

Hasil Cek Plagiasi Artikel Niko.pdf

by turnitin 3

Submission date: 20-Jan-2026 11:24AM (UTC+0900)

Submission ID: 2853486730

File name: Hasil_Cek_Plagiasi_Artikel_Niko.pdf (937.94K)

Word count: 3273

Character count: 21003

Development of a Web-Based Shipment Tracking Information System to Optimize Expedition Services (Pengembangan Sistem Informasi Pelacakan Pengiriman Berbasis Web Untuk Optimasi Layanan Ekspedisi)

Niko Dwi Novana ¹⁾, Uce Indahyanti* ²⁾

¹⁾Program Studi Ilmu Hukum, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: uceindahyanti@umsida.ac.id

Abstract. *The development of the logistics industry demands a fast, accurate, and easily accessible shipment tracking system. However, many shipping companies still conduct tracking manually, resulting in less than optimal information for customers. This study aims to design and build a web-based shipment tracking information system to improve service quality. The development method used is Waterfall, including the stages of analysis, design, implementation, testing, and maintenance. The system was developed using React.js as the user interface, Node.js as the backend, and SQLite as the database. The main features provided include shipment data management, status updates by admin and courier, status search based on receipt number, and automatic delivery note generation. Black Box testing of six main features showed that all functions run according to specifications and produce accurate output.*

Keywords - Information System, Shipment Tracking, Web-Based System, React.js, Node.js, Waterfall.

Abstrak. Perkembangan industri logistik menuntut sistem pelacakan pengiriman yang cepat, akurat, dan mudah diakses. Namun, masih banyak perusahaan ekspedisi yang melakukan pelacakan secara manual sehingga informasi kepada pelanggan kurang optimal. Penelitian ini bertujuan merancang dan membangun sistem informasi pelacakan pengiriman berbasis web guna meningkatkan kualitas layanan. Metode pengembangan yang digunakan adalah Waterfall, meliputi tahap analisis, perancangan, implementasi, pengujian, dan pemeliharaan. Sistem dikembangkan menggunakan React.js sebagai antarmuka pengguna, Node.js sebagai backend, dan SQLite sebagai basis data. Fitur utama yang disediakan meliputi pengelolaan data pengiriman, pembaruan status oleh admin dan kurir, pencarian status berdasarkan nomor resi, serta pembuatan surat jalan otomatis. Pengujian Black Box terhadap enam fitur utama menunjukkan seluruh fungsi berjalan sesuai spesifikasi dan menghasilkan keluaran yang tepat.

Kata Kunci - Sistem Informasi, Pelacakan Pengiriman, Web, React.js, Node.js, Waterfall

I. PENDAHULUAN

Perkembangan pesat sektor logistik dan layanan cargo telah memberikan kontribusi besar terhadap peningkatan efisiensi rantai pasok, khususnya dalam distribusi barang dengan volume besar maupun kebutuhan pengiriman antardaerah. Di era digitalisasi dan globalisasi saat ini, permintaan terhadap layanan cargo yang cepat, aman, dan transparan terus meningkat, terutama seiring berkembangnya aktivitas perdagangan antarwilayah serta meningkatnya kebutuhan pengiriman dalam skala besar. Menurut [1], perusahaan ekspedisi kini dituntut tidak hanya berfokus pada kecepatan pengiriman, tetapi juga pada transparansi informasi serta kemampuan dalam memantau proses distribusi secara menyeluruh [2].

Pelanggan kini menuntut akses informasi yang lebih terbuka dan akurat mengenai posisi serta kondisi barang yang sedang dikirim. Kecepatan pengiriman tidak lagi menjadi satu-satunya indikator kualitas layanan, tetapi juga kemudahan dalam memantau status pengiriman. Namun, banyak perusahaan masih menghadapi kendala karena sistem yang digunakan belum terintegrasi dengan baik. Keterbatasan sistem dalam menyediakan pembaruan status barang secara otomatis sering kali menimbulkan ketidakpuasan pelanggan, terutama ketika terjadi keterlambatan, kehilangan, atau kesalahan pengiriman. Seperti dijelaskan oleh [3], sistem pelacakan manual menjadi kendala besar dalam menciptakan proses pengiriman yang efektif dan efisien.

Penelitian [2] menunjukkan bahwa sebagian perusahaan belum menyediakan informasi pelacakan yang cepat serta mudah diakses, sehingga pelanggan kesulitan memperoleh perkembangan terbaru mengenai barang yang dikirim. Kondisi ini memperlihatkan bahwa penyampaian informasi masih belum berjalan optimal. Menurut [4], keterbatasan akses informasi yang tepat waktu dapat menghambat kelancaran operasional, meningkatkan potensi terjadinya kesalahan, dan menurunkan tingkat kepercayaan pelanggan terhadap layanan ekspedisi. Temuan tersebut menegaskan pentingnya sistem pelacakan yang mampu memberikan pembaruan status secara lebih akurat dan konsisten.

