

# SISTEM PENCATATAN BERITA ACARA KELUAR MASUK KENDARAAN TARIKAN

Evi Lutvia Anggraeni  
S1 Informatika  
evilutviaanggraeni@gmail.com

## Abstrak

Permasalahan yang menjadi dasar dalam penyusunan laporan ini adalah bagaimana merancang sistem pencatatan berita acara keluar masuk kendaraan tarikan. Guna pengambilan keputusan pemilik perusahaan untuk memenuhi kewajiban yang berhubungan dengan pertanggung jawaban dan untuk mengetahui informasi keluar masuk kendaraan tarikan dengan cepat dan akurat.

Metode pengembangan sistem ini menggunakan Metode *Waterfall* dengan alat dan teknik menggunakan *Diagram Konteks*, *Data Flow Diagram*, *Entity Relationship Diagram*, Relasi Antar Tabel dan metode pengumpulan data menggunakan teknik wawancara dan tinjauan pustaka.

Tujuan dari hasil penelitian ini adalah menghasilkan data keluar masuk kendaraan tarikan. dalam setiap periodenya, menampilkan informasi yang akan mendukung perusahaan dalam pencatatan berita acara keluar masuk kendaraan tarikan, serta menghasilkan aplikasi yang akan mempermudah karyawan dalam membuat laporan dan berita acara keluar masuk kendaraan tarikan dalam setiap periode.

**Kata Kunci :** Pencatatan, Keluar masuk kendaraan tarikan, Berita Acara.

---

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang Masalah

PT *Summit Oto Finance* merupakan perusahaan yang bergerak dibidang pembiayaan kendaraan bermotor. Kegiatan perusahaan selama periode tertentu mencakup aktivitas rutin atau operasional, di samping aktivitas-aktivitas yang sifatnya tidak rutin dan jarang muncul. Aktivitas-aktivitas ini perlu dilaporkan dengan semestinya agar pembaca laporan kendaraan memperoleh informasi yang relevan.

Permasalahan yang dihadapi perusahaan masih memiliki kekurangan, yaitu perusahaan masih belum memiliki suatu program aplikasi yang mendukung secara maksimal dalam pekerjaan karyawan dalam pengolahan data kendaraan khususnya pembuatan pencatatan berita acara keluar masuk kendaraan tarikan [1]–[7]. Selama ini pembuatan pencatatan berita acara keluar masuk kendaraan masih dilakukan dengan menggunakan buku besar, sehingga sering terjadi kekeliruan dalam pencarian kembali data konsumen yang dibutuhkan. Aplikasi pendukung yang digunakan saat ini adalah masih menggunakan *Microsoft Word* dan *Microsoft Excel*, namun proses pengolahan datanya masih kurang efisien, sehingga terjadi kesulitan dalam pencarian data dan untuk pembuatan berita acara keluar masuk kendaraan tarikan.

Sistem Pencatatan Berita Acara ini diharapkan mampu membantu proses pekerjaan karyawan dalam pencarian data kendaraan konsumen dan pembuatan berita acara keluar masuk kendaraan tarikan [8]–[15]. Dengan menerapkan sistem ini maka admin dapat dengan mudah menginputkan data-data kendaraan dan data konsumen tanpa perlu lagi mencatat dalam buku besar sehingga dapat dengan mudah melakukan pencarian data kendaraan

---

konsumen serta proses pembuatan berita acara yang tidak perlu lagi membutuhkan waktu lama dan dapat mempermudah dalam proses pengerjaannya.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Pengertian Sistem**

Sistem mengacu pada kumpulan elemen yang saling terkait dan berinteraksi untuk mencapai tujuan tertentu [16]–[23]. Suatu sistem terdiri dari komponen-komponen yang saling berhubungan, termasuk bagian-bagian, proses, aturan, kebijakan, dan lingkungan yang mempengaruhi sistem tersebut [24]–[31]. Secara umum, sistem dapat didefinisikan sebagai entitas yang memiliki batas terdefinisi dan berinteraksi dengan lingkungannya. Sistem dapat ditemukan dalam berbagai bidang, seperti ilmu komputer, manajemen, ilmu sosial, teknik, biologi, ekonomi, dan banyak lagi [32]–[41]. Contoh sistem meliputi sistem komputer, sistem manajemen, sistem transportasi, sistem ekologi, sistem keuangan, dan banyak lagi. Pemahaman tentang sistem dan hubungan antara komponen-komponennya dapat membantu dalam analisis, desain, dan pengelolaan sistem untuk mencapai hasil yang diinginkan.

### **Pengertian Data**

Data adalah kumpulan fakta, angka, informasi, atau bahan mentah yang dapat diolah untuk mendapatkan pemahaman atau pengertian tentang suatu hal. Data terdiri dari berbagai jenis dan dapat berupa teks, angka, gambar, suara, video, atau kombinasi dari semuanya. Data digunakan dalam berbagai bidang, termasuk ilmu pengetahuan, bisnis, teknologi, pemerintahan, dan banyak lagi [42]–[47]. Data dapat diperoleh melalui berbagai sumber, seperti survei, percobaan, pengukuran, sensor, catatan, basis data, dan sumber-sumber lainnya. Data mentah biasanya perlu diolah, dianalisis, dan diinterpretasikan agar dapat memberikan makna dan wawasan yang berguna. Dalam era digital dan teknologi informasi, data juga merujuk pada informasi yang disimpan dalam bentuk digital atau elektronik [48]–[55]. Data ini sering kali diorganisir dan dikelola dalam basis data atau sistem informasi untuk mempermudah akses, pengolahan, dan analisis. Pengolahan data mencakup berbagai aktivitas, seperti pengumpulan, penyimpanan, pengaturan, pemrosesan, analisis, dan interpretasi. Dalam konteks yang lebih luas, data juga dapat merujuk pada informasi yang digunakan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan atau untuk mendukung penelitian dan analisis.

