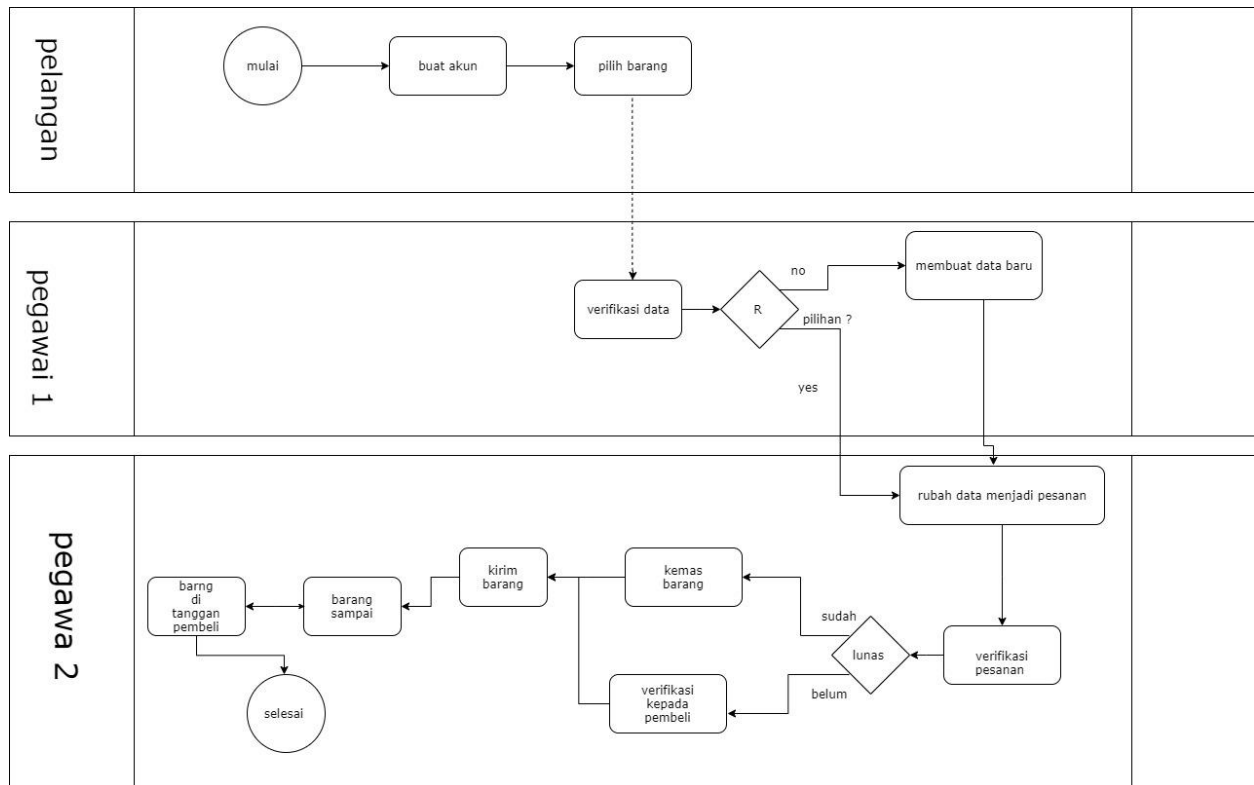


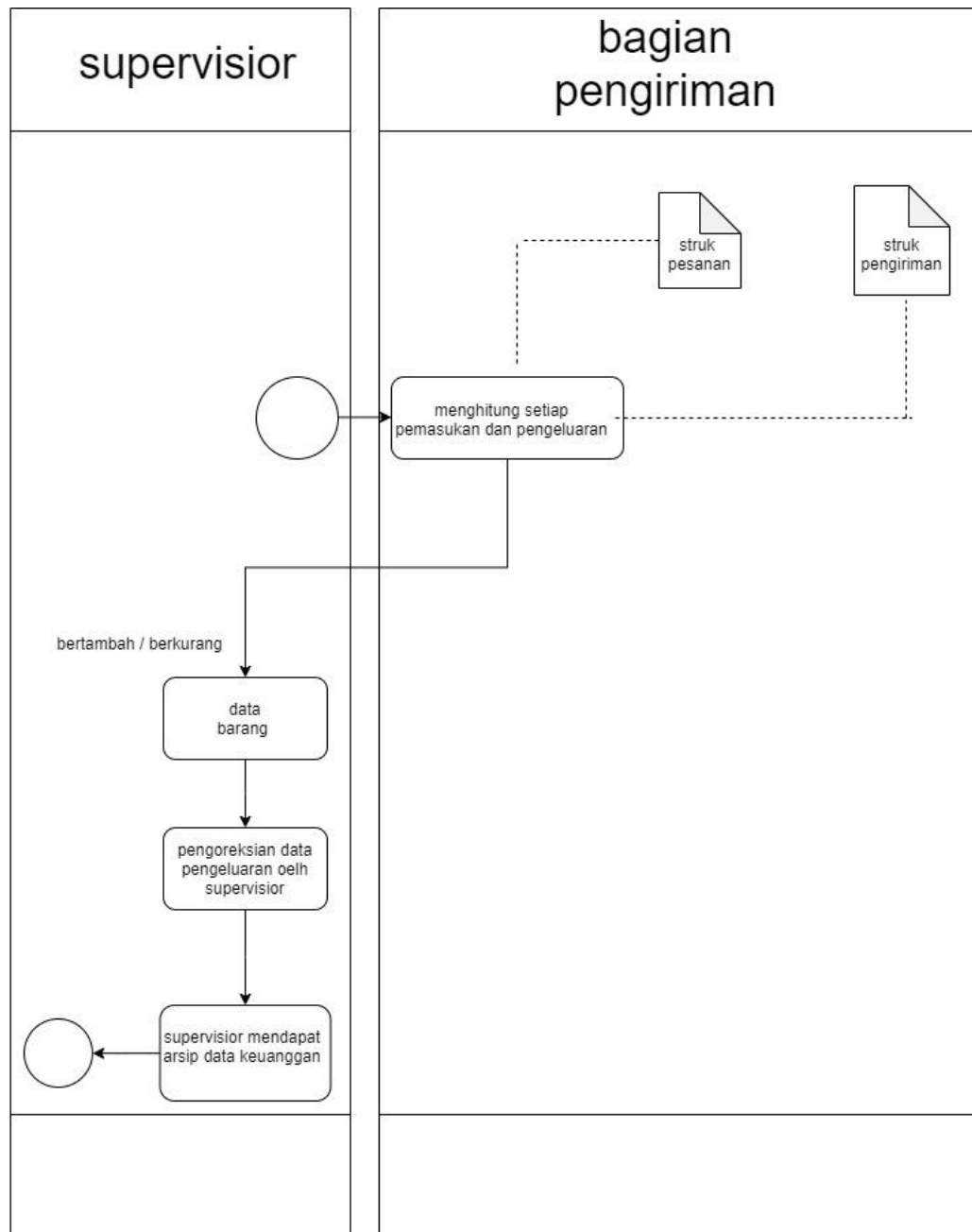
1. Buat prosedur kerja untuk sistem yang sedang berjalan (bag penjualan) !

- Customer service membuat akun dan mengisi data secara rinci.
- Customer service memilih barang yang akan dibeli.
- Admin menyetujui data pesanan dan menyocokkan barang dengan data yang tertera pada struk pesanan.
- Customer service membayar sesuai dengan data yang tercantum pada struk pesanan
- Kasir menerima uang dan kasir mengirim struk pengiriman pada bagian pengiriman, jika belum dibayar admin akan mengirim verifikasi kepada pembeli agar segera membayar sesuai data.
- Bagian pengiriman mengirim barang sesuai data yang tertera hingga di tangan pembeli.



