Nama: M. ALFIN NUR KHILMI

NIM : 19051397046

Kelas: D4 RPL 2019 B

TUGAS ANALISIS DAN DESAIN PERANGKAT LUNAK

- 1. Buat Prosedur kerja untuk sistem yang sedang berjalan
 - Pembeli datang ke percetakan dengan gambar yang ingin dicetak
 - Pegawai mendatangi pembeli dan menawarkan contoh produk yang ada di percetakan
 - Pembeli melihat produk dan memilih produk yang sesuai
 - Setelah itu pegawai cek persediaan, kalo ada pembeli memberi uang muka, jika tidak ada persediaan maka pembeli bisa meninggalkan percetakan
 - Pembeli menunggu pencetakan gambar tersebut
 - Setelah barang jadi, pembeli menerima dan memeriksa hasil percetakan.
 - Jika ada kesalahan dalam percetakan dilakukan perbaikan,
 - jika benar sesuai yang dipesan maka pembeli memberi uang sisa harga#

Percetakan Alfin Jaya Konsumen Pegawai Pembeli memesan Pegawai gambar yang ingin menawarkan contoh produk Pegawai cek Pembeli memilih persedian sesuai produk yang di inginkan pembeli Ada Memberi uang muka Penyelesaian percetakan gambai Periksa hasil percetakkan Melakukan perbaikan oleh karyawan Ya

2. Buat proses bisnis untuk sistem yang sedang berjalan

3. Buat prosedur kerja untuk sistem usulan

Tidak

Memberi uang sisa harga

- Pembeli datang ke percetakan dengan gambar yang ingin dicetak
- Pegawai mendatangi pembeli dan menawarkan contoh produk yang ada di percetakan
- Pembeli melihat produk dan memilih produk yang sesuai
- Setelah itu pegawai cek persediaan, kalo ada pembeli memberi uang muka, jika tidak ada persediaan maka pembeli bisa meninggalkan percetakan
- Pembeli menunggu pencetakan gambar tersebut, apabila lama pembeli bisa meninggalkan terlebih dahulu nanti bisa datang kembali sesuai perjanjian
- Setelah barang jadi, pembeli menerima dan memeriksa hasil percetakan.
- Jika ada kesalahan dalam percetakan pembeli bisa complain ingin dicetakkan gambar kembali sebagai gantinya atau pembeli bisa complain agar uang muka dikembalikan
- jika benar sesuai yang dipesan maka pembeli memberi uang sisa harga

4. Buat proses bisnis untuk sistem usulan