### **Pengertian Informasi**

Informasi merujuk pada data yang telah diolah atau diinterpretasikan menjadi bentuk yang bermakna dan berguna. Informasi memberikan pemahaman atau pengetahuan tentang suatu subjek atau kejadian tertentu. Informasi sering kali memiliki nilai dan relevansi yang lebih tinggi daripada data mentah [56]–[63]. Informasi dihasilkan melalui proses pengolahan, analisis, interpretasi, dan pengorganisasian data. Saat data dianalisis dan diolah dengan konteks dan pemahaman yang tepat, maka informasi dapat dihasilkan. Informasi memberikan makna, konteks, dan wawasan yang bermanfaat bagi individu atau organisasi. Informasi dapat digunakan untuk membuat keputusan yang informasional, mengungkap pola atau tren, menyampaikan pesan atau komunikasi, memperoleh pengetahuan baru, atau memahami suatu situasi dengan lebih baik [64]–[70]. Dalam era digital, informasi seringkali dihasilkan, disimpan, dan disebarluaskan melalui sistem informasi, internet, atau teknologi lainnya.

### **Pengertian Sistem Informasi**

---

Sistem informasi mengacu pada rangkaian terintegrasi dari komponen yang saling berhubungan, termasuk orang-orang, proses, teknologi, data, dan kebijakan yang bekerja bersama untuk mengumpulkan, mengelola, menyimpan, memproses, dan menyebarkan informasi dalam suatu organisasi atau lingkungan tertentu [71]–[79]. Sistem informasi dirancang untuk mendukung pengumpulan, penyimpanan, pengolahan, analisis, dan distribusi informasi yang relevan dan bermanfaat bagi pengguna dalam mengambil keputusan, menjalankan operasi bisnis, atau memecahkan masalah. Sistem informasi dapat mencakup perangkat keras (komputer, perangkat penyimpanan, jaringan), perangkat lunak (aplikasi, sistem operasi), dan komponen manusia (pengguna, pengelola, analis). Tujuan utama dari sistem informasi adalah menyediakan informasi yang akurat, tepat waktu, relevan, dan berguna kepada pemangku kepentingan dalam organisasi [80]–[89].

### **Konsep Pencatatan**

Konsep pencatatan merujuk pada prinsip dan metode yang digunakan dalam mengumpulkan, merekam, dan menyimpan informasi ke dalam catatan atau dokumen tertentu. Pencatatan yang baik dan akurat penting untuk mencatat dan mempertahankan data dan informasi yang relevan [90]–[93]. Konsep pencatatan yang baik memberikan landasan yang kuat dalam mengelola informasi dan memungkinkan pengambilan keputusan yang lebih baik. Dalam lingkungan digital, pencatatan sering dilakukan melalui sistem informasi atau perangkat lunak yang dirancang khusus untuk tujuan tersebut.

### **Konsep Berita Acara**

Berita acara adalah dokumen resmi yang berisi catatan atau laporan tertulis tentang suatu peristiwa, pertemuan, kejadian, atau transaksi yang telah terjadi [94]–[96]. Berita acara biasanya dibuat dalam konteks situasi atau acara yang memerlukan dokumentasi dan keabsahan hukum. Berita acara dapat digunakan dalam berbagai konteks, seperti pertemuan resmi, perjanjian kontrak, proses hukum, negosiasi bisnis, atau situasi yang memerlukan dokumentasi resmi. Tujuan utamanya adalah untuk merekam dan mengesahkan peristiwa atau transaksi dengan cara yang terdokumentasi dan dapat dipertanggungjawabkan.

### **Pengertian Dashboard**

Dasbor (dashboard) adalah sebuah tampilan visual yang menggambarkan informasi secara ringkas dan terpadu dalam bentuk grafik, tabel, diagram, atau metode visual lainnya [97]–[100]. Dasbor biasanya digunakan untuk menyajikan data dan informasi secara langsung, sehingga memungkinkan pengguna untuk memantau, menganalisis, dan mengambil keputusan berdasarkan informasi yang disajikan. Dasbor sering digunakan dalam berbagai konteks, termasuk manajemen bisnis, teknologi informasi, keuangan, pemasaran, operasional, dan bidang lainnya. Tujuan utama dasbor adalah untuk menyediakan pandangan yang cepat, terukur, dan mudah dipahami tentang kinerja, tren, atau metrik penting yang relevan dengan tujuan atau kebutuhan pengguna.

### **Metode *Waterfall***

Metode *waterfall* merupakan metode yang sering digunakan oleh penganalisa sistem pada umumnya. Inti dari metode *waterfall* adalah pengerjaan dari suatu sistem dilakukan secara berurutan atau secara linier. Jadi jika langkah pertama belum dikerjakan, maka langkah kedua tidak dapat dikerjakan. Jika langkah kedua belum dikerjakan maka langkah ketiga juga tidak dapat dikerjakan, begitu seterusnya. Secara otomatis langkah ketiga akan bisa dilakukan jika langkah pertama dan kedua sudah dilakukan. Metode siklus *waterfall* melakukan pendekatan

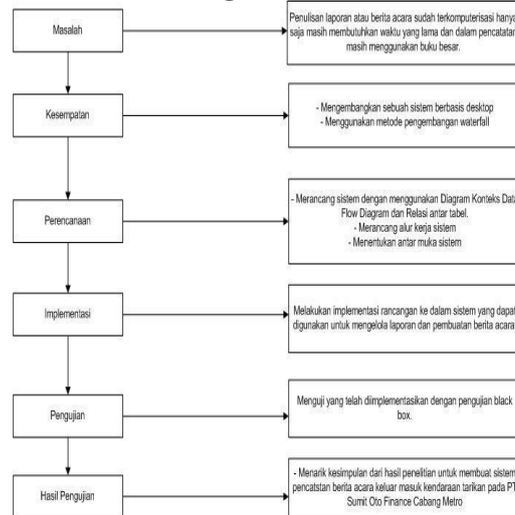
---

secara sistematis dan urut yang dimulai dari tahap analisis kebutuhan (requirement analysis), desain sistem (system design), pengkodean program (*coding*), pengujian (*testing*), serta penerapan dan perawatan (*implementation dan maintance*).

## METODE

### Tahapan Penelitian

Tahapan penelitian Skripsi ini adalah sebagai berikut :



**Gambar 1. Kerangka Penelitian Sistem Pencatatan Berita Acara Keluar Masuk Kendaraan Tarikan**

## 2. Kerangka Pemikiran

Kerangka pemikiran pada dasarnya adalah kerangka hubungan antara konsep-konsep yang ingin diamati atau diukur melalui penelitian yang akan dilakukan.

