

CUTOVER PLAN SISTEM QUICKFIX

1. Tujuan

Dokumen Cutover Plan ini menjelaskan tahapan migrasi dari sistem operasional lama (manual dan pencatatan spreadsheet) menuju Sistem E-Commerce dan Manajemen Apotek QuickFix.

Tujuan utama:

- Meminimalkan gangguan operasional klinik.
 - Menjamin integritas data.
 - Mengurangi risiko kehilangan data transaksi.
 - Memastikan seluruh pengguna dapat menggunakan sistem baru dengan baik.
-

2. Strategi Cutover

Metode yang digunakan adalah **Phased Cutover (Migrasi Bertahap)**.

Alasan pemilihan:

- Operasional apotek harus tetap berjalan.
 - Risiko kegagalan implementasi lebih rendah.
 - Memberikan waktu adaptasi bagi pengguna.
-

3. Tim Implementasi

Peran	Tanggung Jawab
Project Manager	Mengkoordinasikan proses cutover
System Administrator	Konfigurasi server dan deployment
Developer	Monitoring aplikasi dan bug fixing
Admin Klinik	Validasi data master
Apoteker	Uji proses resep
Kasir	Uji transaksi penjualan

4. Tahapan Cutover

Tahap 1 - Persiapan Infrastruktur

Durasi: H-14 sampai H-7

Aktivitas:

- Menyiapkan server produksi.
- Instalasi PostgreSQL.
- Instalasi Django Backend.
- Instalasi Nuxt Frontend.
- Konfigurasi HTTPS dan domain.
- Konfigurasi backup otomatis.

Output:

- Lingkungan produksi siap digunakan.
-

Tahap 2 - Migrasi Data Master

Durasi: H-7 sampai H-5

Data yang dimigrasikan:

- Data kategori obat.
- Data produk obat.
- Data supplier.
- Data pengguna.
- Data stok awal.

Validasi:

- Pemeriksaan jumlah data.
- Pemeriksaan konsistensi relasi data.

Output:

- Seluruh data master tersedia pada sistem QuickFix.
-

Tahap 3 - User Acceptance Testing (UAT)

Durasi: H-5 sampai H-3

Skenario pengujian:

Admin

- Login.
- Kelola produk.
- Kelola supplier.
- Kelola kategori.

Apoteker

- Verifikasi resep.
- Persiapan pesanan.
- Kelola produk.
- Kelola supplier.
- Kelola kategori.

Kasir

- Scan produk.
- Selesaikan transaksi.

Pelanggan

- Registrasi.
- Login.
- Belanja produk.
- Checkout.

Output:

- Form UAT disetujui.
-

Tahap 4 - Pelatihan Pengguna

Durasi: H-3 sampai H-1

Peserta:

- Admin.
- Apoteker.
- Kasir.

Materi:

- Login sistem.

- Pengelolaan stok.
- Pengelolaan pesanan.
- Verifikasi resep.
- Selesaikan Order

Output:

- Pengguna siap menggunakan sistem.
-

Tahap 5 - Go Live

Tanggal: H

Aktivitas:

1. Menonaktifkan pencatatan transaksi lama.
2. Backup data terakhir.
3. Aktivasi sistem QuickFix.
4. Verifikasi akses pengguna.
5. Monitoring transaksi pertama.

Output:

- Sistem resmi digunakan.
-

Tahap 6 - Hypercare Support

Durasi: H+1 sampai H+14

Aktivitas:

- Monitoring performa server.
- Monitoring transaksi.
- Monitoring stok.
- Perbaikan bug prioritas tinggi.
- Pendampingan pengguna.

Output:

- Sistem stabil.
-

5. Rollback Plan

Rollback dilakukan apabila terjadi:

- Kegagalan transaksi kritis.
- Kerusakan database.
- Gangguan keamanan serius.
- Downtime lebih dari 4 jam.

Langkah rollback:

1. Menonaktifkan akses QuickFix.
 2. Mengembalikan database dari backup terakhir.
 3. Mengaktifkan kembali prosedur operasional lama.
 4. Investigasi penyebab kegagalan.
 5. Menentukan jadwal implementasi ulang.
-

6. Risiko dan Mitigasi

Risiko	Dampak	Mitigasi
Kehilangan data migrasi	Tinggi	Backup sebelum migrasi
Kesalahan input stok awal	Tinggi	Verifikasi oleh Admin dan Apoteker
Pengguna belum terbiasa	Sedang	Pelatihan dan pendampingan
Gangguan server	Tinggi	Monitoring dan backup otomatis
Bug aplikasi saat Go Live	Tinggi	Hypercare support 14 hari

7. Kriteria Keberhasilan

Implementasi dianggap berhasil apabila:

- 100% data master berhasil dimigrasikan.
- Seluruh role dapat login dan menjalankan fungsinya.
- Transaksi penjualan berhasil diproses.
- Verifikasi resep berjalan normal.
- Tidak ada kehilangan data.
- Sistem beroperasi stabil selama masa Hypercare.