

PROPOSAL PENELITIAN SKRIPSI

**RANCANG BANGUN APLIKASI *POINT OF SALE* DENGAN
FITUR
PREDIKSI PENJUALAN HARIAN MENGGUNAKAN
METODE
*LONG SHORT-TERM MEMORY (LSTM)***



Disusun oleh:

MUHAMMAD KHOLIS

2022573010098

**TEKNOLOGI INFORMASI KOMPUTER
TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
TAHUN 2026**

HALAMAN PERSETUJUAN

RANCANG BANGUN APLIKASI *POINT OF SALE* DENGAN FITUR PREDIKSI PENJUALAN HARIAN MENGGUNAKAN METODE *LONG SHORT-TERM MEMORY (LSTM)*

Dipersiapkan dan Disusun oleh

MUHAMMAD KHOLIS
2022573010098

Telah disetujui oleh Tim Dosen Pembimbing Penelitian Skripsi pada tanggal 12 Mei
2026

Buketrata, 12 Mei 2026

Mengetahui:
Ketua Prodi Teknik Informatika

Ketua Pengusul,

M. Khadafi, S.T., M.T.
NIP. 197507182002121004

Muhammad Kholis
NIM. 2022573010098

Menyetujui,
Ketua Jurusan Teknologi Informasi & Komputer

Salahuddin, S.T., M.Cs.

NIP. 197404242002121001

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi telah mendorong terjadinya transformasi digital di berbagai sektor bisnis, termasuk dalam pengelolaan transaksi dan operasional penjualan pada usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM). Pemanfaatan sistem *Point of Sale* (POS) berbasis aplikasi menjadi salah satu solusi yang banyak digunakan untuk membantu pelaku usaha dalam mencatat transaksi, mengelola stok barang, serta menyusun laporan penjualan secara lebih terstruktur dan efisien. Seiring dengan meningkatnya kebutuhan akan pengambilan keputusan yang cepat dan berbasis data, sistem POS tidak lagi hanya berfungsi sebagai alat pencatatan transaksi, tetapi juga dituntut untuk mampu menyediakan informasi analitis yang mendukung strategi bisnis.

Pada praktiknya, sebagian besar aplikasi *Point of Sale* yang digunakan oleh UMKM masih bersifat deskriptif, yaitu hanya menampilkan data historis penjualan tanpa adanya kemampuan analisis prediktif. Pelaku usaha umumnya harus melakukan perhitungan dan estimasi penjualan secara manual berdasarkan pengalaman atau intuisi, yang berpotensi menimbulkan kesalahan dalam perencanaan stok, penentuan target penjualan, dan pengelolaan arus kas. Ketidakmampuan sistem dalam memprediksi penjualan harian secara akurat dapat menyebabkan berbagai permasalahan, seperti kelebihan stok, kekurangan stok, serta tidak optimalnya strategi penjualan yang diterapkan.

Perkembangan teknologi kecerdasan buatan, khususnya dalam bidang *machine learning* dan *deep learning*, membuka peluang untuk menghadirkan fitur prediksi penjualan yang lebih akurat dan adaptif terhadap pola data historis. Salah satu metode *deep learning* yang banyak digunakan dalam analisis data runtun waktu (*time series*) adalah *Long Short-Term Memory* (LSTM). Metode LSTM memiliki keunggulan dalam mempelajari pola jangka pendek dan jangka panjang pada data penjualan harian, sehingga mampu menghasilkan prediksi yang lebih

baik dibandingkan metode statistik konvensional.

Penerapan metode *Long Short-Term Memory* (LSTM) dalam sistem *Point of Sale* diharapkan dapat membantu pelaku usaha dalam memprediksi penjualan harian berdasarkan data transaksi sebelumnya. Dengan adanya fitur prediksi penjualan, sistem POS tidak hanya berperan sebagai alat pencatatan transaksi, tetapi juga sebagai sistem pendukung keputusan yang dapat memberikan gambaran tren penjualan di masa mendatang. Informasi prediksi tersebut dapat dimanfaatkan untuk perencanaan stok barang, pengaturan strategi promosi, serta pengelolaan keuangan usaha secara lebih efektif dan efisien.

Berdasarkan permasalahan tersebut, maka diperlukan suatu penelitian yang merancang dan membangun aplikasi *Point of Sale* dengan fitur prediksi penjualan harian menggunakan metode *Long Short-Term Memory* (LSTM). Penelitian ini diharapkan dapat menghasilkan sebuah aplikasi POS yang mampu memberikan nilai tambah bagi pengguna melalui pemanfaatan teknologi kecerdasan buatan, serta menjadi referensi bagi pengembangan sistem *Point of Sale* berbasis *machine learning* di masa mendatang.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana merancang dan membangun aplikasi *Point of Sale* (POS) dengan fitur prediksi penjualan harian berbasis *mobile* yang dapat digunakan oleh pelaku usaha secara efektif?
2. Bagaimana menerapkan metode *Long Short-Term Memory* (LSTM) pada aplikasi *Point of Sale* untuk memprediksi penjualan harian berdasarkan data transaksi historis?
3. Bagaimana tingkat akurasi hasil prediksi penjualan harian yang dihasilkan oleh metode *Long Short-Term Memory* (LSTM) berdasarkan evaluasi menggunakan metrik kesalahan prediksi?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan, maka tujuan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Merancang dan membangun aplikasi *Point of Sale* (POS) berbasis *mobile* yang dilengkapi dengan fitur prediksi penjualan harian sebagai alat bantu pengelolaan dan analisis penjualan.
2. Mengimplementasikan metode *Long Short-Term Memory* (LSTM) pada aplikasi *Point of Sale* untuk memprediksi penjualan harian berdasarkan data transaksi historis.
3. Memanfaatkan data transaksi penjualan harian, seperti jumlah transaksi, total penjualan, dan jumlah produk terjual, sebagai data latih utama dalam model prediksi penjualan berbasis metode LSTM.
4. Mengevaluasi kinerja dan tingkat akurasi metode *Long Short-Term Memory* (LSTM) dalam menghasilkan prediksi penjualan harian menggunakan metrik evaluasi kesalahan prediksi.