## 3. Metode Pengumpulan Data

### 1. Metode Pengumpulan Data yang Dilakukan

#### 1. Wawancara (*interview*)

Metode pengumpulan data atau informasi dilakukan secara bertanya langsung kepada petugas di bagian admin PT Summit Oto Finance Cabang Metro. Pada tahap ini peneliti melakukan wawancara kepada admin PT Summit Oto Finance Cabang Metro mengenai permasalahan yang berhubungan secara langsung dan bagaimana sistem yang berjalan didalam proses pengelolaan keuangan.

#### 2. Tinjauan Pustaka (*Literature Review*)

Penyusun melakukan tinjauan pustaka yaitu dengan mengumpulkan data dari buku-buku referensi, dari sumber-sumber lain yang dapat mendukung dalam pembuatan penelitian ini. Dalam penelitian ini peneliti mencari referensi dari buku dan jurnal-jurnal yang terkait dengan judul.

## 2. Data dan Teknik Pengumpulannya

Data yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif berupa data laporan keluar masuk kendaraan tarikan. Sedangkan cara untuk memperoleh data tersebut dengan cara interview dan dokumentasi.

#### 4. Kerangka Pengujian

##### 1. *Black-Box Testing* (Pengujian Kotak Hitam)

Rancangan pengujian penulis menggunakan metode pengujian *blackbox* (*blackbox testing*). *Blackbox testing* adalah salah satu metode pengujian perangkat lunak yang berfokus pada sisi fungsionalitas, khususnya pada *input* dan *output* aplikasi (apakah sudah sesuai dengan apa yang diharapkan atau belum). Tahap pengujian merupakan salah satu tahap yang harus ada dalam sebuah siklus pengembangan perangkat lunak.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### IMPLEMENTASU DAN HASIL

#### Antarmuka Program

Berikut ini tampilan program Sistem Pencatatan Berita Acara Keluar Masuk Kendaraan Tarikan yang siap diimplementasikan :

#### Implementasi Tampilan Menu Utama Sistem

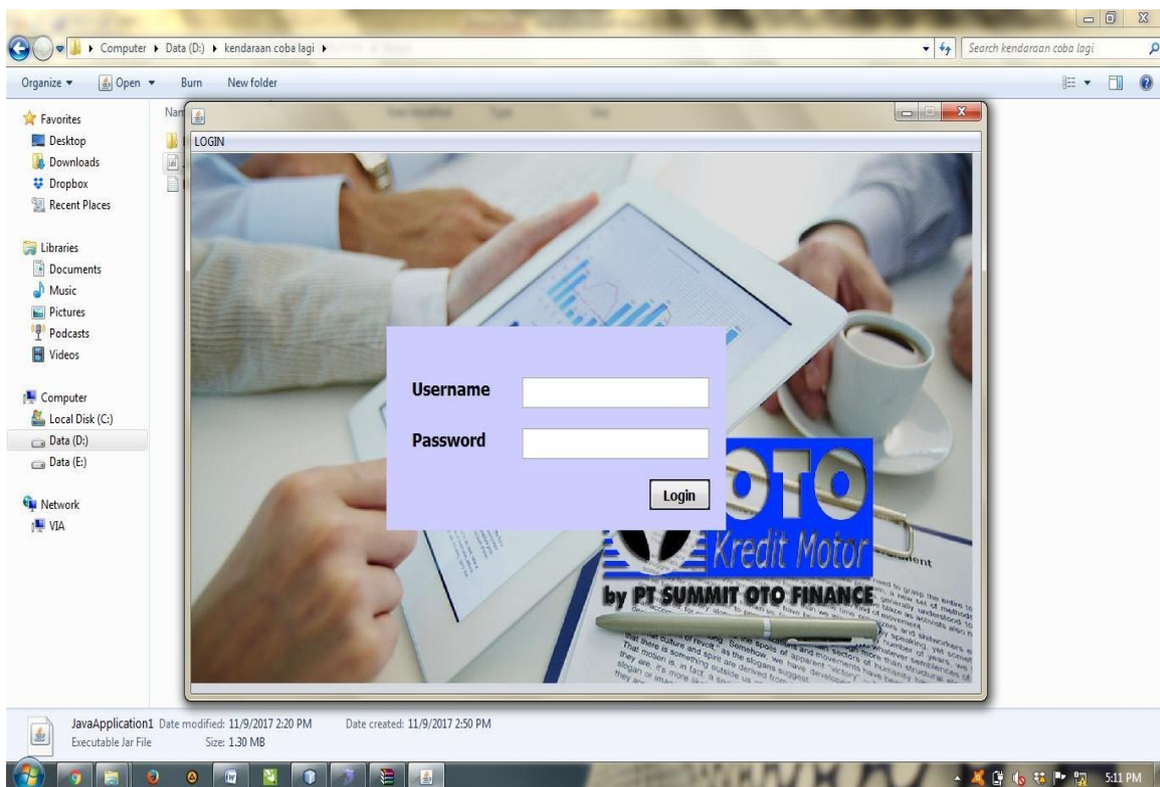
Halaman menu utama sistem merupakan tampilan menu utama untuk masuk ke dalam sistem.



Gambar 2. Implementasi Menu Utama Sistem

#### Implementasi Form Menu Login

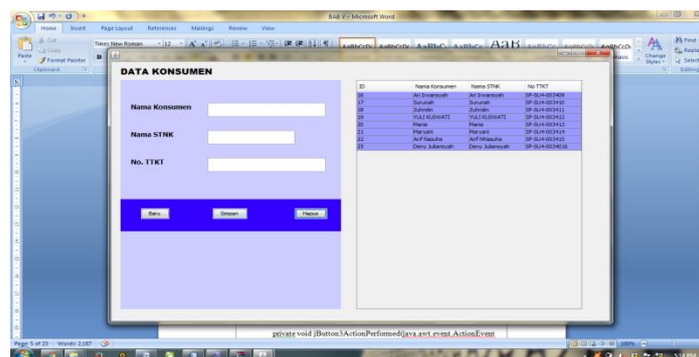
Halaman menu *login* dapat di akses oleh 2 (dua) pengguna yaitu bagian admin dan kepala kantor. Tampilan halaman menu *login* dapat dilihat secara keseluruhan pada gambar dibawah ini :



