

PRODUCT REQUIREMENTS DOCUMENT

Zentory

Web Based Smart Inventory Management System for Retail/SMB

Version	v1.0 - Draft
Date	05 April /2026
Team	● 24523231 - Muhamad Rafi Raditya ● 24523171 - Dylan Ammar Ori Axniva ● 24523080 - Azzikri Assidqi Samani ● 24523147 - Muhammad Zayyan Achnaf
Product Owner	Vision Team
Client / Stakeholder	Retail/SMB
Status	Draft / In Review / Approved (circle one)

PART 1: PROBLEM, OBJECTIVES & SCOPE

1. Problem Statement

1.1 Background & Context

Manajemen inventori di toko ritel masih bergantung pada pencatatan manual dan penghitungan stok fisik secara berkala. Sebuah toko dengan ratusan SKU bisa tidak mengetahui selama beberapa hari bahwa barang yang populer sudah habis, dan kelebihan stok pada barang yang kurang laku secara rutin mengikat modal kerja tanpa adanya sistem yang dapat memberi peringatan terhadap ketidakseimbangan tersebut.

Menurut laporan retail SMB Indonesia 2024, lebih dari 65% toko skala kecil dan menengah belum mengadopsi sistem manajemen inventori berbasis digital. Kelebihan stok pada barang yang perputarannya lambat secara rutin mengikat modal kerja, sementara kehabisan stok pada produk fast-moving menyebabkan hilangnya pendapatan langsung. Urgensi digitalisasi semakin meningkat seiring tumbuhnya persaingan dari platform e-commerce yang menyediakan visibilitas stok real-time kepada konsumen.

1.2 Problem Statement

Pemilik toko ritel tidak dapat mengelola inventaris mereka secara efisien karena masih bergantung pada metode pencatatan manual dan tidak memiliki sistem pemantauan stok secara real-time. Hal ini menyebabkan stok barang dengan permintaan tinggi sering tidak terdeteksi hingga habis, penumpukan barang yang perputarannya lambat, serta data inventori yang tidak akurat. Secara keseluruhan, kondisi ini mengakibatkan hilangnya pendapatan, pemborosan modal kerja, dan ketidakmampuan dalam mengambil keputusan restok yang cepat dan berbasis data.

1.3 Who is Affected

- Kasir** : Saat memproses transaksi harian, kasir sering keliru menjual barang habis atau menolak pembeli karena ketiadaan akses ke data stok terpusat.
- Admin Staff** : Sering menghadapi selisih antara data stok dan fisik gudang, namun tidak bisa mengatasinya karena masih bergantung pada pencatatan manual yang tanpa alat otomatisasi.
- Manager/Owner** : Mengalami kerugian arus kas akibat pesanan barang yang keliru (*over/under-ordering*), namun tidak bisa memperbaikinya sendiri karena tidak terlibat di operasional harian dan murni bergantung pada input data dari staf.
- Supplier** : Terdampak oleh penerimaan pesanan (PO) yang terlambat dan tidak konsisten, namun tidak bisa mengubah pola tersebut karena mereka berada di luar sistem internal toko.

2. Objectives

2.1 Business Objectives

#	Objective	Why it matters	Success indicator
1	Kurangi kehabisan stok produk dengan permintaan tinggi melalui peningkatan akurasi pelacakan inventaris	Memastikan produk populer selalu tersedia saat dibutuhkan	Penurunan insiden kehabisan stok
2	Tingkatkan visibilitas stok secara real-time di semua produk	Staf admin dan manajer membuat keputusan pengisian stok lebih cepat dan akurat	Kemampuan mengakses data stok terbaru secara instan tanpa perlu input manual

#	Objective	Why it matters	Success indicator
3	Kurangi kesalahan pencatatan inventaris dalam operasional harian	Meminimalkan ketidaksesuaian antara stok aktual dan catatan sistem	Tingkat perbedaan yang lebih rendah antara data stok sistem dan pengecekan stok fisik