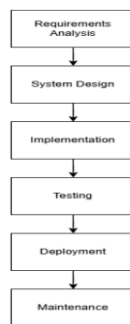
Seiring dengan kemajuan teknologi informasi, banyak perusahaan mulai beralih ke sistem pelacakan berbasis web sebagai solusi atas keterbatasan sistem manual. Berdasarkan penelitian [5], penerapan sistem digital dapat meningkatkan efisiensi dan akurasi data pengiriman, sekaligus mempermudah pelanggan dalam memantau status barang secara mandiri. Sementara itu, [6] menambahkan bahwa sistem manual sering kali menyebabkan keterlambatan pencatatan dan kesalahan data yang berdampak negatif terhadap reputasi perusahaan serta tingkat

kepuasan pelanggan. Namun, penelitian terdahulu belum menggabungkan fitur pelacakan, pengelolaan data pengiriman, pembuatan surat jalan otomatis, dan pemantauan aktivitas admin maupun kurir dalam satu platform. Selain itu, belum ada penelitian yang memanfaatkan React.js dan SQLite sebagai teknologi modern yang mendukung antarmuka responsif dan manajemen data yang ringan.

Berdasarkan kondisi tersebut, penelitian ini mengusulkan pengembangan sistem pelacakan pengiriman berbasis web dengan menggunakan React.js sebagai antarmuka pengguna dan SQLite sebagai basis data. Sistem ini memungkinkan pelanggan melihat status pengiriman secara langsung tanpa harus menghubungi pihak operasional [1]. Selain itu, sistem ini membantu perusahaan mengelola data pengiriman dengan lebih efisien, mempercepat proses administrasi, menyediakan surat jalan otomatis, serta menampilkan waktu terakhir admin dan kurir aktif di sistem layaknya fitur last seen. Penerapan teknologi ini diharapkan dapat meningkatkan kualitas layanan dan menjadi nilai tambah dalam persaingan industri ekspedisi yang semakin kompetitif [5].

II. METODE

Tahapan penelitian ini menerapkan metode Waterfall sebagai pendekatan dalam pengembangan sistem, karena model ini dinilai mampu memberikan alur kerja yang sistematis dan terstruktur dalam setiap tahap pengembangannya [7]. Model ini dilakukan secara berurutan, di mana satu tahap harus diselesaikan sebelum melanjutkan ke tahap berikutnya. Penerapan metode ini juga digunakan pada penelitian [8] yang menunjukkan bahwa Waterfall mendukung proses pengembangan sistem secara lebih terarah. Adapun alur metode Waterfall dapat digambarkan melalui Gambar 1.



Gambar 1. Tahapan Penelitian

2.1 Tahap Analisis

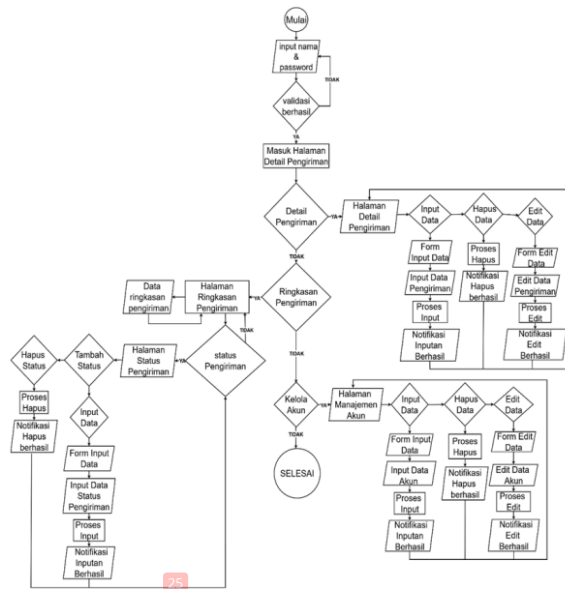
Pada tahap ini dilakukan kegiatan untuk mengidentifikasi kebutuhan pengguna yang berkaitan dengan proses pengiriman barang di perusahaan ekspedisi [9]. Analisis dilakukan melalui:

1. **Observasi alur kerja pengiriman**, mulai dari pembuatan data pengiriman, proses pembaruan status oleh kurir, hingga pengecekan status pengiriman oleh pelanggan [10].
2. **Wawancara dengan pihak operasional** untuk mengetahui kendala yang sering terjadi, seperti keterlambatan pembaruan status, pembuatan surat jalan masih menggunakan ms word, dan tidak adanya sistem terpusat [11].
3. **Identifikasi kebutuhan fungsional**, yaitu:
 - a. pencatatan data pengiriman,
 - b. pembaruan status oleh admin dan kurir,
 - c. pelacakan status oleh pelanggan melalui nomor resi,
 - d. sistem mampu mencetak surat jalan otomatis.