Gambar 3. Implementasi *Form* Menu Login

### Implementasi Data Konsumen

Halaman data konsumen merupakan *form* yang berfungsi untuk meng-*input*-kan data konsumen. Setelah data selesai di-*input*-kan admin maka data konsumen akan disimpan ke dalam sistem. Tampilan data konsumen dapat dilihat pada gambar halaman berikut ini :



Gambar 4. Implementasi *Form* Menu Data Konsumen

### Implementasi Data Kendaraan

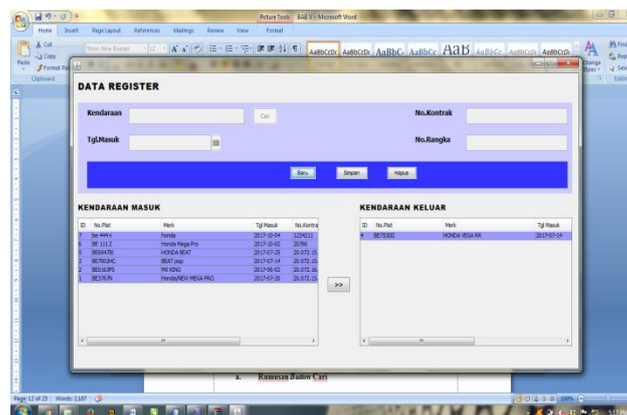
Halaman data kendaraan merupakan *form* yang berfungsi untuk meng-*input*-kan data kendaraan. Setelah data selesai di-*input*-kan admin maka data kendaraan akan disimpan ke dalam sistem. Tampilan data kendaraan dapat dilihat pada gambar halaman berikut ini :



Gambar 5. Implementasi *Form* Menu Data Kendaraan

### Implementasi *Form* Data Register

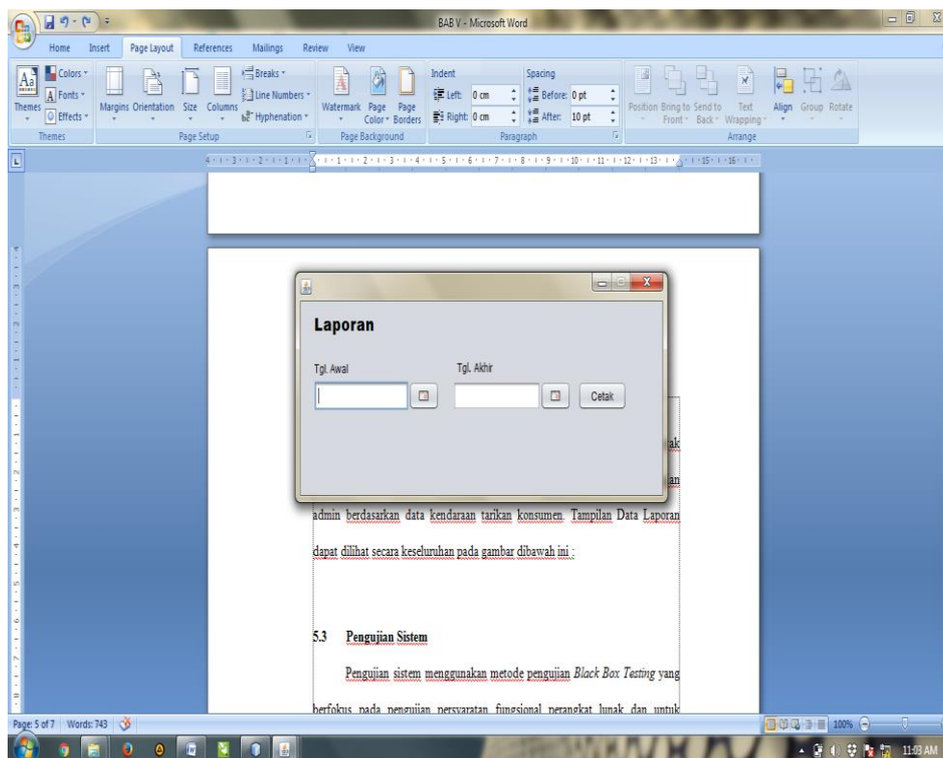
Halaman Data Register merupakan *form* yang berfungsi untuk menginputkan tgl masuk, no kontrak, no rangka dan mengelola jika kendaraan keluar. Tampilan Data Register dapat dilihat secara keseluruhan pada gambar dibawah ini :



Gambar 6. Implementasi *Form* Menu Data Register

### Implementasi *Form* Laporan

Halaman Data Laporan merupakan *form* yang berfungsi untuk mencetak laporan data konsumen dan data kendaraan yang telah di-*input*-kan oleh bagian admin berdasarkan data kendaraan tarikan konsumen. Tampilan Data Laporan dapat dilihat secara keseluruhan pada gambar dibawah ini :



Gambar 7. Implementasi *Form* Menu Data Laporan

### Implementasi Hasil Cetak Laporan

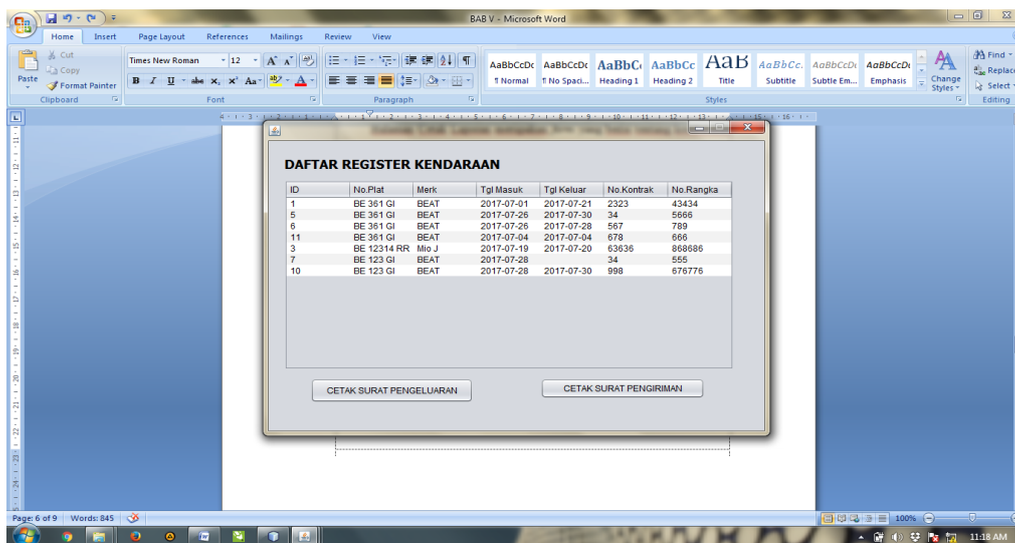
Hasil Cetak Laporan merupakan *form* yang berisi tentang keseluruhan data-data konsumen dan data kendaraan beserta tanggal keluar masuknya kendaraan tarikan. Tampilan Cetak Laporan dapat dilihat secara keseluruhan pada gambar dibawah ini :

