya.

B. Saran

Berdasarkan hasil implementasi sistem yang dibangun, sistem ini memiliki beberapa fitur yang dapat dikembangkan kedepannya, yaitu :

1. Fitur yang dapat mencari alamat dari titik sehingga lebih akurat
2. Fitur *chat* atau *call* yang memudahkan komunikasi antara karyawan toko dengan pelanggan

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. wayan R. Widarta, “Teknologi Telur,” *Univ. Udayanan*, 2017.
- [2] I. Egg, “Global Egg Production Continues to Grow.” <https://www.internationalegg.com/resource/global-egg-production-continues-to-grow/> (accessed Nov. 17, 2021).
- [3] Kasmir and A. N. Candra, “Penerapan E-Commerce Berbasis Business To Consumers Untuk Meningkatkan Penjualan Produk Makanan Ringan Khas Pringsewu,” *J. Aktual*, vol. 15, no. 2, p. 109, 2017, doi: 10.47232/aktual.v15i2.27.
- [4] C. Dautama, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN TELUR BERBASIS WEB PADA TOKO NOVI,” *ANZDOC*, pp. 12–26, 2020.
- [5] M. Nasruddin, A. Triyanto, and Sugianti, “PERANCANGAN E-COMMERCE PADA TOKO TELUR DAN AYAM PETELUR UD BERKAH SIMAN PONOROGO,” *KOMPUTEK*, vol. 3, 2019.
- [6] M. N. Arifin, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMASARAN TELUR PUYUH PAK PRAPTO BERBASIS WEB,” *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 2016.
- [7] R. G. Putra, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN TELUR AYAM DAN AYAM PETELUR PADA PT. TRIJAYA CIAMIS BERBASIS WEBSITE,” *UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA BANDUNG*, 2017.
- [8] I. F. Djuhu, D. M. K. Rifai, and S. Suhada, “Web Portal Pemasaran Telur Ayam,” *Diffus. J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 66–71, 2020.
- [9] E. Wulandari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN TELOR ASIN DI DESA SRIMULYO,” *Konf. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, [Online]. Available: <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/view/358/0>.

- [10] N. S. Prasojo and R. Purnama, "Sistem Informasi Distribusi Telur Ud. Supeno Telur Ayam Berbasis Web," *Narotama Univ. Electron. J.*, no. 51, pp. 26–31, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/narodroid/article/download/863/557>.
- [11] Wartika, D. Permatasari, T. Hartono, R. F. Syafariani, and V. N. Sholihah, "Sistem Informasi Manajemen Harga Pokok Produksi Telur pada Peternakan Ayam Petelur Ismaya Poultry Shop," Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [12] A. Hikmatullaili, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DISTRIBUSI PENJUALAN TELUR AYAM RAS DARI AGEN KE- SUB AGEN," *J. Manaj. Inform. UNESA*, pp. 12–26, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/38850>.
- [13] S. D. YUSUF, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENJUALAN TELUR DAN AYAM BEBASIS MOBILE (STUDI KASUS PETERNAKAN PAK ELWANTO)," *OneSearch*, vol. 53, no. 5, pp. 1–116, 2019, [Online]. Available: <https://onsearch.id/Record/IOS7961.1901>.
- [14] R. F. H. Febryana, A. H. Brata, and A. W. Widodo, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Produksi Telur PT . Vega Nusa Argita berbasis Web (Studi Kasus : Desa Watukebo Kecamatan Rogojampi Banyuwangi)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 11, pp. 4038–4046, 2020.
- [15] Y. Risyani and D. S. Nyo, "Sistem Informasi Penjualan pada UD. Telur Ayam Pk Brahrang," *ANZDOC*, no. 18, 2010, [Online]. Available: <https://adoc.pub/sistem-informasi-penjualan-pada-ud-telur-ayam-pk-brahrang.html>.
- [16] B. M. Pamungkas and N. W. Karyanto, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN TELUR PADA PETERNAKAN AYAM CV SINAR JAYA BERBASIS WEB," *Melek IT Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 2, pp. 85–92, 2020.

- [17] D. M. A. D. Kartika, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN TELUR PADA UD MANIK UTAMA FARM DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER," Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali, 2020.
- [18] F. Ariani and A. Christian, "Sistem Informasi Recording Ayam (SIRAM) Pada Peternakan Merah Putih Tajur Halang Bogor," *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 60–66, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit>.
- [19] V. Zwass, "Information System," *Encyclopedia Britannica*. 2020, [Online]. Available: <https://www.britannica.com/topic/information-system>.
- [20] H. Hartono, "Pengertian Website dan Fungsinya," *Ilmu Teknol. Inf.*, pp. 1–7, 2013.
- [21] K. R. Adis Lena, "Pengertian Php Dan Mysql," *ANZDOC*, p. 6, 2008, [Online]. Available: <https://docplayer.info/29805418-Pengertian-php-dan-mysql.html>.
- [22] D. Rosmala, M. Ichwan, and M. I. Gandalisha, "Komparasi Framework Mvc(Codeigniter, Dan Cakephp) Pada Aplikasi Berbasis Web," *J. Inform.*, vol. 2, no. 8, pp. 22–30, 2011.
- [23] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.