2.2 User Objectives

Actor	What they need to accomplish	What stops them today
Cashier	Memperbarui data transaksi dan inventori secara akurat secara real-time.	Proses input manual menyebabkan kesalahan manusia.
Manager/Owner	Memantau tingkat stok dan mengambil keputusan restock tepat waktu berdasarkan data yang akurat.	Kurangnya informasi inventori yang real-time dan andal.
Supplier	Mengonfirmasi restock dan mengirimkan barang dalam jumlah yang tepat dan tepat waktu.	Inconsistency stock data and Delayed Information
Admin Staff	Memvalidasi barang masuk dan melakukan penyesuaian stok dengan cepat.	Ketidak konsistenan data stok dan keterlambatan informasi.
System	Menyediakan platform terpusat untuk otomatisasi pembaruan stok, sinkronisasi data antar aktor, dan menyajikan analitik inventaris yang akurat.	Ketiadaan sistem terintegrasi dan ketergantungan pada input manual yang tidak terstandarisasi.

3. Success Metrics

Metric	Baseline (now)	Target (3 months)	How it is measured
Tingkat akurasi stok inventaris (sistem vs stok fisik)	70% kesesuaian antara stok yang tercatat di sistem dan stok aktual	≥ 95% kesesuaian	Perbandingan antara data sistem dan hasil stock opname
Frekuensi stockout untuk barang dengan permintaan tinggi	8–12 kasus kehabisan stok per bulan	≤ 5 kasus kehabisan stok per bulan	Log transaksi + catatan histori inventaris
Waktu yang dibutuhkan untuk pembaruan inventaris per transaksi	5–7 menit per pembaruan (input manual)	≤ 1–2 menit per pembaruan	Log timestamp sistem

What counts as a real metric

'User satisfaction' is not a metric. 'Average time to complete vaccine registration, measured via server-side session logs' is. Before writing any metric, ask: can I measure this before launch and again after? If the answer is no, replace it.

4. Scope

4.1 In Scope & Out of Scope (MVP)

✓ IN Scope (MVP)	✗ OUT of Scope (v1)
Pemantauan Stok Otomatis: Sistem memantau level stok secara real-time dan mendeteksi titik pemesanan ulang (reorder point).	Dukungan Multi-Gudang: Mengelola stok yang tersebar di beberapa lokasi gudang secara bersamaan.
Manajemen Pengadaan (Procurement): Pembuatan Purchase Order (PO) otomatis, sistem persetujuan oleh manajer, dan validasi barang masuk.	Integrasi Akuntansi Eksternal: Sinkronisasi otomatis dengan software akuntansi pihak ketiga (seperti SAP atau Xero).
Integrasi Point of Sales (POS): Pengurangan stok otomatis secara real-time segera setelah transaksi pembayaran selesai.	Sistem Loyalitas Pelanggan: Fitur pengelolaan poin, keanggotaan, atau kupon diskon untuk pelanggan loyal.
Analisis & Klasifikasi Stok: Dashboard laporan yang mengelompokkan barang menjadi Fast-Moving, Slow-Moving, dan Dead Stock.	Manajemen Penggajian (Payroll): Fitur perhitungan gaji, bonus kasir, atau manajemen SDM yang lebih mendalam.
Kontrol & Penyesuaian Stok: Cycle counting (stok fisik berkala) dan fitur penyesuaian stok dengan persetujuan manajer.	Prediksi AI Lanjutan: Memprediksi permintaan pasar menggunakan machine learning berdasarkan faktor eksternal (cuaca, tren global, dll).