1.4 Batasan Masalah

Untuk menghindari meluasnya materi pembahasan, maka penelitian ini dibatasi pada hal-hal berikut:

1. Aplikasi dikembangkan menggunakan *framework* Flutter dan difokuskan untuk sistem operasi Android, mengingat dominasi pasar Android pada segmen UMKM lokal.
2. Basis data yang digunakan adalah Supabase dengan skema relasional untuk menyimpan data produk, transaksi, dan akun pengguna.
3. Algoritma yang digunakan adalah *Long Short-Term Memory* (LSTM) dengan model *univariate* atau *multivariate* terbatas, dan prediksi dilakukan untuk rentang waktu harian.
4. Data uji bersumber dari data transaksi riil UMKM mitra di Lhokseumawe dengan periode minimal satu tahun atau setidaknya mencakup siklus musiman tahunan.

5. Proses pelatihan model dan prediksi dilakukan di sisi *server/cloud* menggunakan bahasa Python, sedangkan aplikasi *mobile* bertugas mengirim data transaksi dan menerima hasil prediksi melalui *REST API*.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. **Bagi Pelaku UMKM:** Memberikan aplikasi *Point of Sale* (POS) berbasis *mobile* yang dapat digunakan untuk pencatatan transaksi penjualan dan pengelolaan stok secara digital, serta menyediakan fitur prediksi penjualan harian berbasis algoritma LSTM sebagai alat bantu dalam pengambilan keputusan *restock* dan pengelolaan persediaan barang.
2. **Bagi Akademisi:** Menjadi referensi dan bahan kajian dalam pengembangan penelitian di bidang sistem informasi dan *machine learning*, khususnya penerapan metode LSTM untuk prediksi penjualan harian pada sistem POS berbasis *mobile* di lingkungan UMKM.
3. **Bagi Peneliti:** Menambah pengetahuan dan pengalaman dalam merancang dan membangun aplikasi POS berbasis *mobile* menggunakan *framework* Flutter serta mengimplementasikan algoritma LSTM untuk menyelesaikan permasalahan prediksi penjualan harian berbasis data transaksi UMKM pada studi kasus nyata.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan proposal penelitian skripsi ini disusun untuk memberikan gambaran secara menyeluruh mengenai alur pembahasan yang dilakukan. Sistematika penulisan dibagi menjadi tiga bab utama yang saling berkaitan, dengan rincian sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini menguraikan gambaran umum penelitian yang meliputi latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian, serta sistematika penulisan. Bab ini menjadi dasar dalam memahami alasan dan arah penelitian yang dilakukan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi kajian literatur dan landasan teori yang relevan dengan penelitian. Kajian mencakup perbandingan metode peramalan penjualan dan implementasi sistem POS berbasis *mobile*. Landasan teori menyajikan konsep peramalan, arsitektur LSTM, *framework* Flutter, bahasa Dart, serta layanan Supabase yang digunakan sebagai infrastruktur sistem.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini menjelaskan tahapan metodologi penelitian yang dilakukan, meliputi jenis dan pendekatan penelitian, teknik pengumpulan data, teknik analisis data, alur penelitian, rancangan sistem menggunakan UML, teknik pengujian, hasil yang diharapkan, rincian biaya, serta rencana jadwal pelaksanaan penelitian.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

Kajian literatur dalam penelitian ini mencakup perbandingan antara berbagai metode peramalan penjualan dan implementasi sistem informasi manajemen ritel. Perkembangan teknologi jaringan saraf tiruan telah membawa perubahan besar dalam efisiensi peramalan bisnis.

2.1 Perbandingan Metode Peramalan Penjualan

Berbagai penelitian terdahulu menunjukkan keunggulan metode *deep learning* dibandingkan model statistik klasik. Dalam studi peramalan penjualan produk aerosol, ditemukan bahwa LSTM memberikan performa terbaik dengan nilai MAPE sebesar 10,76%, mengungguli ARIMA (11,23%) dan GRU (11,47%) dalam menangkap tren jangka panjang. Hal ini diperkuat oleh penelitian pada koperasi sekolah di Malang yang mencapai akurasi 88,19% melalui arsitektur LSTM hibrida untuk produk makanan yang memiliki volatilitas tinggi. Perbandingan ketiga metode peramalan tersebut dirangkum pada Tabel ??.