2.2 Desain Sistem

Tahap perancangan sistem dilakukan dengan membuat diagram alur dan pemodelan menggunakan UML untuk menggambarkan proses kerja sistem secara jelas sebelum diimplementasikan. Pada tahap ini, beberapa diagram disusun untuk menunjukkan peran setiap pengguna dan alur data dalam sistem pelacakan pengiriman[12].

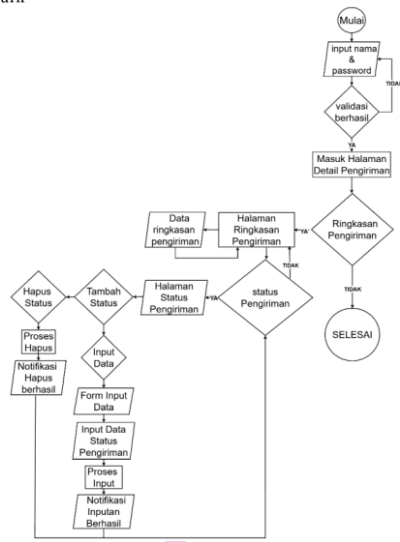
a. Flowchart Admin



Gambar 2. Flowchart Admin

Gambar 2 menunjukkan bahwa pada sisi admin, admin dapat mengakses halaman Detail Pengiriman dan termasuk input, edit dan hapus data lalu admin dapat mengakses halaman Ringkasan Pengiriman yang menampilkan informasi pengiriman yang diringkas dari detail pengiriman yaitu tujuannya untuk kurir. Admin dapat menambah, mengedit, atau menghapus status pengiriman sesuai dengan kebutuhan. Selain itu, admin juga dapat mengelola akun, termasuk input data, edit data, atau hapus data akun, serta melakukan perubahan terkait data pengiriman.

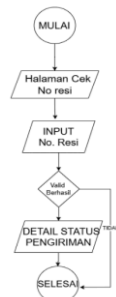
b. Flowchart Kurir



Gambar 3. Flowchart User

Gambar 3 menunjukkan alur sistem pada sisi kurir. Setelah berhasil login, pengguna diarahkan ke halaman Ringkasan Pengiriman. Di halaman ini, kurir dapat melihat detail status pengiriman berdasarkan nomor resi dan menambahkan status pengiriman baru. Dimana tabel dari status pengiriman ini akan di tampilkan ke konsumen untuk mengetahui tracking pesanan konsumen.

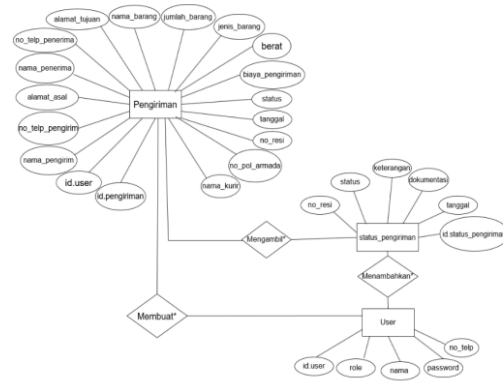
c. Konsumenten



Gambar 4. Flowchart Konsumen

Gambar 4 menampilkan proses pengecekan status pengiriman melalui nomor resi. Proses dimulai dengan pengguna membuka halaman cek nomor resi, lalu memasukkan nomor resi pada kolom yang tersedia. Setelah itu, sistem akan menampilkan data status pengiriman berdasarkan nomor resi yang telah dimasukkan. Jika data berhasil ditampilkan, proses selesai.

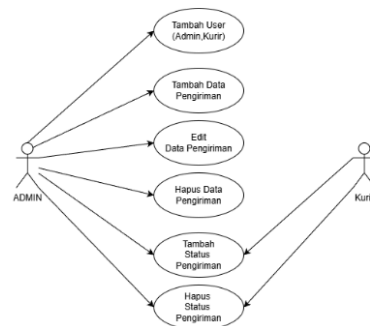
d. ERD



Gambar 5. Erd Diagram

Pada Gambar 5, ERD menggambarkan alur sistem pelacakan pengiriman. Proses dimulai saat user dengan peran admin membuat data pengiriman. Setelah data pengiriman tercatat, sistem mencatat perkembangan status pengiriman secara berkala. Status ini ditambahkan berdasarkan nomor resi yang sama, sehingga setiap pengiriman dapat dipantau secara berkelanjutan. Alur ini mempermudah proses monitoring dan memastikan setiap pengiriman tercatat dengan baik.

e. UseCase



Gambar 6. Usecase diagram Sistem Informasi

Gambar 6 menggambarkan bahwa admin memiliki hak akses penuh dalam sistem, mulai dari menambah pengguna baru (admin atau kurir), mengelola data pengiriman seperti menambah, mengedit, dan menghapus data, hingga menambah dan menghapus status pengiriman. Sementara itu, kurir hanya memiliki akses untuk menambah dan menghapus status pengiriman sesuai tugasnya di lapangan. Pembagian hak akses ini menunjukkan bahwa sistem dirancang dengan kontrol peran yang jelas agar keamanan dan alur kerja tetap terjaga.

