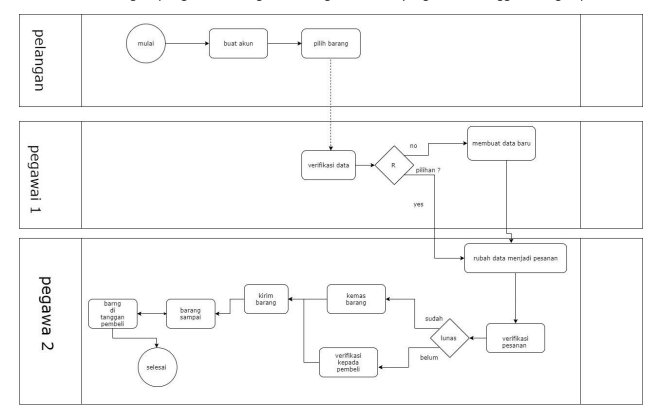
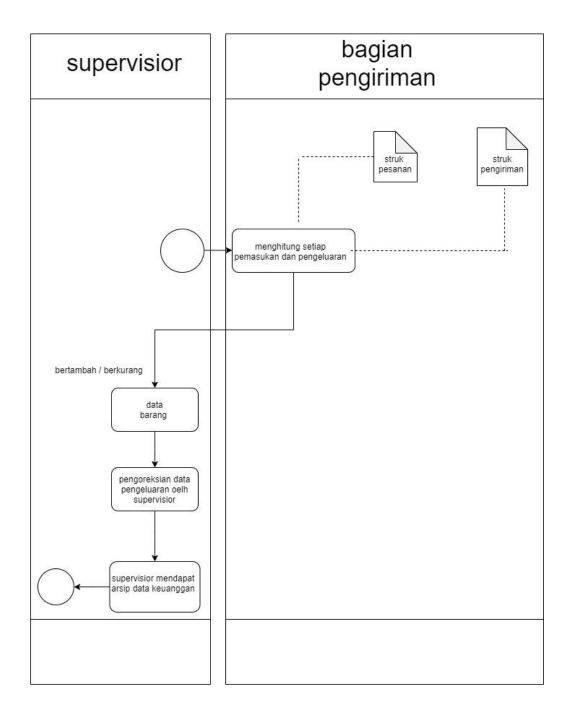
- 1. Buat prosedur kerja untuk sistem yang sedang berjalan (bag penjualan)!
 - Customer service membuat akun dan mengisi data secara rinci.
 - Customer service memilih barang yang akan dibeli.
 - Admin menyetujui data pesanan dan menyocokan barang dengan data yang ter tera pada struk pesanan.
 - Customer service membayar sesua dengan data yang tercantum pada struk pesanan
 - Kasir menerima uang dan kasir mengirim struk pengiriman pada bagian pengiriman, jika belum dibayar admin akan mengirim verivikasi kepada pembeli agar segera membayar sesuai data.
 - Bagian pengiriman mengirim barang sesua data yang tertera hingga di tangan pembeli.



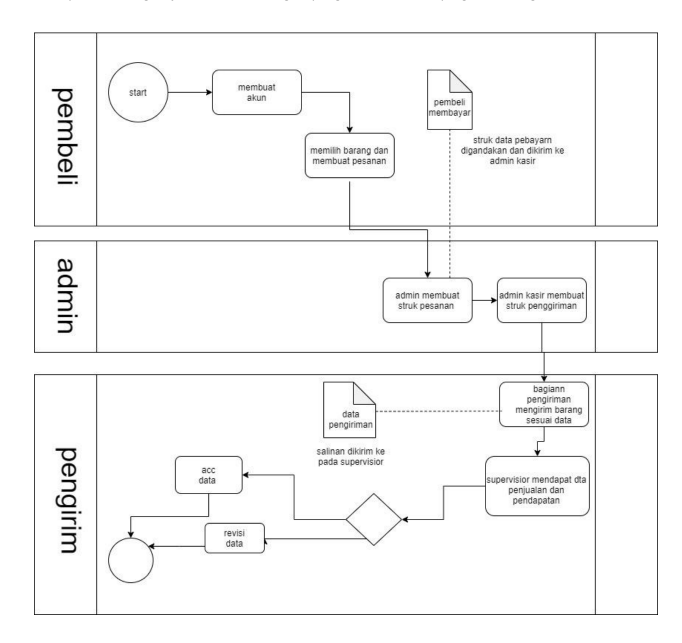
- 2. Buat proses bisnis untuk sistem yang sedang berjalan (bag pembayaran)
 - > Setiap hari supervisior mendapatkan data tentang pejualan dan pembayaran barang dan kesediaan barang dari bagian pengiriman .
 - Dari setiap arsip dan data bagian pengiriman mengetahui jumlah barang yang sudah terjual dan barang barang tersisa.
 - Supervisior mendapatkan arsip data dan para pembeli juga sudah mendapat barang yang diinginkan sebagai bukti dan pembukuan data.



3. Buat prosedur kerja untuk sistem usulan

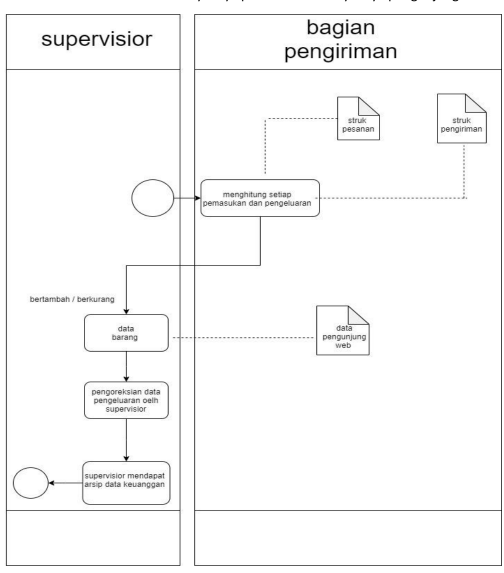
- ✓ Customer service membuat akun dan mengisi data secara rinci.
- ✓ Customer service memilih barang yang akan dibeli.
- ✓ Admin menyetujui data pesanan dan menyocokan barang dengan data yang ter tera pada struk pesanan.
- ✓ Customer service membayar sesua dengan data yang tercantum pada struk pesanan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

- ✓ Bagian pengiriman mengirim barang sesua data yang tertera.
- ✓ Supervisior mendapat data pejualan dan pembayaran barang yang sesua 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,sehinga data bisa diarsipkan dan dilaporkan setiap harinya.
- ✓ Setiap hari supervisior mendapatkan data tentang pejualan dan pembayaran barang dan kesediaan barang dari bagian pengiriman .
- ✓ Dari setiap arsip dan data bagian pengiriman mengetahui jumlah barang yang sudah terjual dan barang barang tersisa.
- ✓ Supervisior mendapatkan arsip data dan para pembeli juga sudah mendapat barang yang diinginkan sebagai bukti dan pembukuan data.
- ✓ Dan supervisior 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 primerMenurut 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