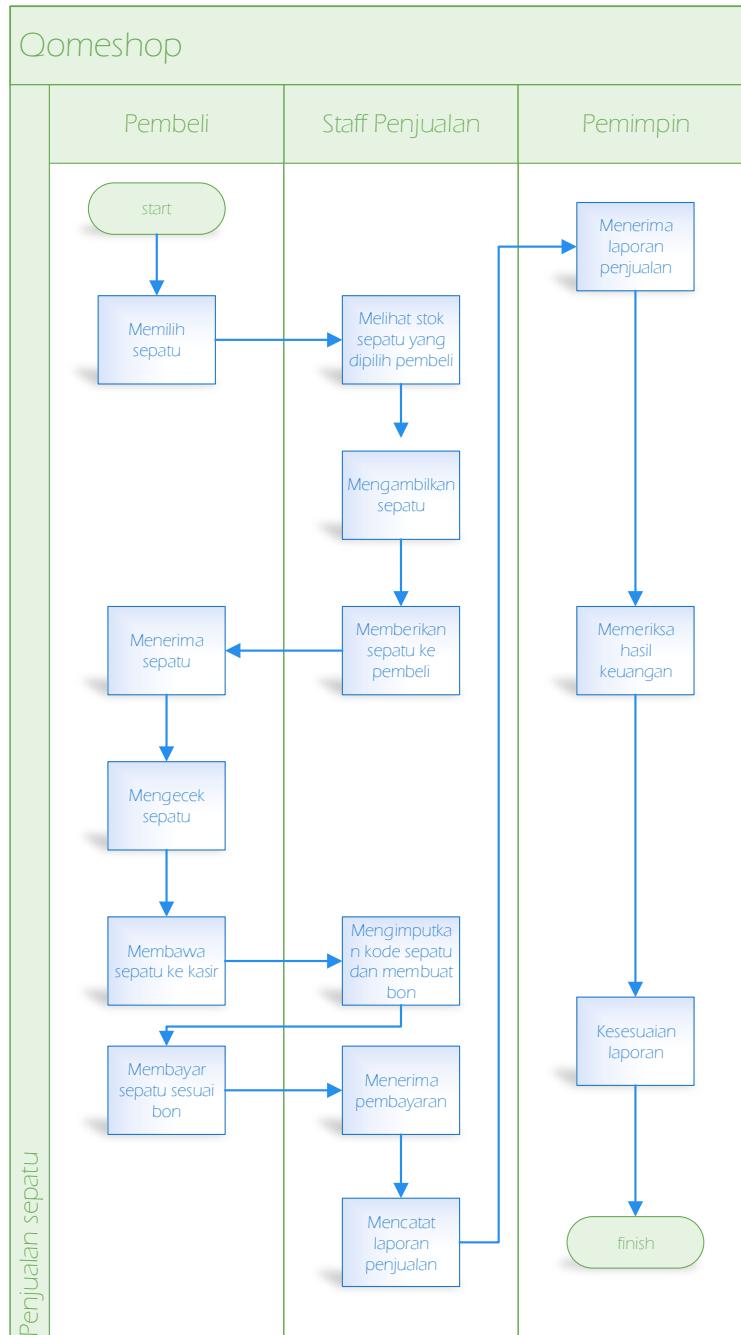


Nama : Vika fandila cahyani

NIM : 19051397062

Prodi : D4 RPL 2019B

Tugas 2 Analisis dan Desain Perangkat Lunak



1. Buat prosedur kerja untuk sistem yang sedang berjalan
 1. Pembeli menanyakan sepatu yang akan dibeli ke kasir
 2. Kasir mengambilkan sepatu yang akan dibeli
 3. Pembeli menerima sepatu yang di beli dan mengecek barang
 4. Kasir menginputkan kode sepatu dan membuatkan bon sebagai bukti transaksi
 5. Pembeli membayar sepatu sesuai yang ada di bon
 6. Uang, bon penjualan, dan laporan penjualan di serahkan ke pemimpin
 7. Pemimpin memeriksa kesesuaian keuangan dan laporan bon penjualan
 8. Jika sesuai sesuai pemimpin akan meng-ACC laporan penjualan. Jika tidak pemimpin akan mengoreksi kembali.
2. Buat proses bisnis untuk sistem yang sedang berjalan
 1. Dari hasil laporan dan bon penjualan, para staff menghitung berapa banyak barang yang terjual dan stok barang apa yang paling banyak diminati pembeli, kemudia para staff membuat bukti bayar.
 2. Staff melaporkan bukti pembayaran kemudian menerima gaji dari hasil penjualan.
3. Buat prosedur kerja untuk sistem usulan
 1. Pembeli membawa sepatu yang akan di beli ke kasir
 2. Kasir memasukkan data barang ke dalam PC dan membuat bon penjualan sebagai bukti transaksi
 3. Pemebli membayar barang sesuai bon penjualan
 4. Setelah jam kerja telah berakhir kasir / staff membuat laporan penjualan dan menghitung kesesuaian uang yang diterima
 5. Uang, bon penjualan, dan laporan penjualan di serahkan ke pada pemimpin
 6. Jika laporan sesuai pemimpin akan meng-ACC laporan. Jika tidak pemimpin akan mengoreksi kembali
4. Buat proses bisnis untuk sistem usulan
 1. Di setiap akhir bulan staff penjualan membuat laporan yang terdiri dari rekapitulasi penjualan, dan tanda terima bukti pembayaran dengan memilih menu yang sesuai.
 2. Ketika nantinya pemimpin menagih pembayaran dari penjualan stok barang, staff harus mencari bukti yang telah dibuat sebelumnya.
 3. Pemimpin menandatangani bukti pembayaran kemudian menerima pembayaran sesuai laporan yang diberikan.