2.3 Tahap Implementasi

Tahap implementasi mengubah desain menjadi bentuk program[13]:
Frontend dibangun menggunakan React.js, menghasilkan halaman:

1. Halaman Lacak pengiriman
2. Halaman Login Admin & Kurir
3. Halaman Dashboard Admin
4. Halaman Data Pengiriman
5. Halaman Status Pengiriman
6. Kelola Akun

Backend menggunakan Node.js + Express.js untuk menangani API seperti:

1. API data pengiriman
2. API status pengiriman
3. API user
4. API login dan autentikasi user (menggunakan JSON Web Token / JWT)

Untuk komunikasi real-time, sistem memanfaatkan WebSocket yang digunakan untuk menampilkan last seen admin dan kurir secara real-time serta memastikan status aktivitas pengguna selalu diperbarui tanpa perlu refresh halaman[14].

Database SQLite digunakan untuk menyimpan:

1. data pengiriman
2. data user
3. data status pengiriman

Implementasi dilakukan sesuai struktur ERD dan UML agar modul saling terhubung.

2.4 Testing

Tahap ini dilakukan untuk memastikan bahwa seluruh fungsi sistem berjalan sesuai dengan kebutuhan yang telah ditetapkan. Pengujian dilakukan menggunakan metode Black Box Testing[15], yaitu pengujian yang berfokus pada kesesuaian input dan output tanpa meninjau proses internal program. Pada tahap ini, beberapa fitur utama diuji, meliputi proses login admin dan kurir, input data pengiriman, pembaruan status pengiriman oleh admin maupun kurir, validasi nomor resi pada halaman pelacakan, serta pengujian terhadap proses pencetakan surat jalan. Seluruh hasil pengujian ditampilkan pada Tabel 2, dan menunjukkan bahwa setiap fitur telah berfungsi sesuai harapan.

2.5 Maintenance

Tahap pemeliharaan merupakan fase akhir dalam proses pengembangan sistem yang bertujuan untuk menjaga agar sistem tetap berfungsi secara optimal dan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Pada tahap ini dilakukan evaluasi menyeluruh terhadap hasil pengujian serta masukan dari pengguna untuk mendeteksi potensi permasalahan yang mungkin masih muncul[8]. Kegiatan pemeliharaan mencakup perbaikan terhadap bug atau kesalahan yang belum teridentifikasi pada tahap sebelumnya, serta penyesuaian minor pada tampilan antarmuka guna meningkatkan kenyamanan penggunaan. Melalui proses pemeliharaan yang berkelanjutan, sistem dapat terus disesuaikan dengan kebutuhan operasional dan perkembangan teknologi, sehingga mampu memberikan kinerja yang stabil dalam jangka panjang.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Penerapan Sistem

Sistem pelacakan pengiriman berhasil diterapkan menggunakan React.js pada sisi frontend serta Node.js dan Express.js pada sisi backend. SQLite digunakan sebagai basis data karena bersifat ringan dan mampu menangani kebutuhan ekspedisi berskala kecil-menengah. Implementasi fitur inti, antara lain pengelolaan data pengiriman, pembaruan status oleh admin maupun kurir, serta pelacakan oleh konsumen, berjalan sesuai rancangan.

Dibandingkan dengan proses manual yang masih banyak digunakan pada perusahaan ekspedisi, sistem ini menyediakan alur yang lebih terstruktur melalui otomatisasi pembuatan surat jalan, penyimpanan riwayat status secara sistematis, dan validasi input untuk mencegah duplikasi atau kesalahan pencatatan. WebSocket juga diterapkan untuk memantau aktivitas admin dan kurir melalui fitur *last seen* secara real-time sehingga meningkatkan transparansi operasional.