2. Buat proses bisnis untuk sistem yang sedang berjalan (bag pembayaran)

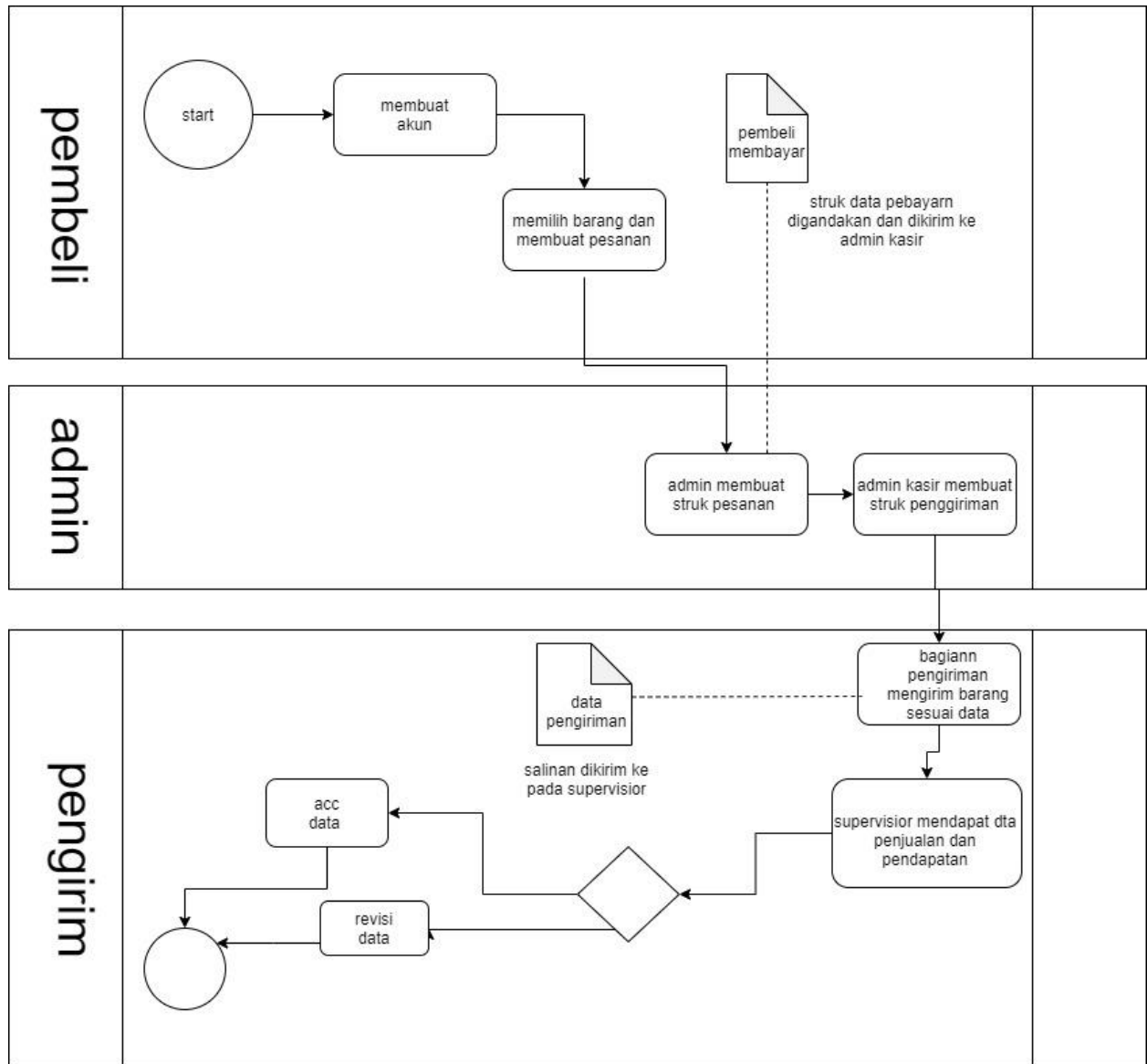
- Setiap hari supervisor mendapatkan data tentang penjualan dan pembayaran barang dan kediaan barang dari bagian pengiriman .
- Dari setiap arsip dan data bagian pengiriman mengetahui jumlah barang yang sudah terjual dan barang barang tersisa.
- Supervisor mendapatkan arsip data dan para pembeli juga sudah mendapat barang yang diinginkan sebagai bukti dan pembukuan data.