Tabel 2.1 Perbandingan Metode Peramalan Penjualan

Metrik Evaluasi	LSTM (Deep Learning)	ARIMA (Statistik)	GRU (Gated Unit)
Kapasitas Data	Sangat baik untuk dataset besar	Terbatas pada data linear	Efisien untuk dataset menengah
Waktu Pelatihan	Relatif lama karena kompleksitas gerbang	Cepat namun kaku	Lebih cepat dari LSTM
Akurasi (MAPE)	Umumnya < 12% pada data ritel	Berkisar 20–25%	Mendekati LSTM
Kebutuhan Memori	Tinggi	Rendah	Sedang

Penelitian lain di bidang peramalan penjualan laptop mengategorikan produk berdasarkan rentang harga dan menemukan bahwa LSTM sangat akurat untuk kategori harga menengah (*mid-end*) dengan skor R-squared mencapai 0,9890. Keberhasilan ini mengindikasikan bahwa perilaku konsumen pada segmen tertentu lebih mudah dipelajari oleh algoritma jika dataset memiliki kerapatan informasi yang cukup.

2.2 Implementasi Sistem POS *Mobile*

Pengembangan aplikasi POS berbasis Android telah banyak dieksplorasi menggunakan berbagai teknologi. Penggunaan Firebase sebagai basis data *real-time* sering menjadi pilihan utama bagi pengembang karena kemudahan sinkronisasi, namun penelitian terbaru mulai beralih ke Supabase atau integrasi API khusus untuk fleksibilitas manajemen data yang lebih besar. *Framework* Flutter terbukti efektif dalam membangun antarmuka yang responsif dan memudahkan integrasi fitur-fitur modern seperti pembayaran QRIS.

Sistem POS yang dirancang untuk UMKM memerlukan pendekatan yang berbeda dibandingkan sistem ritel besar. Fokus utama harus terletak pada kesederhanaan alur kerja kasir dan kecepatan proses transaksi. Penelitian oleh Ranga Gelar Guntara (2022) menekankan bahwa penggunaan *cloud computing* pada aplikasi POS *mobile* secara signifikan meningkatkan fleksibilitas pemilik usaha dalam memantau bisnis dari mana saja secara *real-time*.

2.3 Teori Peramalan (*Forecasting*)

Peramalan penjualan merupakan proyeksi teknis dari permintaan pelanggan potensial untuk periode waktu tertentu berdasarkan asumsi-asumsi yang ditetapkan. Menurut Heizer dan Render, peramalan yang akurat sangat krusial dalam manajemen operasi karena mempengaruhi keputusan strategis di bidang pemasaran, keuangan, dan sumber daya manusia. Terdapat empat prinsip utama dalam peramalan: peramalan jarang sekali sempurna, peramalan jangka pendek biasanya lebih akurat daripada jangka panjang, peramalan agregat lebih akurat daripada peramalan item individu, dan pemilihan metode harus disesuaikan

dengan pola data (horizontal, tren, musiman, atau siklus).

Metode kuantitatif dalam peramalan mengandalkan model matematika untuk memproyeksikan data masa lalu ke masa depan. Dalam konteks ritel, tantangan utama adalah menangani variasi musiman, yaitu fluktuasi yang berulang dalam jangka waktu kurang dari satu tahun, seperti lonjakan penjualan menjelang hari raya atau awal bulan.

2.4 Arsitektur *Long Short-Term Memory* (LSTM)

LSTM adalah jenis khusus dari *Recurrent Neural Network* (RNN) yang memiliki kemampuan untuk mempelajari ketergantungan jangka panjang dalam urutan data. Arsitektur LSTM dirancang untuk mengatasi masalah *vanishing gradient* yang menghambat RNN standar dalam memproses informasi yang terpisah jauh dalam satu urutan. Komponen inti dari unit LSTM adalah *cell state* (keadaan sel) yang bertindak sebagai jalur informasi utama, serta tiga gerbang fungsional:

1. **Forget Gate:** Menggunakan fungsi aktivasi sigmoid untuk menentukan bagian informasi dari status sel sebelumnya yang harus dibuang.
2. **Input Gate:** Memutuskan informasi baru mana yang akan diperbarui ke dalam status sel melalui kombinasi fungsi sigmoid dan tanh.
3. **Output Gate:** Menentukan bagian dari status sel yang akan dikeluarkan sebagai *hidden state* untuk langkah waktu berikutnya.

Persamaan matematis sederhana untuk pembaruan status sel C_t dapat dinyatakan sebagai berikut:

$$C_t = f_t \odot C_{t-1} + i_t \odot \tilde{C}_t \quad 2.1$$

Di mana f_t adalah *output* dari *forget gate*, i_t adalah *output* dari *input gate*, dan $\tilde{C}_t$ adalah kandidat nilai baru.

2.5 *Framework Flutter dan Bahasa Dart*

Flutter menggunakan mesin grafis Skia untuk merender antarmuka pengguna secara langsung, yang menghasilkan performa tinggi mendekati aplikasi *native*. Bahasa pemrograman Dart yang menyertai Flutter mendukung fitur *Just-In-Time* (JIT) untuk pengembangan cepat dan *Ahead-Of-Time* (AOT) untuk rilis produksi yang efisien. Arsitektur *widget* pada Flutter memungkinkan pengembang untuk membangun komponen antarmuka yang modular dan dapat digunakan kembali, sangat cocok untuk aplikasi POS yang memiliki banyak elemen interaktif.