Tgl Masuk	No Kondek	Nama	Type	No Polisi	No Angkasa	Tgl Keluar
01-07-2017	2323	dawang	BEAT	BE 361 G	43434	21-07-2017
26-07-2017	34	dawang	BEAT	BE 361 G	6666	30-07-2017
26-07-2017	567	dawang	BEAT	BE 361 G	789	28-07-2017
28-07-2017	34	EGG	BEAT	BE 123 G	999	null
28-07-2017	999	EGG	BEAT	BE 123 G	678776	30-07-2017
04-07-2017	678	dawang	BEAT	BE 361 G	666	04-07-2017

Gambar 8. Implementasi *Form* Hasil Laporan Register

### Implementasi *Form* Surat Berita Acara

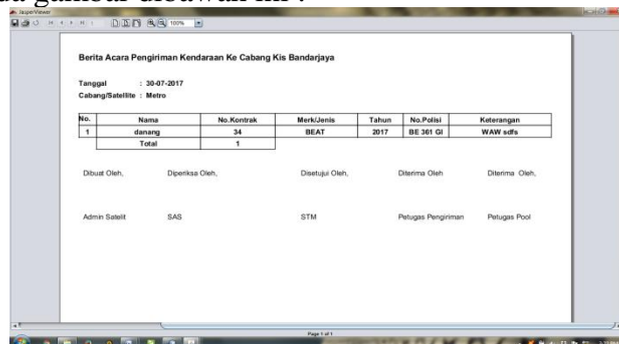
Halaman Cetak Laporan merupakan *form* yang berisi tentang keseluruhan data-data konsumen dan data kendaraan yang akan digunakan, apabila konsumen menebus kendaraannya maka pihak admin akan mencetak berita acara pengeluaran kendaraan dan jika konsumen tidak menebus kendaraannya dengan ketepatan yang telah disepakati maka admin akan membuat surat berita acara pengiriman kendaraan ke pusat. Tampilan *Form* Berita Acara dapat dilihat secara keseluruhan pada gambar dibawah ini :



Gambar 9. Implementasi *Form* Daftar Register Kendaraan

### Hasil Cetak Berita Acara Pengiriman Kendaraan

Hasil Cetak Berita Acara Pengiriman Kendaraan adalah *form* yang berisi tentang data kendaraan konsumen yg tidak mengalami pelunasan oleh konsumen yang terkait sehingga dibuatkan surat pengiriman kendaraan ke kantor pusat. Tampilan Cetak Laporan dapat dilihat secara keseluruhan pada gambar dibawah ini :



Gambar 10. Hasil Cetak Berita Acara Pengiriman Kendaraan

### KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dari penelitian yang telah dipaparkan penulis menarik simpulan dan saran yaitu :

1. Dengan dibuat Sistem Pencatatan Berita Acara Keluar Masuk Kendaraan Tarikan (Studi Kasus : PT Sumiit Oto Finance Cabang Metro) diperoleh hasil analisis dibutuhkan sebuah sistem untuk dapat menyimpan dan mengolah data keluar masuk kendaraan tarikan serta laporan berupa surat berita acara.
2. Sistem Berita Acara Keluar Masuk Kendaraan Tarikan (Studi Kasus : PT Sumiit Oto Finance Cabang Metro) menggunakan Netbeans dan *database* berupa MySQL. Diperlukan juga pemahaman tentang sistem yang akan dibuat, serta didasarkan pada penggunaan metodologi pengembangan sistem (metode *waterfall*), pengolahan data yang memiliki struktur basis data akan lebih optimal sehingga meningkatkan kinerja dalam pengolahan laporan keluar masuk kendaraan tarikan.

## REFERENSI

- [1] D. P. Ashari, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGUJIAN KELAYAKAN ANGKUTAN UMUM MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (Decision Support System For Testing Feasibility Of Public Transport Using Analytical Hierarchy Process Method)." Universitas Teknokrat Indonesia, 2019.
  - [2] N. Nuraini and I. Ahmad, "Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Menggunakan Metode Key Performance Indicator Untuk Rekomendasi Kenaikan Jabatan (Studi Kasus: Kejaksaan Tinggi Lampung)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, p. 81, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
  - [3] R. Rusliyawati, D. Damayanti, and S. N. Prawira, "IMPLEMENTASI METODE SAW DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MODEL SOCIAL CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT," *Eduatic-Scientific J. Informatics Educ.*, vol. 7, no. 1, 2020.
  - [4] I. Gunawan and Y. Fernando, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA KUCING MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, 2021.
  - [5] A. Nurkholis and P. S. Oktora, "Sistem Persediaan Obat Menggunakan Metode Moving Average Dan Fixed Time Period With Safety Stock," *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 2, pp. 1134–1145, 2022.
  - [6] I. Yasin and Q. I. Shaskya, "Sistem Media Pembelajaran Ips Sub Mata Pelajaran Ekonomi Dalam Jaringan Pada Siswa Mts Guppi Natar Sebagai Penunjang Proses Pembelajaran," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–38, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.96.
  - [7] M. R. Handoko and N. Neneng, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SELAMA KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2021.
  - [8] D. Pasha, "SISTEM PENGOLAHAN DATA PENILAIAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PIECIES," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 97–104, 2020.
  - [9] Y. Pandu Buana and D. Destiani Siti Fatimah, "Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kelinci," *J. Algoritma.*, vol. 12, no. 2, pp. 596–601, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.596.
  - [10] P. Handoko, H. Hermawan, and M. Nasucha, "Pengembangan Sistem Kendali Alat Elektronika Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3 dan Ethernet Shield dengan Antarmuka Berbasis Android," *Din. Rekayasa*, vol. 14, no. 2, pp. 92–103, 2018, doi: 10.20884/1.dr.2018.14.2.191.
  - [11] L. Oktaviani, "Penerapan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Berbasis Web Pada
-