4.2 Assumptions & Constraints

Type	Description
Assumption	Pengguna (staf toko) harus memiliki perangkat keras yang mendukung browser web modern (Chrome/Edge/Firefox) untuk mengakses sistem.
Assumption	Setiap barang yang masuk ke gudang sudah memiliki label barcode fisik yang valid untuk input atau pemindaian ke dalam sistem.
Assumption	Manajer atau pemilik toko memiliki akses internet yang stabil untuk menyetujui Purchase Order (PO) dari jarak jauh.
Assumption	Data produk awal (nama, SKU, harga, stok awal) akan diinput atau dimigrasi ke sistem oleh Admin Staff sebelum go-live, sehingga sistem tidak memulai dari database kosong.
Constraint	Sistem harus mampu menampilkan perubahan data stok secara real-time segera setelah transaksi POS atau penerimaan barang selesai dilakukan.
Constraint	Keamanan data harus dijaga melalui pembatasan hak akses yang ketat antara Admin, Kasir, Manajer, dan Supplier.
Constraint	Penyesuaian stok hanya dapat dilakukan jika terdapat otorisasi atau persetujuan dari level Manajer.
Constraint	Sistem harus dapat dioperasikan pada perangkat dengan layar standar (laptop/PC) maupun perangkat mobile.

PART 2: FUNCTIONAL REQUIREMENTS & WORKFLOWS

5. Functional Requirements

5.1 FR Table: Admin Staff

FR ID	Actor	The system shall...	Condition / Trigger	Priority	MoSCoW
FR-01	System	Menghasilkan draf Purchase Order (PO) otomatis	<i>Stok barang mencapai Reorder Point</i>	High	M
FR03	Admin staff	Memvalidasi barang masuk dengan scan barcode	Barang diterima dari supplier	High	M
FR-06	System	Melakukan <i>freeze</i> (penguncian) data stok pada lokasi rak tertentu	Saat proses <i>cycle counting</i> dimulai	Medium	S
FR-07	Admin staff	Mencatat selisih stok (<i>variance</i>) antara fisik dan sistem k	Setelah selesai melakukan <i>stock opname</i>	Medium	M
FR-11	Admin Staff	Menampilkan riwayat seluruh penerimaan barang beserta detail PO yang terkait	Admin membuka halaman histori pengadaan barang	Medium	S
FR-12	System	Mengirimkan notifikasi kepada Admin Staff ketika draf PO telah disetujui oleh Manager	Manager menekan tombol "Approve" pada draf PO	High	M

5.2 FR Table : Kasir

FR ID	Actor	The system shall...	Condition / Trigger	Priority	MoSCoW
FR-05	Syste m	Mengurangi jumlah stok di database secara otomatis	Transaksi pembayaran POS selesai	High	M
FR-02	Kasir	Mencatat retur penjualan dan memindahkan barang ke stok karantina	Pelanggan mengembalikan barang	Med	S
FR-08	Kasir	Menampilkan peringatan "Stok Tidak Tersedia"	Barang yang di-scan/input	High	M

FR ID	Actor	The system shall...	Condition / Trigger	Priority	MoSCoW
			melebihi jumlah stok tersedia		
FR-13	System	Memperbarui status stok secara otomatis setelah retur penjualan divalidasi	Manager menyetujui hasil inspeksi barang retur	High	M

5.3 FR Table : Manager

FR ID	Actor	The system shall...	Condition / Trigger	Priority	MoSCoW
FR-14	Manager	Memberikan persetujuan (<i>Approval</i>) pada draf PO	Setelah meninjau draf PO di dashboard	High	M
FR-04	System	Mengategorikan produk menjadi <i>Fast, Slow, atau Dead Stock</i>	Berdasarkan analisis data historis penjualan	Med	S
FR-09	Manager	Memberikan otorisasi pada penyesuaian stok (<i>Stock Adjustment</i>)	Ada selisih ditemukan oleh admin gudang	High	M
FR-10	System	Menampilkan dashboard visualisasi tren stok dan penjualan	Saat Manager login ke portal admin	High	M

MoSCoW reference

M Must Have: the product does not ship without this.

S Should Have: significant value, expected in the next sprint or release.

C Could Have: nice to have; only included when higher-priority items are done.

W Won't Have (this time): deferred. Write it here so it cannot silently re-enter scope.