2.6 *Layanan Supabase dan Integrasi Cloud*

Supabase menyediakan lapisan infrastruktur yang matang di atas basis data PostgreSQL, mencakup fitur *real-time subscriptions* yang memungkinkan aplikasi *mobile* menerima pembaruan data secara instan tanpa perlu melakukan *polling* ke server. Penggunaan Supabase dalam penelitian ini memfasilitasi penyimpanan data transaksi dalam jumlah besar yang nantinya akan ditarik oleh modul Python di VPS untuk proses pelatihan model AI.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

Metode penelitian mengikuti kerangka kerja pengembangan sistem yang sistematis, didukung oleh teknik pengumpulan data yang valid dan analisis metrik yang ketat.

3.1 Jenis, Sifat dan Pendekatan Penelitian

Penelitian ini merupakan jenis penelitian pengembangan (*Research and Development*) dengan pendekatan kuantitatif untuk pengujian model prediksi dan kualitatif untuk analisis kebutuhan pengguna. Model pengembangan yang digunakan adalah *Waterfall*, yang terdiri dari lima tahap utama:

1. **Analisis Kebutuhan:** Mengidentifikasi fitur utama POS (kasir, stok, laporan) dan spesifikasi data untuk kebutuhan LSTM.
2. **Desain Sistem:** Membuat arsitektur sistem, skema basis data PostgreSQL, dan rancangan antarmuka (UI/UX).
3. **Implementasi:** Melakukan pengkodean *front-end* (Flutter), integrasi *back-end* (Supabase), dan modul AI (Python/TensorFlow).
4. **Pengujian:** Melakukan uji coba fungsional menggunakan *Black Box Testing* dan uji akurasi model menggunakan data historis.
5. **Pemeliharaan:** Melakukan optimasi parameter model berdasarkan umpan balik penggunaan nyata.

3.2 Teknik Pengumpulan Data

Data dikumpulkan melalui tiga saluran utama:

1. **Observasi dan Wawancara:** Dilakukan pada pemilik UMKM di Lhokseumawe untuk memahami proses bisnis dan kendala manajemen stok.
2. **Dokumentasi Transaksi:** Mengambil data sejarah penjualan (tanggal, item, jumlah) dari catatan manual atau sistem lama milik mitra UMKM.
3. **Studi Pustaka:** Mengkaji referensi jurnal, buku manajemen operasi (Heizer & Render), dan dokumentasi teknis Flutter/LSTM.

3.3 Teknik Analisis Data

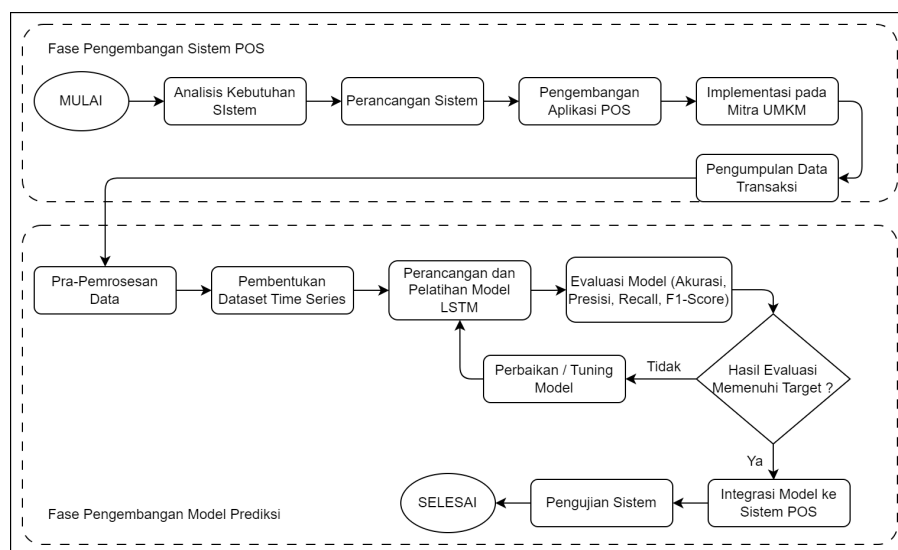
Data transaksi yang terkumpul melalui aplikasi POS diproses melalui tahapan berikut sebelum digunakan untuk prediksi:

1. **Pembersihan Data:** Menghapus data duplikat dan mengisi nilai yang kosong menggunakan teknik interpolasi linier untuk memastikan kontinuitas deret waktu.
2. **Normalisasi:** Mengubah data volume penjualan ke dalam skala 0 hingga 1 menggunakan MinMaxScaler guna menstabilkan proses pelatihan pada saraf tiruan.
3. **Struktur *Supervised Learning*:** Mengubah data sekuensial menjadi format input (X) dan label (y) dengan panjang jendela (*sliding window*) tertentu, misalnya data 14 hari sebelumnya digunakan untuk memprediksi hari berikutnya.
4. **Pelatihan Model:** Melatih arsitektur LSTM di VPS menggunakan fungsi aktivasi ReLU pada lapisan tersembunyi dan Adam Optimizer untuk pembaruan bobot.
5. **Denormalisasi:** Mengembalikan nilai prediksi ke dalam satuan unit barang untuk ditampilkan pada antarmuka aplikasi.

3.4 Alur Penelitian

Alur penelitian ini dirancang secara sistematis untuk membangun sebuah sistem *Point of Sale* (POS) berbasis *mobile* yang dilengkapi dengan fitur prediksi penjualan harian menggunakan metode *Long Short-Term Memory* (LSTM). Tahapan penelitian ini merepresentasikan kerangka kerja pengembangan sistem yang dimulai dari tahap analisis kebutuhan, perancangan, implementasi aplikasi, hingga proses pemodelan dan evaluasi sistem secara menyeluruh.