- Madrasah Aliyah Negeri 1 Pesawaran,” *J. WIDYA LAKSMI (Jurnal Pengabd. Kpd. Masyarakat)*, vol. 1, no. 2, pp. 68–75, 2021.
- [12] M. Iqbal, R. A. Gani, S. Ahdan, M. Bakri, and W. Wajiran, “Analisis Kinerja Sistem Komputasi Grid Menggunakan Perangkat Lunak Globus Toolkit Dan MPICH-G2,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, 2018.
- [13] R. Fitriana and M. Bakri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf),” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, pp. 24–29, 2019.
- [14] D. Bryllian and K. Kisworo, “Sistem Informasi Monitoring Kinerja Sdm (Studi Kasus: Pt Pln Unit Pelaksana Pembangkitan Tarahan),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 264–273, 2021, doi: 10.33365/jatika.v1i2.622.
- [15] H. Syah Nasution, A. Jayadi, J. Z. Pagar Alam No, L. Ratu, B. Lampung, and L. Hardin, “Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengereman Robot Mobile Berdasarkan Jarak Dan Kecepatan,” *J. Tek. dan Sist. Komput. (JTIKOM)*, vol. 3, no. 1, p. 2022, 2022.
- [16] I. Bagus Gede Sarasvananda and I. Komang Arya Ganda Wiguna, “Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI,” vol. 6, no. 2, pp. 258–267, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika258>
- [17] W. Dinasari, A. Budiman, and D. A. Megawaty, “Sistem Informasi Manajemen Absensi Guru Berbasis Mobile (Studi Kasus: Sd Negeri 3 Tangkit Serdang),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 50–57, 2020.
- [18] D. Darwis, V. H. Saputra, and S. Ahdan, “Peran Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan (SPADA) Sebagai Solusi Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19 di SMK YPI Tanjung Bintang,” in *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 2020, vol. 1, pp. 36–45.
- [19] H. Sulistiani, “Sistem Penilaian Kepuasan Pelanggan Menggunakan Customer Satisfaction Index Pada Penjualan Parfume (Studi Kasus: Parfume Corner BDL),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 29–36, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1291>
- [20] D. A. Megawaty, “Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, pp. 98–101, 2020.
- [21] J. Teknologi *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA KELEMBAGAAN MADRASAH ( STUDI KASUS : KEMENTERIAN AGAMA PESAWARAN ),” vol. 2, no. 4, pp. 74–80, 2021.
- [22] R. I. Borman, I. Yasin, M. A. P. Darma, I. Ahmad, Y. Fernando, and A. Ambarwari, “Pengembangan Dan Pendampingan Sistem Informasi Pengolahan Pendapatan Jasa Pada Pt. Dms Konsultan Bandar Lampung,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020, doi: 10.33365/jsstcs.v1i2.849.
-

- [23] M. A. Swasono and A. T. Prastowo, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFOMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021.
- [24] A. Budiman, S. Sunariyo, and J. Jupriyadi, "Budiman, Arief, Sunariyo Sunariyo, and Jupriyadi Jupriyadi. 2021. 'Sistem Informasi Monitoring Dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition).' *Jurnal Tekno Kompak* 15(2): 168.Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Pegg," *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 168, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1159.
- [25] A. Vidiyari and D. Darwis, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit Buku Cetak (Studi Kasus: CV Asri Mandiri)," *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–24, 2020.
- [26] F. Kurniawan and A. Surahman, "SISTEM KEAMANAN PADA PERLINTASAN KERETA API MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO," *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 2, no. 1, pp. 7–12, 2021.
- [27] S. Samsugi and A. Burlian, "Sistem penjadwalan pompa air otomatis pada aquaponik menggunakan mikrokontrol Arduino UNO R3," *Pros. SEMNASTEK 2019*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [28] D. R. Wati and W. Sholihah, "Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino," *Multinetics*, vol. 7, no. 1, pp. 12–20, 2021, doi: 10.32722/multinetics.v7i1.3504.
- [29] Y. Anggraini, D. Pasha, and D. Damayanti, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [30] F. A. Tansir, D. A. Megawati, and I. Ahmad, "PENGEMBANGAN SISTEM KEHADIRAN KARYAWAN PARUH WAKTU BERBASIS RFID ( STUDI KASUS : PIZZA HUT ANTASARI , LAMPUNG )," vol. 2, pp. 40–52, 2021.
- [31] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [32] D. Febriantoro and Suaidah, "Perancangan sistem informasi desa pada kecamatan sendang agung menggunakan extreme programming," vol. 2, no. 2, pp. 230–238, 2021.
- [33] A. Tantowi, D. Pasha, and A. T. Priandika, "IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BERBASIS SMS GATEWAY (Studi Kasus: SMK NEGERI 1 Bandar Lampung)," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [34] K. Nurhandayani and M. Rivai, "Sistem Kontrol Pengering Makanan Berbasis LED Inframerah," *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 2, 2019, doi: 10.12962/j23373539.v7i2.30921.
- [35] S. Maulida, F. Hamidy, and A. D. Wahyudi, "Monitoring Aplikasi Menggunakan
-