3.2 Keamanan Sistem

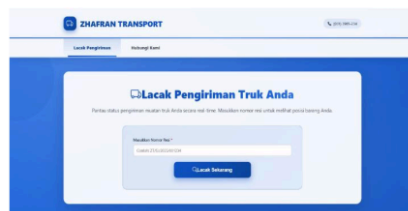
Keamanan dalam sistem pelacakan merupakan aspek penting karena berkaitan dengan data pelanggan, transaksi, dan aktivitas pengguna. Dalam implementasinya, beberapa mekanisme keamanan diterapkan untuk melindungi data serta membatasi akses berdasarkan peran:

1. Autentikasi Menggunakan JWT
Sistem menggunakan *JSON Web Token (JWT)* untuk mengelola proses autentikasi. Saat pengguna berhasil login, server menghasilkan token berisi informasi identitas dan peran pengguna. Token ini harus dikirimkan ulang pada setiap permintaan API sehingga hanya pengguna sah yang dapat mengakses modul tertentu.
2. Role-Based Access Control
Akses dibatasi berdasarkan peran:
 - a. **Admin:** mengelola data pengiriman, akun, dan status.
 - b. **Kurir:** hanya dapat menambah status pengiriman.
 - c. **Konsumen:** hanya dapat melakukan pelacakan.
3. Seluruh password pengguna disimpan dalam bentuk *hash* menggunakan algoritma berypt, sehingga data pengguna tetap aman meskipun terjadi kebocoran database.
4. Frontend membatasi akses halaman berdasarkan peran, misalnya kurir hanya dapat mengakses halaman pembaruan status. Hal ini mencegah penyalahgunaan fitur.

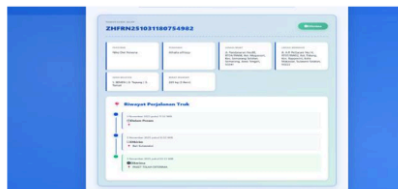
Dengan penerapan sejumlah mekanisme tersebut, sistem dapat menjaga keamanan data dan memastikan integritas transaksi pengiriman.

3.3 Integrasi Tampilan Sistem dan Fungsionalitas

- a. Halaman Lacak pengiriman
Fitur pelacakan mampu menampilkan status pengiriman secara berurutan berdasarkan nomor resi. Sistem juga telah dilengkapi validasi sehingga resi yang tidak ditemukan akan menghasilkan pesan kesalahan. Sebagaimana ditampilkan pada Gambar 7, fungsi ini menunjukkan integrasi yang baik antara frontend React.js dan API backend.



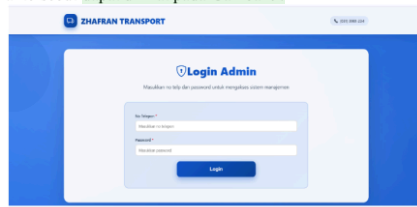
Gambar 7. Halaman Lacak Pengiriman



Gambar 8. Halaman Riwayat Pengiriman

b. Halaman login Admin & Kurir

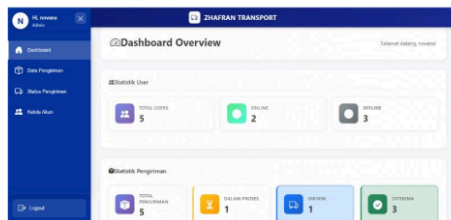
Pada halaman login admin, pengguna diminta memasukkan nomor telepon dan password pada form yang tersedia untuk dapat masuk ke dalam sistem. Tampilan antarmuka dirancang sederhana dan jelas, dengan kolom input yang terstruktur serta tombol *Login* sebagai akses utama menuju halaman berikutnya. Hal tersebut dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9. Halaman Login

c. Halaman Dashboard Admin

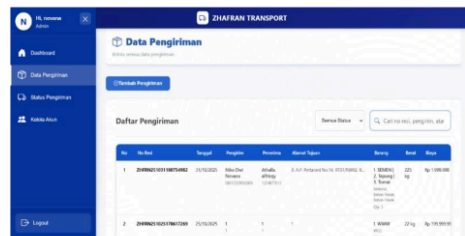
Dashboard menyajikan ringkasan jumlah pengiriman dan jumlah pengguna berdasarkan data yang tersimpan di database. Tampilan informasi ini memperlihatkan bahwa pemanggilan data dari beberapa tabel SQLite dapat diproses dengan baik sehingga menghasilkan informasi ringkas yang dapat langsung dimanfaatkan oleh admin, sebagaimana terlihat pada Gambar 10.



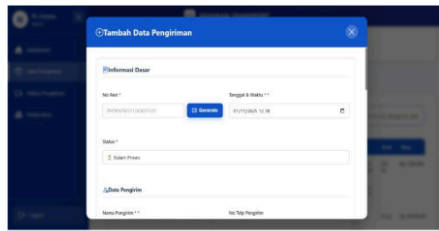
Gambar 10. Halaman Dashboard Admin

d. Halaman Data Pengiriman

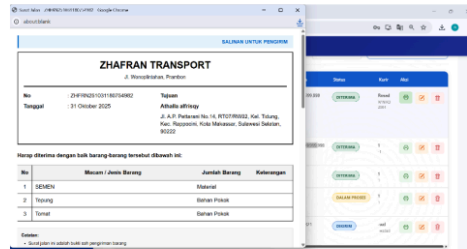
Halaman Data Pengiriman mendukung proses input, edit, dan hapus data, seperti terlihat pada Gambar 11. Form Tambah Data Pengiriman pada Gambar 12 memungkinkan admin memasukkan informasi dasar pengiriman. Sistem juga dapat menghasilkan surat jalan dalam format PDF, sebagaimana ditampilkan pada Gambar 13. Hal ini menunjukkan bahwa modul CRUD dan pembuatan dokumen telah berjalan dengan baik dan terintegrasi dengan backend.