Sebagaimana diilustrasikan pada Gambar ??, alur penelitian terbagi menjadi dua fase utama yang saling berkaitan, yaitu Fase Pengembangan dan Implementasi Sistem POS serta Fase Pengembangan Model Prediksi Penjualan.



Gambar 3.1 Alur Penelitian

Pada Fase Pengembangan dan Implementasi Sistem POS, penelitian diawali dengan analisis kebutuhan melalui observasi dan identifikasi permasalahan pada mitra UMKM. Selanjutnya dilakukan perancangan sistem meliputi arsitektur aplikasi, desain basis data, serta perancangan UML dan antarmuka pengguna. Setelah tahap perancangan selesai, sistem POS dikembangkan menggunakan Flutter sebagai *frontend*, Supabase sebagai basis data, dan *backend* Python untuk pengolahan data. Aplikasi yang telah dibangun kemudian diimplementasikan pada mitra UMKM untuk digunakan dalam kegiatan transaksi harian. Dari tahap implementasi ini diperoleh data transaksi penjualan aktual yang tersimpan secara otomatis di dalam basis data sistem.

Pada Fase Pengembangan Model Prediksi Penjualan, data transaksi yang telah terkumpul selama periode tertentu selanjutnya melalui tahap pra-pemrosesan (*data preparation*), seperti pembersihan data, agregasi harian, normalisasi, serta pembentukan data runtun waktu (*time series*). Dataset kemudian dibagi menjadi data latih dan data uji untuk proses pemodelan. Model LSTM dilatih menggunakan data latih untuk mempelajari pola penjualan jangka pendek maupun jangka panjang. Setelah proses pelatihan selesai, model diuji menggunakan data uji untuk mengukur tingkat akurasi prediksi dengan metrik evaluasi yang sesuai.

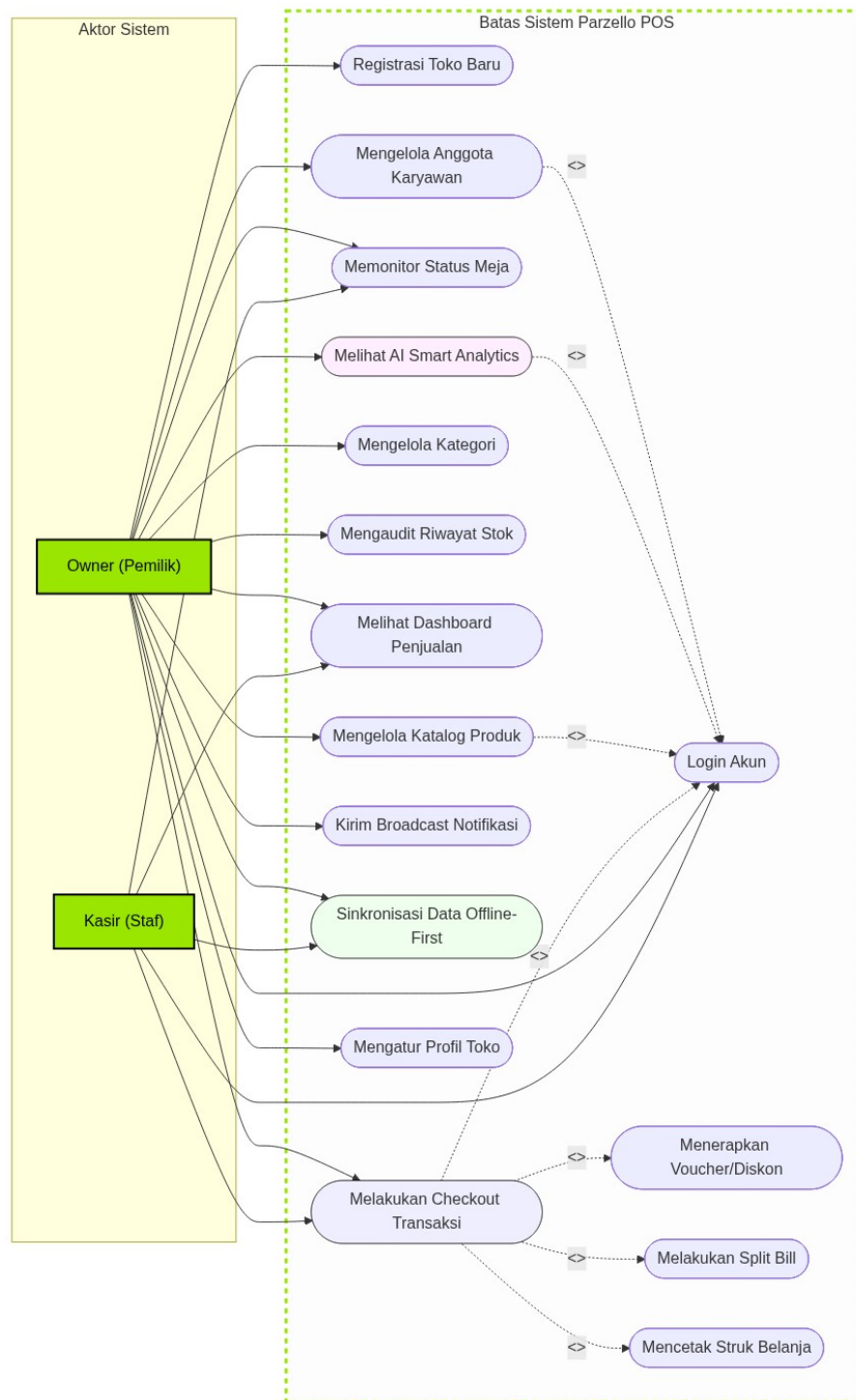
Model prediksi yang telah teruji kemudian diintegrasikan kembali ke dalam sistem POS sehingga aplikasi tidak hanya berfungsi sebagai alat pencatatan transaksi, tetapi juga mampu menampilkan hasil prediksi penjualan harian kepada pengguna. Tahap akhir penelitian dilakukan melalui pengujian fungsional sistem menggunakan metode *black box* serta evaluasi performa model untuk memastikan sistem berjalan sesuai dengan kebutuhan dan tujuan penelitian.