- Dashboard untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus: UD Apung),” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 1, 2020.
- [36] M. J. Jasmin, F. Ulum, and M. Fadly, “Analisis Sistem Informasi Pemasaran Pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Deliver Service And Support (DSS),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 66–80, 2021.
- [37] M. G. An’ars, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–18, 2022.
- [38] A. A. Irawan and N. Neneng, “SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMA FATAHILLAH SIDOHARJO JATI AGUNG LAMPUNG SELATAN),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 245–253, 2020.
- [39] A. T. Priandika, “SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL MONITORING INVENTORY OBAT MENGGUNAKAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT,” *J. Ilm. BETRIK Besemah Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 12, no. 1, pp. 36–44, 2021.
- [40] A. F. O. Pasaribu, D. Darwis, A. Irawan, and A. Surahman, “Sistem informasi geografis untuk pencarian lokasi bengkel mobil di wilayah Kota Bandar Lampung,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 2, pp. 1–6, 2019.
- [41] H. Sulistiani, R. Triana, and N. Neneng, “Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Piutang Usaha untuk Menyajikan Pernyataan Piutang (Open Item Statement) Pada PT Chandra Putra Globalindo,” *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, pp. 34–38, 2018.
- [42] M. S. Al-Ayyubi, H. Sulistiani, M. Muhaqiqin, F. Dewantoro, and A. R. Isnain, “Implementasi E-Government untuk Pengelolaan Data Administratif pada Desa Banjar Negeri, Lampung Selatan,” *E-Dimas J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 12, no. 3, pp. 491–497, 2021, doi: 10.26877/e-dimas.v12i3.6704.
- [43] D. Darwis, N. Siskawati, and Z. Abidin, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, pp. 131–145, 2021.
- [44] E. R. Y. SAHULATA, H. J. Wattimanela, and M. S. Noya Van Delsen, “Penerapan Fuzzy Inference System Tipe Mamdani Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Jumlah Permintaan Dan Persediaan (Studi Kasus Pabrik Cinderella Bread House Di Kota Ambon),” *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 14, no. 1, pp. 079–090, 2020, doi: 10.30598/barekengvol14iss1pp079-090.
- [45] M. N. D. Satria and S. Haryadi, “Effect of the content store size to the performance of named data networking: Case study on Palapa Ring topology,” *Proceeding 2017 11th Int. Conf. Telecommun. Syst. Serv. Appl. TSSA 2017*, vol. 2018-Janua, pp. 1–5, 2017, doi: 10.1109/TSSA.2017.8272911.
- [46] D. Darwis, W. Wamiliana, and A. Junaidi, “Proses Pengamanan Data Menggunakan Kombinasi Metode Kriptografi Data Encryption Standard dan Steganografi End Of
-

- File,” in *Prosiding Seminar Nasional METODE KUANTITATIF 2017*, 2017, vol. 1, no. 1, pp. 228–240.
- [47] U. T. Indonesia, “UNDERGRADUATE STUDENTS ’ MOTIVATION ON ENGLISH LANGUAGE LEARNING AT UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA Wulandari Pranawengtiyas In this section , the results of data analysis from the questionnaire are explained in the form of tables and descriptive explanati,” vol. 3, no. 2, pp. 27–32, 2022.
- [48] B. Rahmatullah, I. S. Ahmad, and S. P. Rahayu, “Pemodelan Harga Saham Sektor Konstruksi Bangunan, Properti dan Real Estate di JII 70 Tahun 2013-2018 Menggunakan Regresi Data Panel (FEM Cross-section SUR),” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 8, no. 2, pp. D238–D245, 2020.
- [49] H. Sulistiani, S. Setiawansyah, and D. Darwis, “Penerapan Metode Agile untuk Pengembangan Online Analytical Processing (OLAP) pada Data Penjualan (Studi Kasus: CV Adilia Lestari),” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 50–56, 2020.
- [50] Styawati, Andi Nurkholis, Zaenal Abidin, and Heni Sulistiani, “Optimasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Firefly Pada Data Opini Film,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 5, pp. 904–910, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i5.3380.
- [51] A. Setiawan and D. Pasha, “Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces (Studi Kasus : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Lampung),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 97–104, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [52] A. Surahman, A. F. Octaviansyah, and D. Darwis, “Ekstraksi Data Produk E-Marketplace Sebagai Strategi Pengolahan Segmentasi Pasar Menggunakan Web Crawler,” *Sist. J. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 73–81, 2020.
- [53] Ismai, “Data Mining: Algoritma dan Implementasi,” 2020.
- [54] D. Darwis and D. M. Pauristina, “AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 SEBAGAI UPAYA EVALUASI PENGOLAHAN DATA PADA SMKK BPK PENABUR BANDAR LAMPUNG,” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [55] E. R. Susanto, A. S. Puspaningrum, and N. Neneng, “Kombinasi Gifshuffle, Enkripsi AES dan Kompresi Data Huffman Untuk Meningkatkan Keamanan Data,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [56] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, ..., and R. Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan ...*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/869>
- [57] K. Prasetyo and S. . Suharyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi
-

- Berbasis Web Pada Koperasi Ikitama Jakarta,” *J. Tek. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 119–126, 2019, doi: 10.31294/jtk.v5i1.4967.
- [58] A. Budiman, I. David, and A. Sucipto, “Pemberdayaan Aplikasi Mobile dalam Peningkatan Kegiatan dan Informasi pada Dewan Dakwah Lampung,” vol. 2, no. 2, pp. 157–168, 2021, doi: 10.23960/jpkmt.v2i2.41.
- [59] D. Pasha and M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Rumah Pada PT Graha Sentramulya,” *J. Eng. Inf. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–15, 2022, doi: 10.33365/jeit-cs.v1i1.128.
- [60] D. Damayanti and M. Y. Hernandez, “Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Kpri Andan Jejama Kabupaten Pesawaran,” *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, pp. 57–61, 2018.
- [61] T. D. Rosmalasari, M. A. Lestari, F. Dewantoro, and E. Russel, “Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [62] A. Wantoro, “Penerapan Logika Fuzzy dan Profile Matching pada Teknologi Informasi Kesesuaian Antibiotic Berdasarkan Diare Akut Anak,” in *SEMASTER" Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan"*, 2020, vol. 1, no. 1.
- [63] A. Wantoro, “Prototype Aplikasi Berbasis Web Sebagai Media Informasi Kehilangan Barang,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, pp. 11–15, 2018.
- [64] B. Pratama and A. T. Priandika, “SISTEM INFORMASI LOCATION BASED SERVICE SENTRA KERIPIK KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS ANDROID,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 81–89, 2020.
- [65] A. Wantoro, “Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Penerima Dana Zakat, Infaq Dan Sedekah,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 2, pp. 31–34, 2019.
- [66] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, and ..., “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan ...*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021.
- [67] A. Saputra and A. S. Puspaningrum, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HUTANG MENGGUNAKAN MODEL WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Haanhani Gallery),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [68] A. Anna, N. Nurmalasari, and Y. Rohayani, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengiriman Barang,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 85–93, 2021, doi: 10.31294/justian.v1i1.279.
- [69] F. Pradhana Phandu, “Pengembangan Aplikasi Android Sistem Informasi Manajemen Kebencanaan Pengurangan Resiko Bencana (SIMAK PRB) Meningkatkan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana di Kabupaten Blitar,” *Revital. J. Ilmu Manaj.*, vol. 9, no. 2017, pp. 54–67, 2020.
-