Gambar 11. Halaman Data Pengiriman



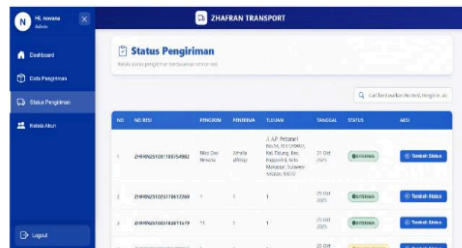
Gambar 12. Tambah Data Pengiriman



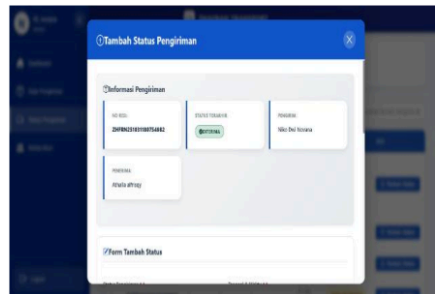
Gambar 13. Proses Cetak Surat Jalan Otomatis

e. Halaman Status Pengiriman

Halaman Status Pengiriman pada Gambar 14 menampilkan daftar status berdasarkan nomor resi. Melalui fitur *Tambah Status Pengiriman* seperti terlihat pada Gambar 15, admin maupun kurir dapat memperbarui status sesuai tahapan proses. Setiap perubahan status otomatis tercatat dengan waktu dari backend, sehingga riwayat pengiriman tersusun sesuai urutan pembaruannya.



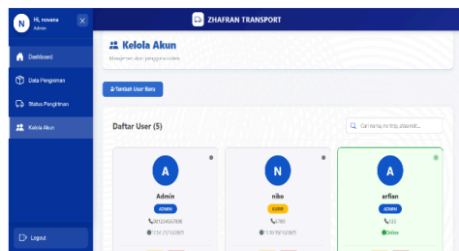
Gambar 14. Halaman Status Pengiriman



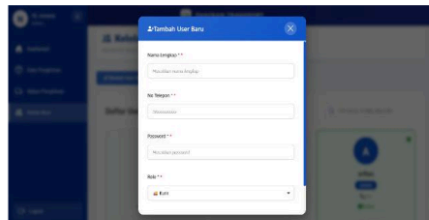
Gambar 15. Tambah Status Pengiriman

24
f. Halaman Kelola Akun

Halaman Kelola Akun pada Gambar 16 menyediakan fitur untuk menambah, mengedit, dan menghapus akun pengguna. Melalui form Tambah Pengguna Baru pada Gambar 17, admin dapat memasukkan data akun baru sesuai kebutuhan. Modul ini juga menerapkan pembatasan akses berbasis peran (RBAC), sehingga kurir hanya dapat mengakses fitur yang sesuai dengan tugasnya.



Gambar 16. Halaman Kelola Akun



Gambar 17. Tambah Pengguna Baru

3.2 Pengujian *Black Box Testing*

Setelah aplikasi berhasil dikembangkan, langkah selanjutnya adalah melakukan pengujian terhadap sistem. Salah satu metode yang digunakan adalah black box testing, yaitu pengujian yang berfokus pada pemeriksaan keluaran berdasarkan berbagai jenis masukan tanpa melihat proses internal sistem. Melalui metode ini, setiap fitur diuji untuk memastikan bahwa fungsi yang dijalankan memberikan hasil sesuai dengan yang diharapkan, sebagaimana ditampilkan pada Tabel 1

Tabel 1. Hasil Uji Black Box

Fitur	Input	Hasil Yang Di Harapkan	Hasil
Login Admin	Nomor telepon & password benar	Sistem berhasil masuk ke dashboard admin	Berhasil
Login Admin	Nomor telepon salah / password salah	Sistem menolak login dan menampilkan pesan error	Berhasil
Login Kurir	Nomor telepon & password benar	Sistem berhasil masuk ke dashboard kurir	Berhasil
Login Kurir	Nomor telepon salah / password salah	Sistem menolak login dan menampilkan pesan error	Berhasil
Input Data Pengiriman	Semua field diisi lengkap dan benar	Data pengiriman tersimpan dan tampil pada sistem	Berhasil
Tambah Status Pengiriman	Status baru diisi dan resi valid	Status baru berhasil ditambahkan pada detail pelacakan	Berhasil
Validasi Tracking	Nomor resi terdaftar	Sistem menampilkan informasi status terbaru	Berhasil
Validasi Tracking	Nomor resi tidak terdaftar	Sistem menampilkan peringatan "Nomor resi tidak ditemukan"	Berhasil
Cetak Surat Jalan	Data pengiriman yang sudah tersimpan lengkap	Sistem menghasilkan file surat jalan dalam format PDF	Berhasil