3. Buat prosedur kerja untuk sistem usulan

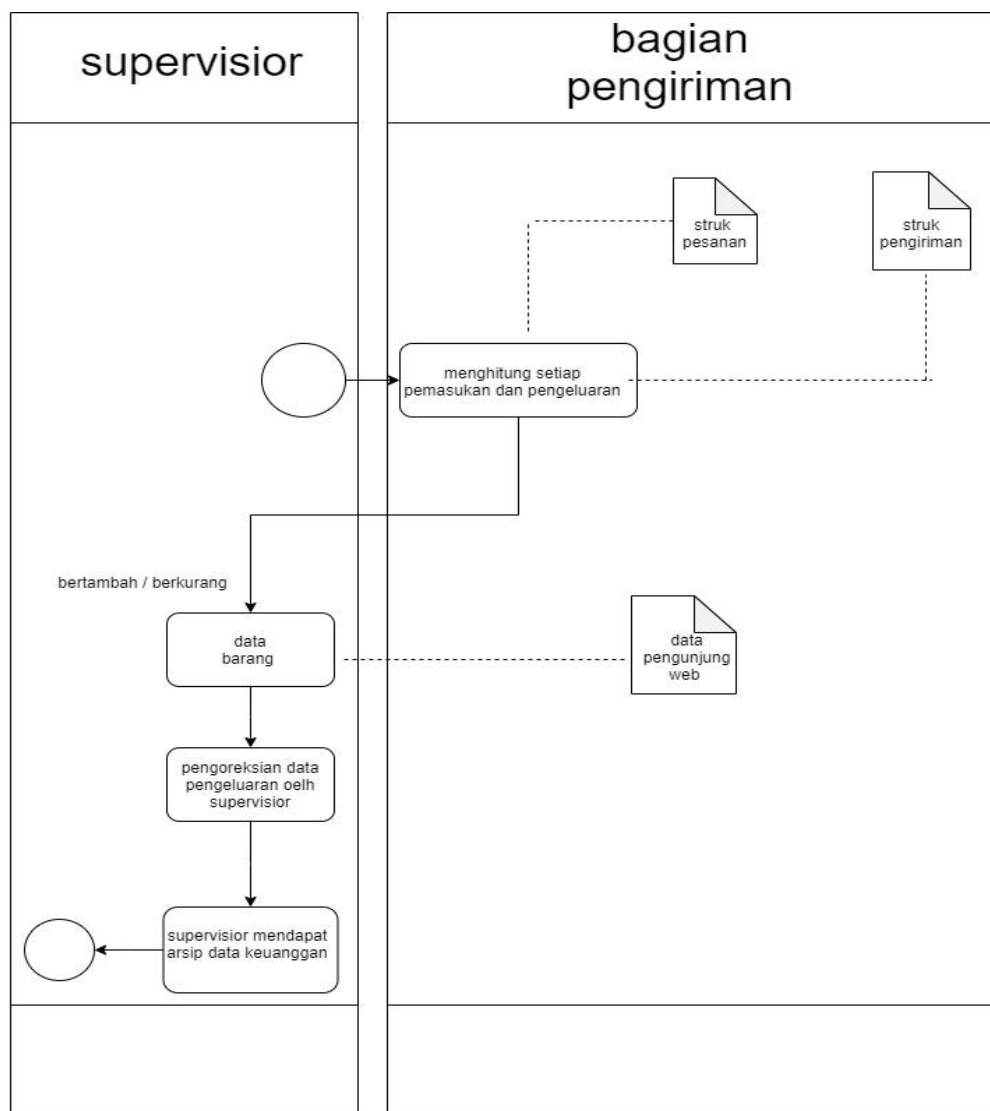
- ✓ Customer service membuat akun dan mengisi data secara rinci.
- ✓ Customer service memilih barang yang akan dibeli.
- ✓ Admin menyetujui data pesanan dan menyocokkan barang dengan data yang tertera pada struk pesanan.
- ✓ Customer service membayar sesuai dengan data yang tercantum pada struk pesanan
- ✓ Kasir menerima uang dan kasir mengirim struk pengiriman pada bagian pengiriman

- ✓ Bagian pengiriman mengirim barang sesuai data yang tertera.
- ✓ Supervisor mendapat data penjualan dan pembayaran barang yang sesuai dengan hasil laporan keuangan, jika tidak sesuai bagian pengiriman dan kasir yang akan mengoreksi.



4. Buat proses bisnis untuk sistem usulan

- ✓ Setiap hari bagian pengiriman dapat membuat laporan data pengeluaran dan pendapatan, sehingga data bisa diarsipkan dan dilaporkan setiap harinya.
- ✓ Setiap hari supervisor mendapatkan data tentang penjualan dan pembayaran barang dan kesediaan barang dari bagian pengiriman.
- ✓ Dari setiap arsip dan data bagian pengiriman mengetahui jumlah barang yang sudah terjual dan barang yang tersisa.
- ✓ Supervisor mendapatkan arsip data dan para pembeli juga sudah mendapat barang yang diinginkan sebagai bukti dan pembukuan data.
- ✓ Dan supervisor dapat mengetahui berapa banyak pengunjung web, sehingga dapat menentukan banyaknya peminat dari banyaknya pengunjung.



TUGAS BAB 5 ANALISIS DATA DAN DESAIN PERANGKAT LUNAK

1. Tentukan **jenis data** apa saja yang Anda peroleh dari Analisis Kebutuhan Sistem Anda!
 - Menurut sumber : data primer
 - Menurut sifat : data kuantitatif
 - Menurut cara memperoleh : data diskrit
2. Tentukan **teknik pengumpulan data** yang dilakukan untuk melakukan Analisis Kebutuhan Sistem Anda!
Teknik observasi
3. Susun **instrument pengambilan data** untuk kasus yang sesuai dengan sistem Anda!
Catatan berkala