- [70] K. Nisa and S. Samsugi, "Sistem Informasi Izin Persetujuan Penyitaan Barang Bukti Berbasis Web Pada Pengadilan Negeri Tanjung Karang Kelas IA," in *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 2020, vol. 1, no. 1, pp. 13–21.
- [71] M. D. Ria and A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan," *J. Inform. dan Rekayasa ...*, vol. 2, no. 1, pp. 122–133, 2021.
- [72] D. Damayanti, H. Sulistiani, and E. F. G. S. Umpu, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 40–50, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i1.3392.
- [73] E. R. Susanto, "Sistem Informasi Geografis (GIS) Tempat Wisata di Kabupaten Tanggamus," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021.
- [74] S. D. Riskiono and U. Reginal, "Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web (Studi Kasus Smart Tour)," *J. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 51–62, 2018.
- [75] Y. Rahmanto, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Primkop Kartika Gatam)," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–30, 2021.
- [76] A. P. Ade and N. H. Novri, "APLIKASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PT. TELKOM PALEMBANG (KOPEGTEL) MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAWASAN PROYEK BERBASIS WEB. Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA), 2(1)," *J. Informanika*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [77] L. Ariyanti, M. N. D. Satria, D. Alita, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, "Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [78] D. Damayanti and S. Sumiati, "Sistem Informasi Daya Tarik Pembelian Produk UMKM Home Industri Berbasis WEB," *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, 2018.
- [79] H. Sulistiani, E. E. Yanti, and R. D. Gunawan, "Penerapan Metode Full Costing pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung)," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 35–47, 2021.
- [80] R. D. Kurniawati and I. Ahmad, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELAYAKAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UPTD PLUT KUMKM PROVINSI LAMPUNG," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–79, 2021.
- [81] A. Surahman and N. Nursadi, "Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Gaji Karyawan Dengan Metode Topsis Berbasis Web," *JTKSI (Jurnal Teknol. Komput. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 82–87, 2019.
-

- [82] D. Alita, I. Tubagus, Y. Rahmanto, S. Styawati, and A. Nurkholis, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Tanaman Jagung Dan Singkong Pada Kabupaten Lampung Selatan," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [83] A. T. Priandika and A. Wantoro, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Siswa Baru pada SMK SMTI Bandar Lampung dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat. (Telekomunikasi, Multimed. dan Inform.)*, vol. 8, no. 2, 2017.
- [84] R. Sari, F. Hamidy, and S. Suaidah, "SISTEM INSari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 2(1), 65–73.FORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA K," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021.
- [85] B. Anggoro *et al.*, "Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Dana Desa ( Studi Kasus : Desa Isorejo Kec . Bunga Mayang Kab . Lampung Utara )," vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2022.
- [86] R. I. Borman, A. Rosidi, and M. R. Arief, "Evaluasi penerapan sistem informasi manajemen kepegawaian (simpeg) di badan kepegawaian daerah kabupaten pamekasan dengan pendekatan human-organization-technology (hot) fit model," *Respati*, vol. 7, no. 20, 2017.
- [87] R. Rusliyawati, T. M. M. Putri, and D. D. Darwis, "Penerapan Metode Garis Lurus dalam Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap pada PO Puspa Jaya," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jimasia/article/view/864>
- [88] R. P. Setiawan and M. Muhaqiqin, "Sistem Informasi Manajemen Presensi Siswa Berbasis Mobile Studi Kasus SMAN 1 Sungkai Utara Lampung Utara," ... *Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 119–124, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/898>
- [89] N. Nugroho, Y. Rahmanto, R. Rusliyawati, D. Alita, and H. Handika, "Software development sistem informasi kursus mengemudi (kasus: kursus mengemudi Widi Mandiri)," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. Dan Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 328–336, 2021.
- [90] L. Yunita, A. R. Isnain, and P. Dellia, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Dan Pengelolaan Keuangan Pada Yayasan Panti Asuhan Harapan Karomah," vol. 2, no. 2, pp. 62–68, 2022.
- [91] F. Reza and A. D. Putra, "Sistem Informasi E-Smile (Elektronik Service Mobile)(Studi Kasus: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tulang Bawang)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 56–65, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/909>
- [92] D. A. Paraswati *et al.*, "SISTEM INFORMASI PENCATATAAN KAS DAN SISA
-

- HASIL USAHA,” vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2021.
- [93] P. D. A. Wiguna, I. P. A. Swastika, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 149–159, 2019, doi: 10.25077/teknosi.v4i3.2018.149-159.
- [94] J. Teknologi *et al.*, “BERITA HASIL LIPUTAN WARTAWAN BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : PWI LAMPUNG ),” vol. 2, no. 4, pp. 49–55, 2021.
- [95] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [96] M. G. An’ars, A. D. Wahyudi, N. Hendrastuty, D. Damayanti, S. Hutagalung, and A. Mahendra, “Pelatihan Menulis Opini Bagi Siswa Di Smk Negeri 2 Metro,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 3, no. 2, p. 331, 2022, doi: 10.33365/jstcs.v3i2.2235.
- [97] W. U. Pratama and R. Yuliandra, “PERSEPSI ANGGOTA EKSTRAKURIKULER BOLA BASKET TERHADAP PENGGUNAAN APLIKASI PAPAN STRATEGI,” vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2021.
- [98] S. Sondyarini and Idris, “Pengaruh Source Expertise Source Trustworthiness dan Repurchase Intention EWOM Credibility sebagai Variabel Intervening (Studi pada Konsumen Produk KOsmetik MUstika Ratu Dengan Puteri Indonesia Sebagai Brand Ambassador),” *Diponegoro J. Manag.*, vol. 10, no. 3, pp. 1–12, 2021.
- [99] A. S. Puspaningrum, S. Suaidah, and A. C. Laudhana, “MEDIA PEMBELAJARAN TENSES UNTUK ANAK SEKOLAH MENENGAH PERTAMA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN CONSTRUCT 2,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 25–35, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.150.
- [100] J. Teknologi *et al.*, “PENERAPAN SMART VILLAGE DALAM PENINGKATAN PELAYANAN MASYARAKAT MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING ( Studi Kasus : Desa Sukanegeri Jaya ),” vol. 2, no. 3, pp. 49–55, 2021.
-