Pada skenario uji Validasi Tracking dengan input nomor resi yang tidak terdaftar, sistem memberikan keluaran berupa pesan "*Nomor resi tidak ditemukan*". Hasil ini menunjukkan bahwa mekanisme pengecekan data berjalan dengan benar dan mampu mencegah terjadinya pemanggilan data kosong yang berpotensi menimbulkan kesalahan tampilan maupun crash pada aplikasi. Berdasarkan seluruh hasil uji pada Tabel 1, setiap fitur utama telah menghasilkan keluaran sesuai perilaku yang diharapkan. Dengan demikian, pengujian ini memperkuat bahwa sistem berfungsi sebagaimana dirancang dan siap digunakan untuk mendukung proses operasional pengiriman barang.

IV. Kesimpulan

Penelitian ini menghasilkan sistem informasi pelacakan pengiriman berbasis web yang menghadirkan beberapa kontribusi nyata, seperti fitur *last seen* real-time berbasis WebSocket, pembuatan surat jalan otomatis, serta pembaruan status pengiriman oleh admin dan kurir yang belum tersedia pada penelitian terdahulu. Sistem mampu berjalan sesuai kebutuhan berdasarkan hasil pengujian Black Box. Namun, sistem masih memiliki keterbatasan, di antaranya belum terintegrasi dengan layanan notifikasi eksternal (seperti WhatsApp), belum menggunakan GPS untuk pelacakan lokasi kurir, dan basis data SQLite yang kurang optimal untuk skala besar. Keterbatasan ini dapat menjadi arah pengembangan ke depan agar sistem lebih lengkap dan skalabel.

V. UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo yang telah menyediakan fasilitas laboratorium dan juga fasilitas lainnya, sehingga penelitian ini dapat berjalan dengan lancar. Terimakasih juga diucapkan kepada dosen pembimbing yang selalu mendampingi dan memberi masukan-masukan yang sangat berharga dalam penyusunan artikel ini.

REFERENSI

- [1] R. Zhafar, Z. Zulham, and J. Prayoga, "Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada Pt. Pos Indonesia Berbasis Web," *J. Inf. Syst. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 80–91, 2023, doi: 10.46576/device.v4i2.4045.
- [2] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, "Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, 2022.
- [3] T. H. A. Romanu Ajar, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PELACAKAN PENGIRIMAN BARANG BERBASIS WEB DAN WHATSAPP STUDI KASUS 'PT ADISONA LOGISTIC NUSANTARA,'" *J. Inform. SIMANTIK*, vol. Vol.7 No.2, 2022.
- [4] A. Muzaki *et al.*, "PERANCANGAN SISTEM TRACKING PENGIRIMAN BARANG MULTI LOGISTIK," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 05, 2024.
- [5] Mira Permatasari and Nur Nawaningtyas Puspardini, "Analisis Kinerja Sistem Informasi Pengiriman Surat Dengan Pendekatan UML Pada Perusahaan Ekspedisi," *Switch J. Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 5, pp. 45–57, Nov. 2024, doi: 10.62951/switch.v2i5.280.
- [6] T. E. Panggabean, T. E. Panggabean, and V. Wijaya, "Perancangan Sistem Informasi Pengiriman dan Pelacakan Barang pada CV. Expedisi Merapi Jaya," *J. Mahkota Inform.*, vol. 01, 2024.
- [7] P. Pirmansyah, S. Saikin, S. Hamdi, and S. Fadli, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Pengembangan Website Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 9, no. 3, pp. 4458–4466, 2025, doi: 10.36040/jati.v9i3.13699.
- [8] N. A. Muhammad Husnul Khuluq, Cindy Taurusta, "Reservasi Goes Digital: Solusi Pemesanan Villa Berbasis Web," *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 2, no. 4, pp. 31–41, 2023.
- [9] S. I. Rafi and U. Indahyanti, "Women's Clothing Application by Using Waterfall Method in the Form of Website of Rafika Modes UMKM," *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 2, no. 2, 2022, doi: 10.21070/pels.v2i2.1211.
- [10] C. C. Putri Tolampi and E. Maria, "Perancangan Sistem Informasi Tracking dan Monitoring Posisi Barang Menggunakan Metode Waterfall," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 4, pp. 806–812, Oct. 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i4.1616.
- [11] A. Aryo Pramuditho and U. Ubaidillah, "Perancangan Aplikasi Laporan Pengiriman Barang Berbasis Web," *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2025, doi: 10.56869/klik.v6i1.690.
- [12] M. Alfian Rosid and A. Ardiansyah, "Sistem Informasi Penjualan Dan Stock Bahan Baku Berbasis Web (Studi Kasus Pabrik Krupuk Berkah Jaya)," *J. Technol. Syst. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–54, 2024, doi: 10.47134/jtsi.v1i1.2145.
- [13] Y. Apridonah M and A. Muhazir, "Sistem Informasi Pelacakan Paket Pada PT Grand Anugerah Surya Berbasis Webgis," *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 4, no. 2, pp. 445–450, 2023, doi: 10.37859/coscitech.v4i2.5356.
- [14] H. Habibullah and H. D. Bhakti, "PENERAPAN PROTOKOL WEBSOCKET UNTUK SISTEM NOTIFIKASI PERUBAHAN DATA (LIVE UPDATE) PADA APLIKASI WEB E-COMMERCE," *JUSTI (J. Sist. Dan Tek. Ind.)*, vol. 6, no. 1, pp. 101–107, 2025.
- [15] J. Panjaitan and A. F. Pakpahan, "Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 20–34, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3098.