3.5 Rancangan Sistem

Perancangan sistem dalam penelitian ini dilakukan menggunakan *Unified Modeling Language* (UML), yang bertujuan untuk memberikan gambaran dan ilustrasi sistem secara jelas dan terstruktur. Pemodelan sistem ini direpresentasikan melalui perancangan *Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, serta *User Interface* guna menggambarkan alur proses dan interaksi pengguna dengan sistem.

3.5.1 Use Case Diagram

Rancangan sistem pada penelitian ini melibatkan tiga aktor utama, yaitu Admin (Pemilik UMKM), Kasir, dan Pelanggan. *Use Case Diagram* digunakan untuk menggambarkan fungsi-fungsi yang dapat dilakukan oleh masing-masing aktor dalam sistem *Point of Sale* (POS) yang dilengkapi dengan fitur prediksi penjualan harian. Adapun rancangan *use case* pada penelitian ini diilustrasikan pada Gambar ??.



Gambar 3.2 Use Case Diagram Sistem POS

Gambar ?? menggambarkan *use case diagram* pada aplikasi *Point of Sale* (POS) dengan fitur prediksi penjualan harian menggunakan metode LSTM.

Penjelasan mengenai aktor dan *use case* pada sistem tersebut dijelaskan sebagai berikut:

Definisi Aktor

Definisi aktor pada sistem *Point of Sale* diilustrasikan pada Tabel ?? berikut:

Tabel 3.1 Definisi Aktor

No.	Aktor	Deskripsi
1	Admin	Admin memiliki hak akses penuh terhadap sistem, termasuk pengelolaan data produk, data transaksi, melihat laporan, serta melihat hasil prediksi penjualan harian.
2	Kasir	Kasir bertugas melakukan pencatatan transaksi penjualan harian melalui aplikasi POS.
3	Pelanggan	Pelanggan berperan sebagai pihak yang melakukan transaksi pembelian dan menerima bukti transaksi dari sistem POS.

Definisi Use Case

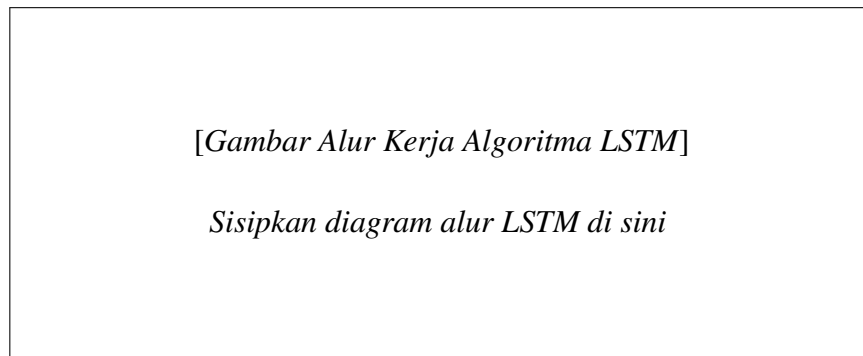
Definisi *use case* pada sistem *Point of Sale* diilustrasikan pada Tabel ?? berikut:

Tabel 3.2 Definisi *Use Case*

No.	<i>Use Case</i>	Deskripsi
1	Input Data Transaksi	Proses pencatatan transaksi penjualan harian oleh kasir pada aplikasi POS.
2	Kelola Data Produk	Proses admin dalam menambah, mengubah, dan menghapus data produk yang dijual.
3	Proses Prediksi Penjualan	Proses sistem dalam mengolah data transaksi penjualan menggunakan metode LSTM untuk menghasilkan prediksi penjualan harian.
4	Menampilkan Hasil Prediksi	Proses sistem menampilkan hasil prediksi penjualan harian kepada admin melalui aplikasi POS.
5	Laporan Penjualan	Proses sistem menghasilkan laporan transaksi penjualan dan hasil prediksi dalam bentuk data yang dapat ditampilkan atau diekspor.
6	Transaksi Pembelian	Proses interaksi antara kasir dan pelanggan dalam melakukan transaksi pembelian menggunakan sistem POS.

3.5.2 Rancangan Algoritma *Long Short-Term Memory* (LSTM)

Desain metode *Long Short-Term Memory* (LSTM) berfungsi untuk memberikan gambaran mengenai alur kerja algoritma yang digunakan dalam proses prediksi penjualan harian pada sistem *Point of Sale* (POS). Desain metode ini dapat dilihat pada Gambar ?? yang menunjukkan tahapan proses pengolahan data transaksi hingga menghasilkan nilai prediksi penjualan harian.