6. User Workflows

6.1 Workflow: Pengadaan Barang (Procurement)

Actor	Admin Gudang & Manager
Goal	Melakukan pemesanan barang ke supplier hingga stok ter-update.
FRs covered	FR-01 (System), FR-02 (Kasir), FR-03 (Admin Staff), FR-14 (Manager), FR-11 (Admin Staff), FR-12 (System)

Ideal Path

#	Step description
1	Sistem mendeteksi stok barang A di bawah batas minimum dan membuat draf PO.
2	Manager menerima notifikasi, meninjau draf, dan menekan tombol "Approve" .
3	Sistem mengirimkan PO ke Supplier secara digital.
4	Barang sampai, Admin Gudang melakukan scan barcode untuk validasi jumlah.
5	Sistem memperbarui status stok menjadi "Available" secara <i>real-time</i> .

Decision Points

Decision Point	YES / Success path	NO / Error path
Apakah draf PO disetujui Manager?	Manager? Lanjut ke pengiriman ke Supplier.	PO dibatalkan atau direvisi oleh Manager.
Apakah jumlah barang fisik sesuai PO?	Stok langsung di-update di sistem.	Admin mencatat selisih dan membuat laporan retur pembelian.

Edge Cases

Edge Case	What the system must do
Barang Cacat saat Diterima	Admin menandai barang sebagai "Cacat", sistem tidak memasukkannya ke stok utama dan otomatis membuat draf retur ke supplier.
Supplier mengirim barang tanpa PO	Sistem menolak input scan jika nomor referensi PO tidak ditemukan di database.
Supplier tidak merespons PO dalam batas waktu	Sistem menampilkan notifikasi "PO Belum Dikonfirmasi" kepada Manager dan Admin, serta menyarankan untuk menghubungi supplier alternatif atau memperpanjang tenggat waktu PO.

6.2 Workflow: Transaksi Penjualan & Pengurangan Stok (POS)

Actor	Kasir
Goal	Mencatat penjualan dan memastikan stok berkurang secara otomatis.
FRs covered	FR-05 (System), FR-08 (Kasir)

Ideal Path

#	Step description
1	Kasir melakukan pemindaian barcode produk yang dibawa pelanggan.
2	Sistem menampilkan detail harga dan ketersediaan stok.
3	Kasir menyelesaikan transaksi pembayaran.
4	Sistem secara otomatis mengurangi jumlah stok di database secara <i>real-time</i> .
5	Sistem mencetak atau menampilkan struk digital kepada pelanggan sebagai bukti transaksi.
6	Jika stok barang yang terjual turun ke batas reorder point, sistem otomatis membuat draf PO untuk ditinjau Manager.

Decision Points

Decision Point	YES / Success path	NO / Error path
Apakah stok tersedia di sistem?	Transaksi di lanjutkan ke pembayaran.	Sistem memblokir transaksi dan menampilkan peringatan stok habis.
Apakah pembayaran berhasil diproses?	Sistem mengurangi stok secara otomatis dan mencetak struk transaksi.	Sistem membatalkan transaksi, stok tidak berkurang, dan menampilkan pesan "Pembayaran Gagal, silakan coba kembali."

Edge Cases

Edge Case	What the system must do
Koneksi Terputus saat Pembayaran	Sistem harus menyimpan antrian transaksi secara lokal dan melakukan sinkronisasi otomatis saat internet kembali stabil (mengacu pada <i>Constraint</i> perangkat mobile/PC).
Retur Penjualan	Jika pelanggan mengembalikan barang, kasir menginput retur; sistem menambah stok karantina (bukan stok aktif) menunggu verifikasi manajer.
Barcode produk tidak terbaca / tidak ditemukan di sistem	Terbaca / tidak ditemukan, di Sistem menampilkan pesan "Produk tidak ditemukan", memblokir penambahan item ke transaksi, dan menyarankan kasir untuk melakukan pencarian manual menggunakan nama produk atau SKU.