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Hasil Cek Plagiasi Artikel Niko.pdf

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	archive.umsida.ac.id Internet Source	2%
2	Sukma Hidayatullah, Lukman Rosyidi. "Design of a Web-Based Islamic Boarding School Academic Information System Using the Research and Development Method", DBESTI: Journal of Digital Business and Technology Innovation, 2025 Publication	1%
3	Muhammad Nur Wahab -, Henny Dwi Bhakti -. "PERANCANGAN SISTEM PENDAFTARAN PESERTA MAGANG BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL STUDI KASUS PT CIPTA NIRMALA GRESIK", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2026 Publication	1%
4	journal.artei.or.id Internet Source	1%
5	123dok.com Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Muhammadiyah Palembang Student Paper	1%
7	tunasbangsa.ac.id Internet Source	1%

8	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	1 %
9	Yaris Fajar Baihaqi Author. "PERANCANGAN APLIKASI MOBILE KEUANGAN DENGAN FRAMEWORK FLUTTER", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2025 Publication	<1 %
10	p3m.sinus.ac.id Internet Source	<1 %
11	publikasi.hawari.id Internet Source	<1 %
12	Bagus Dwi Putra Adiyono, Abdul Rezha Efrat Najaf, Reisa Permatasari. "Information System Development for Web-Based Creative Services E-Commerce Using Rapid Application Development Method", bit-Tech, 2025 Publication	<1 %
13	Diah Alfira Yuni Damayanti, Anindya Ananda Hapsari, Onki Onki Alexander. "Implementasi Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web dengan Notifikasi Otomatisasi melalui SMS Gateway", Jurnal Ilmu Komputer dan Multimedia, 2025 Publication	<1 %
14	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
15	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
16	Alfia Meilani Putri. "RANCANG BANGUN WEBSITE E-COMMERCE "RELOVED" UNTUK TRANSAKSI PENJUALAN PAKAIAN PRELOVED MENGGUNAKAN MERN STACK", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2025	<1 %

17 Ani Yoraeni Hasan, Yumi Novita Dewi, Andy Siswanto Ahmad Budiyono, Rafli Ilham Setiawan. "Implementasi Sistem Informasi Inventory Pada Momo Coffee", bit-Tech, 2024

Publication

18 Danu Warta, Pramono Pramono, Joni Maulindar. "A Solo Iconic Culinary Recommendation System Using Content-Based Filtering Method", Jurnal Teknologi Terpadu, 2025

Publication

19 Muhammad Fitra Fajar Rusamsi Author, Aries Suharso Author, Chaerur Rozikin Author. "PENERAPAN PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN CNN DAN DETEKSI LOKASI HAVERSINE UNTUK PRESENSI SEKOLAH BERBASIS WEB", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2025

Publication

20 Submitted to Universitas Islam Indonesia

Student Paper

21 ojs.widyakartika.ac.id

Internet Source

22 Baginda Oloan Lubis, Frans Edward Schadu, Wina Widiati, Ishak Komarudin, Adi Supriyatna, Bilal Abdul Wahid. "Sistem Informasi Guest Hotel Berbasis Web untuk Meningkatkan Efisiensi Layanan", RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business, 2026

Publication

23 M. Ainun Roziqin, Uce Indahyanti. "Web-Based Offset Printing System Development

<1 %

24

Muhammad_gunawan59 Azkia. "The RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN PADA KEDAI KOPI SATRIA 88 MENGGUNAKAN METODE WATERFALL", PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 2025

Publication

<1 %

25

Riylokheni Hotman Loho, Jantje D. Prang, Mahardika I. Takaendengan. "Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis WEB di Puskesmas Taratara Kota Tomohon.", Indonesian Journal of Intelligence Data Science, 2023

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On