NAMA : AFIDA KHOLIFATUS ZAHRO

NIM : 19051397040

PRODI : D4 RPL 2019 B

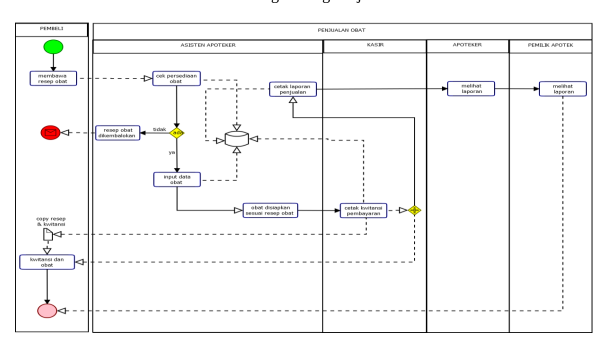
Tugas ADPL 4 (Analisa Kebutuhan Sistem)

- 1. Buat prosedur kerja untuk sistem yang sedang berjalan
- 2. Buat proses bisnis untuk sistem yang sedang berjalan
- 3. Buat prosedur kerja untuk sistem usulan
- 4. Buat proses bisnis untuk sistem usulan

## **JAWABAN**

- 1. Prosedur Kerja Sistem yang Sedang Berjalan
  - a. Konsumen membawa resep obat dari dokter ke asisten apoteker
  - b. Asisten apoteker kemudian mengecek persedian obat yang ada
  - c. Jika konsumen membawa resep obat dan setelah dicek stok obatnya ada, maka asisten apoteker kemudian menginput data obat agar segera dipersiapkan
  - d. Namun, jika obat tidak ada, maka asisten apoteker akan mengembalikan resep obat kepada konsumen
  - e. Asisten apoteker memberikan laporan penjualan obat tersebut kepada kasir untuk kemudian mencetak kwitansi pembayaran obat
  - f. Setelah semua transaksi berlangsung, konsumen dapat menerima kwitansi dan obat
  - g. Pihak apoteker melihat laporan dari kasir untuk selanjutnya diserahkan kepada pemilik apoteker

## 2. Proses Bisnis Untuk Sistem Yang Sedang Berjalan



## 3. Prosedur Kerja Untuk Sistem Usulan

- a. Konsumen yang ingin membeli obat membawa resep dokter atau tidak.
- b. Apabila konsumen tidak membawa resep akan tetap dilayani sesuai kebutuhan konsumen
- c. Asisten apoteker kemudian mengecek persedian obat yang ada
- d. Jika konsumen membawa resep obat dan setelah dicek stok obatnya ada, maka asisten apoteker kemudian menginput data obat agar segera dipersiapkan
- e. Namun, jika obat tidak ada, maka asisten apoteker akan mengembalikan resep obat kepada konsumen
- f. Asisten apoteker memberikan laporan penjualan obat tersebut kepada kasir untuk kemudian mencetak kwitansi pembayaran obat
- g. Setelah semua transaksi berlangsung, konsumen dapat menerima kwitansi dan obat
- h. Pihak apoteker melihat laporan dari kasir untuk selanjutnya diserahkan kepada pemilik apoteker

## 4. Proses Bisnis Untuk Sistem Usulan