6.3 Workflow: Pengendalian & Penyesuaian Stok (Cycle Counting)

Actor	Admin Gudang & Manager
Goal	Memastikan akurasi data stok antara sistem dengan fisik secara berkala.
FRs covered	FR-06 (System), FR-07 (Admin Staff), FR-09 (Manajer)

Ideal Path

#	Step description
1	Admin Gudang memilih lokasi rak atau kategori barang yang akan diperiksa pada sistem.
2	Sistem melakukan <i>freeze</i> (penguncian) data stok pada area tersebut agar tidak ada transaksi selama pengecekan. .
3	Sistem secara otomatis menghitung selisih (<i>variance</i>) dan menampilkan laporan perbedaan. .
4	Manager meninjau laporan selisih dan menekan tombol "Approve Adjustment" . .
5	Sistem memperbarui jumlah stok dan mencatat riwayat penyesuaian dalam database.
6	Sistem membuka kembali (<i>unfreeze</i>) data stok pada area yang telah selesai diperiksa dan mencatat sesi cycle counting sebagai selesai dalam log audit.

Decision Points

Decision Point	YES / Success path	NO / Error path
Apakah ada selisih stok?	Sistem meminta alasan penyesuaian dan persetujuan Manager.	Stok dianggap akurat, sesi pengecekan ditutup tanpa perubahan data.
Apakah Manager menyetujui penyesuaian stok?	Sistem memperbarui jumlah stok sesuai hasil hitungan fisik dan mencatat riwayat penyesuaian dalam log audit.	Sistem mengembalikan data stok ke nilai semula dan menandai sesi cycle counting sebagai "Ditolak — Perlu Pengecekan Ulang."

Edge Cases

Edge Case	What the system must do
Koneksi Terputus	Sistem menyimpan data hitungan sementara secara lokal (cache) dan akan melakukan sinkronisasi otomatis saat terhubung kembali.
Transaksi Masuk saat Freeze	Sistem akan memblokir scan kasir untuk barang tersebut dan memberikan notifikasi "Barang sedang dalam proses Opname". .

Edge Case	What the system must do
Admin melakukan input hitungan fisik yang tidak wajar (misal: 0 atau angka ekstrem)	Sistem menampilkan peringatan "Jumlah stok tidak wajar, harap periksa kembali" dan meminta konfirmasi ulang dari Admin sebelum data dapat disimpan, guna mencegah kesalahan input yang tidak disengaja.

6.4 Workflow: Retur Penjualan (Sales Return)

Actor	Kasir & Manager
Goal	Mengelola pengembalian barang dari pelanggan ke gudang karantina. .
FRs covered	FR-02 (Kasir), FR-13 (System)

Ideal Path

#	Step description
1	Kasir mencari nomor transaksi asli pelanggan dalam sistem.
2	Kasir memilih item yang akan dikembalikan dan menginput alasan retur.
3	Sistem membatalkan status "Terjual" untuk item tersebut.
4	Sistem memindahkan item ke kategori "Stok Karantina/Cacat" secara otomatis.
5	Admin Staff melakukan inspeksi fisik terhadap barang di area karantina.
6	Admin Staff mengirimkan approval ke Manager
7	Manager memutuskan apakah barang dikembalikan ke stok aktif atau dihapus dari sistem.

Decision Points

Decision Point	YES / Success path	NO / Error path
Apakah barang masih layak jual?	Manager memindahkan status dari Karantina ke "Available"	Barang tetap di karantina untuk proses retur ke supplier atau pemusnahan.

Decision Point	YES / Success path	NO / Error path
Apakah retur dilakukan dalam batas waktu yang ditentukan?	Sistem mengizinkan proses retur dilanjutkan oleh Kasir secara normal.	Sistem menandai transaksi sebagai "Expired for Return" dan memblokir proses retur hingga Manager memberikan otorisasi manual.