Gambar 3.3 Alur Kerja Algoritma *Long Short-Term Memory* (LSTM)

Gambar ?? menggambarkan alur kerja model LSTM yang dimulai dari input data transaksi penjualan harian hingga proses evaluasi model. Adapun langkah-langkah proses algoritma dalam penelitian ini dijelaskan sebagai berikut:

1. Proses penelitian diawali dengan *input* data berupa dataset transaksi penjualan harian yang diperoleh dari aplikasi POS yang telah diimplementasikan pada mitra UMKM.
2. Data yang digunakan kemudian melalui tahap pra-pemrosesan (*preprocessing*), meliputi pembersihan data (*data cleaning*), penyelarasan format tanggal, serta normalisasi data menggunakan metode *Min-Max Scaling* agar sesuai untuk pemodelan *time series*.
3. Selanjutnya, data disusun dalam bentuk runtun waktu (*time series*) melalui proses *windowing* (*time step*) untuk membentuk pola historis yang akan digunakan sebagai input model.
4. Dataset kemudian dibagi menjadi data *training* dan data *testing* menggunakan metode *split data* berbasis waktu (*time-based split*) untuk menjaga urutan temporal data.
5. Data *training* digunakan pada tahap pemodelan menggunakan algoritma LSTM yang terdiri dari *input layer*, *hidden layer* LSTM, dan *dense layer* sebagai *output* untuk membangun model prediksi penjualan harian.
6. Model yang telah dibangun selanjutnya diuji menggunakan data *testing* untuk menghasilkan nilai prediksi penjualan.
7. Tahap terakhir adalah evaluasi model menggunakan metrik MAE, RMSE, dan

MAPE untuk menilai tingkat akurasi prediksi yang dihasilkan.

Apabila hasil evaluasi belum memenuhi kriteria yang diharapkan, dilakukan proses *tuning* parameter seperti jumlah *epoch*, *batch size*, jumlah neuron LSTM, atau *learning rate* untuk meningkatkan performa model.

3.5.3 Teknik Pengujian

Perancangan pengujian pada penelitian ini menggunakan metode *black box testing*, yaitu metode pengujian perangkat lunak yang berfokus pada pengujian fungsional sistem dengan mengamati kesesuaian antara data masukan (*input*) dan keluaran (*output*) yang dihasilkan. Pengujian ini dilakukan tanpa memperhatikan struktur internal kode program.

Pengujian diterapkan pada beberapa fitur utama sistem, meliputi fitur *login*, pengelolaan data, prediksi penjualan, pengeditan data, penghapusan data, pembuatan laporan, serta *logout*, guna memastikan setiap fungsi berjalan sesuai dengan kebutuhan dan spesifikasi yang telah ditetapkan.

3.6 Hasil yang Diharapkan

Hasil yang diharapkan dari penelitian ini meliputi beberapa aspek sebagai berikut:

1. Sistem *Point of Sale* (POS) yang dikembangkan mampu membantu pelaku UMKM dalam melakukan pengelolaan transaksi penjualan, data produk, dan laporan penjualan secara efisien dan terintegrasi.
2. Implementasi metode *Long Short-Term Memory* (LSTM) pada sistem dapat berjalan dengan baik dan akurat dalam melakukan prediksi penjualan harian, sehingga dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan usaha.
3. Sistem yang dibangun mampu menyajikan informasi prediksi dan laporan penjualan dalam bentuk yang mudah dipahami oleh pengguna, khususnya pelaku UMKM.
4. Hasil penelitian ini diharapkan dapat dipublikasikan dalam jurnal ilmiah sebagai kontribusi dalam pengembangan sistem informasi dan penerapan *machine learning* pada UMKM.

5. Penelitian ini menghasilkan laporan tugas akhir sebagai salah satu syarat penyelesaian studi pada Program Studi terkait.

3.7 Rincian Biaya

Rencana anggaran biaya penelitian ini dijabarkan secara terperinci pada Tabel ?? berikut.

Tabel 3.3 Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya

No.	Jenis Pengeluaran	Besaran Dana (Rp)
I. Bahan Habis Pakai		
	Kertas, Tinta, Penjilidan Laporan, Materai	Rp 500.000
Jumlah I		Rp 500.000
II. Sewa Peralatan		
	Domain .com 1 Tahun	Rp 200.000
	VPS Niagahoster KVM 4 (12 Bulan)	Rp 2.600.000
	Supabase Pro Plan (6 Bulan)	Rp 2.700.000
Jumlah II		Rp 6.000.000
III. Perjalanan		
	Transportasi – Kunjungan ke Mitra UMKM di Lhokseumawe	Rp 300.000
Jumlah III		Rp 300.000
IV. Lain-lain		
	Biaya Lain-lain – Akses Publikasi, Komunikasi, dan Dokumentasi	Rp 200.000
Jumlah IV		Rp 200.000
Total Dana I+II+III+IV		Rp 7.000.000

3.8 Rencana Jadwal Penelitian

Berikut ini merupakan jadwal kegiatan penelitian yang dilaksanakan mulai dari bulan Januari sampai dengan Juni, sebagaimana ditampilkan pada Tabel ??.