Edge Cases

Edge Case	What the system must do
Nomor Transaksi Tidak Ditemukan	Sistem menampilkan pesan: "Transaksi tidak ditemukan. Mohon periksa kembali nomor struk atau gunakan pencarian NIK>Nama Pelanggan. .
Barang Tidak Cocok dengan Struk	sistem memblokir proses dan menampilkan: "Item ini tidak terdaftar dalam transaksi asal." . .
Retur Melebihi Batas Waktu	sistem menandai transaksi tersebut sebagai "Expired for Return" dan memerlukan otorisasi Manager untuk melanjutkan. .
Pelanggan ingin meretur sebagian item dari satu transaksi	Sistem mengizinkan retur parsial, hanya membatalkan status "Terjual" untuk item yang dipilih, sementara item lainnya dalam transaksi yang sama tetap berstatus aktif dan stok tidak terpengaruh.

6.5 Workflow: Pengambilan Keputusan Strategis (DSS)

Actor	Manager / Owner
Goal	Melakukan optimalisasi inventaris berdasarkan rekomendasi sistem. .
FRs covered	FR-04 (System), FR-10 (System), FR-14 (Manajer)

Ideal Path

#	Step description
1	Manager membuka dashboard Analytics & Reporting.
2	Sistem menampilkan visualisasi produk berdasarkan kategori Fast/Slow/Dead Stock.
3	Manager memilih kategori Dead Stock (barang yang tidak laku > 3 bulan).
4	Sistem memberikan rekomendasi tindakan (misal: "Lakukan promo bundling dengan produk Fast-Moving").
5	Manager menyetujui rekomendasi dan menerapkan perubahan harga atau promo pada modul POS.
6	Sistem mencatat keputusan tersebut sebagai dasar analisis tren di masa depan.

Decision Points

Decision Point	YES / Success path	NO / Error path
Apakah stok barang masuk kategori <i>Dead Stock</i> ?	Sistem memberikan rekomendasi strategi promosi (diskon/bundling) untuk menghabiskan stok	Sistem tetap memantau performa penjualan secara rutin
Apakah tren penjualan meningkat tajam?	Sistem merekomendasikan penambahan jumlah <i>Reorder Point</i> agar tidak terjadi <i>stockout</i>	Sistem menyarankan untuk tetap pada jumlah pesanan (PO) yang ada saat ini.
Apakah ada risiko <i>Overstock</i> ?	Sistem memberikan peringatan dini untuk menunda atau mengurangi jumlah pembelian pada draf PO berikutnya.	Proses pengadaan barang (procurement) berlanjut sesuai jadwal otomatis sistem

Edge Cases

Edge Case	What the system must do
Data Historis Tidak Mencukupi	Jika produk baru saja dirilis (< 1 bulan), sistem tidak akan melabelinya sebagai <i>Dead Stock</i> secara prematur. Sistem akan menampilkan label "Insufficient Data for Analysis" untuk menghindari keputusan yang salah. . .
Anomali Data Penjualan	Jika ada lonjakan penjualan yang tidak wajar (misal pembelian borongan sekali waktu), sistem memberikan peringatan agar Manager memvalidasi apakah ini tren berkelanjutan atau hanya kejadian satu kali sebelum melakukan stok ulang besar-besaran (<i>overstock</i>). " . .
Rekomendasi Berbenturan dengan Masa Kadaluarsa	Jika sistem merekomendasikan stok ulang (<i>restock</i>) untuk barang <i>fast-moving</i> , namun data batch menunjukkan barang tersebut mendekati masa kadaluarsa, sistem akan memprioritaskan peringatan "Check Expiry Date" daripada rekomendasi pembelian. .
Koneksi terputus saat Manager mengakses dashboard	Sistem menampilkan data terakhir yang tersimpan dalam cache lokal dengan label "Data mungkin tidak terkini" dan memblokir pengambilan keputusan yang bersifat permanen hingga koneksi pulih.