Tabel 3.4 Rencana Jadwal Penelitian

[illegible]

DAFTAR PUSTAKA

- L. Breiman, "Random Forests," *Machine Learning*, vol. 45, no. 1, pp. 5–32, Oct. 2001, doi: <https://doi.org/10.1023/A:1010933404324>.
- M. Belgiu and L. Drăguț, "Random Forest in Remote Sensing: A Review of Applications and Future Directions," *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, vol. 114, pp. 24–31, Apr. 2016, doi: <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2016.01.011>.
- T. K. Sinha and S. S. Kumar, "Predictive Modeling of Soil Quality for Crop Suitability using Random Forest," *Journal of King Saud University — Computer and Information Sciences*, vol. 34, no. 4, pp. 1245–1255, 2022, doi: <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.06.002>.
- K. H. S. S. Sundar et al., "A Recommendation System for Crop Selection Based on Soil and Environmental Factors," *Applied Soft Computing*, vol. 112, p. 107792, 2021, doi: <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2021.107792>.
- M. S. Amin et al., "Implementation of Machine Learning for Crop Recommendation System," *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 13, no. 6, pp. 321–329, 2022, doi: <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2022.0130640>.
- R. A. Pramunendar et al., "The Selection of Variety Crops in Horticulture Based on Soil and Weather Factors Using Random Forest," *Journal of Computer Science*, vol. 16, no. 1, pp. 50–60, 2020, doi: <https://doi.org/10.3844/jcssp.2020.50.60>.
- M. S. Saini, S. Saini, and R. Singh, "A Systematic Review on Machine Learning Techniques for Crop Yield Prediction and Crop Selection," *International Journal of Computer Applications*, vol. 182, no. 50, pp. 40–46, 2019, doi: <https://doi.org/10.5120/ijca2019918731>.
- G. Shinde et al., "Smart Agriculture: Crop Selection and Yield Prediction using Machine Learning," *International Journal of Computer Applications*, vol. 175, no. 18, pp. 41–45, 2020, doi: <https://doi.org/10.5120/ijca2020920401>.
- R. Katarya et al., "A Review of Intelligent Agriculture Based on Machine Learning Techniques," *International Journal of Information Systems and Social Change*, vol. 12, no. 2, pp. 1–15, 2021, doi: <https://doi.org/10.4018/IJISSC.2021040101>.
- A. Shrestha and A. Mahmood, "Review of Deep Learning Algorithms and Architectures," *IEEE Access*, vol. 7, pp. 53040–53065, 2019, doi: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2912200>.

- S. Hochreiter and J. Schmidhuber, “Long Short-Term Memory,” *Neural Computation*, vol. 9, no. 8, pp. 1735–1780, 1997, doi: <https://doi.org/10.1162/neco.1997.9.8.1735>.
- I. Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville, *Deep Learning*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 2016.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Ketua dan Anggota serta Dosen Pendamping

A. Identitas Ketua Tim

1	Nama Lengkap	Muhammad Kholis
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Teknik Informatika
4	NIM	2022573010098
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Langsa, 19 Juli 2004
6	Alamat E-mail	parzivalxdd@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	085161787501

Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1	Hackathon KMIPN VI	Finalis	01 Juli 2024, Politeknik Negeri Jakarta
2	UKM POLICY	Ketua Bidang Pemrograman	2023–2024, Lhokseumawe
3	Komisi PNL	Anggota Divisi DigiHub	2024–2025, Lhokseumawe

Penghargaan yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Finalis Kategori Hackathon KMIPN VI	Politeknik Negeri Jakarta	2024
2	Finalis Kategori UI/UX Computer Multi-Challenge Day 2025	Universitas Syiah Kuala	2025

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata

dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.
Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Skripsi Mahasiswa.

Lhokseumawe, 12 Mei 2026

Ketua Tim

Muhammad Kholis

B. Identitas Anggota Tim

1	Nama Lengkap	
2	Jenis Kelamin	Laki-laki/Perempuan
3	Program Studi	
4	NIM	
5	Tempat dan Tanggal Lahir	
6	Alamat E-mail	
7	Nomor Telepon/HP	

Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1			
2			
3			

Penghargaan yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Skripsi Mahasiswa.

Kota, tanggal-bulan-tahun

Anggota Tim

Tanda tangan (asli TT basah*)

(Nama Lengkap)

*Catatan: *Setelah diisi dan diberi tanda tangan basah, satu halaman penuh yang ada tanda tangannya dipindai (scan) atau difoto yang rapi.*

C. Identitas Dosen Pendamping

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	
2	Jenis Kelamin	Laki-laki/Perempuan
3	Program Studi	
4	NIP/NIDN	
5	Tempat dan Tanggal Lahir	
6	Alamat E-mail	
7	Nomor Telepon/HP	

Riwayat Pendidikan

No	Jenjang	Bidang Ilmu	Institusi	Tahun Lulus
1	Sarjana (S1)			
2	Magister (S2)			
3	Doktor (S3)			

Rekam Jejak Tri Dharma PT*Pendidikan/Pengajaran*

No	Nama Mata Kuliah	Wajib/Pilihan	SKS
1			
2			

Penelitian

No	Judul Penelitian	Penyandang Dana	Tahun
1			
2			

Pengabdian kepada Masyarakat

No	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Skripsi Mahasiswa.

Kota, tanggal-bulan-tahun

Tanda tangan (asli TT basah*)

(Nama Lengkap)