7. Design Considerations

ID	Constraint	Detail
DC-01	Mobile Responsive Interface	Seluruh alur fungsional (POS dan cek stok) harus dapat beroperasi penuh pada lebar layar minimal 360px untuk mendukung penggunaan tablet dan smartphone.
DC-02	High-Contrast Touch Targets	Elemen interaktif pada modul POS harus memiliki ukuran minimal 44 x 44 px untuk meminimalisir kesalahan input oleh kasir dalam kondisi pelayanan cepat.
DC-03	Manual Input Fallback	Setiap pemindaian barcode (FR-03 & FR-05) harus menyediakan opsi input manual SKU jika hardware scanner gagal atau barcode fisik rusak.

8. Data Entity Map

Entity	Description	Main Attributes	Relationship
Product	Data barang dagang yang dikelola di gudang dan toko.	product_id (PK), SKU (Unique), Name, Category, Unit_Price, Reorder_Point.	Product → Stock_Adjustment (1:M), Product → PO_Item (1:M).
Purchase Order (PO)	Dokumen pengadaan barang dari supplier yang memerlukan persetujuan manajer.	po_id (PK), supplier_id (FK), Total_Amount, Status (Draft/Approved/Received).	PO → PO_Item (1:M), PO → Manager (M:1).
Purchase Order (PO)	Catatan perubahan stok akibat cycle counting atau retur.	adjustment_id (PK), product_id (FK), Variance_Qty, Reason, manager_id (FK).	Stock_Adjustment → Product (M:1), Stock_Adjustment → Manager (M:1).

9. Non-Functional Requirements (NFR)

ID	Category	Test Method
NFR-001	Performance	Halaman dashboard stok harus dimuat dalam waktu < 2 detik untuk setidaknya 95% permintaan, diverifikasi dengan k6 load test.
NFR-002	Security	Setiap penyesuaian stok di atas 10% nilai inventaris memerlukan otentikasi dua faktor (2FA) dari Manajer, diverifikasi via penetration test
NFR-003	Availability	Sistem harus memiliki uptime 99.5% setiap bulan, dengan jendela pemeliharaan di luar jam operasional retail (22:00 - 04:00 WIB).

10. Definition of Done (DoD)

No	Criterion
1	Seluruh fungsionalitas berlabel Must Have (M) dalam tabel FR telah lulus pengujian otomatis.
2	NFR-01 (Performance) telah tervalidasi di lingkungan staging dengan simulasi 500 pengguna konkuren.
3	Tidak ada bug dengan tingkat keparahan "Critical" atau "High" yang masih terbuka di tracker.
4	Panduan penggunaan sistem dalam Bahasa Indonesia telah tersedia untuk kasir dan staf gudang.

11. Milestone

Milestone	Week	Acceptance Criterion
PRD Final Approval	2	Seluruh bagian PRD (1-10) disetujui oleh Vision Team & Stakeholder.
Backend API Complete	8	Seluruh endpoint untuk FR-01 hingga FR-14 lulus unit test dan dokumentasi tersedia.
UAT Begins	12	Sistem stabil di lingkungan staging dan diuji oleh minimal 3 perwakilan staf retail.
Go-Live	14	Infrastruktur produksi siap dengan backup data otomatis aktif.

Revision History

Version	Date	Author	Changes
v0.1	05 Mei 2026	Dylan Ammar Ori Axniva	Dokumen PRD pertama dibuat mencakup problem statement, objectives, scope, dan functional requirements tanpa keterlibatan aktor System
v0.2	09 Mei 2026	Dylan Ammar Ori Axniva	Revisi menyeluruh pada tabel Functional Requirements (bagian 5) dan User Workflows (bagian 6). System ditambahkan sebagai aktor aktif dengan FR-ID dan trigger yang terdefinisi, menggantikan pendekatan sebelumnya yang hanya berfokus pada aktor manusia (Admin Staff, Supplier, Kasir, Manager)
v0.3	29 Mei 2026	Azzikri Assidqi Samani	Melanjutkan pengerjaan Part 3 (Design, Data & Release Planning) berdasarkan materi P14. Menambahkan batasan desain (DC), peta entitas data, spesifikasi NFR, version roadmap, jadwal milestone, dan Definition of Done (DoD). Dokumen siap diajukan untuk internal review.