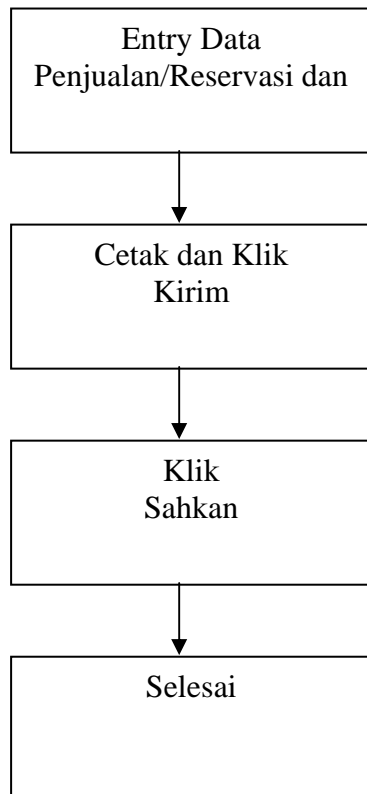


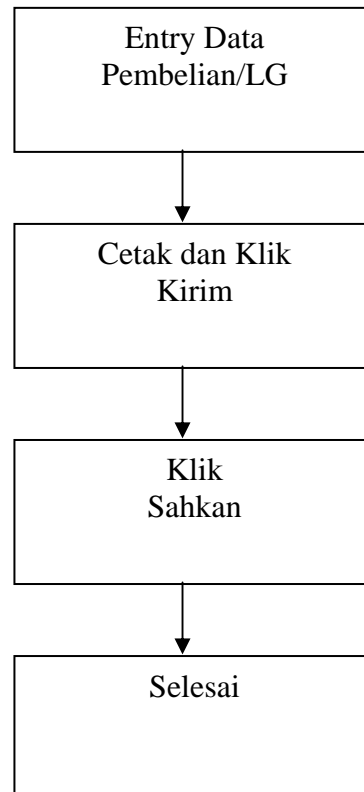
JOB DESCRIPTION TIKETING

1. Melayani calon penumpang/tamu
2. Melakukan entry data penjualan/reservasi ke sistem travel
3. Mencetak Bukti Reservasi
4. Mencetak Bukti Voucher Hotel

Proses Entry Data Penjualan



Proses Entry Data Pembelian



Catatan

1. Klik Koreksi pada menu Pengesahan artinya mengembalikan status data menjadi Draft dan data tersebut dapat diedit kembali
2. Data hanya dapat di edit pada status Draft, sedangkan pada status akan disahkan tidak dapat diedit

JOB DESCRIPTION KASIR

Pekerjaan Invoice Penjualan

1. Melakukan entry data Invoice dari data Penjualan/Reservasi
2. Memasukkan data deposit Tiket dan Hotel
3. Mencetak Bukti Invoice Penjualan/Reservasi untuk diserahkan ke penumpang
4. Melakukan klik pengesahan Invoice Penjualan/Reservasi

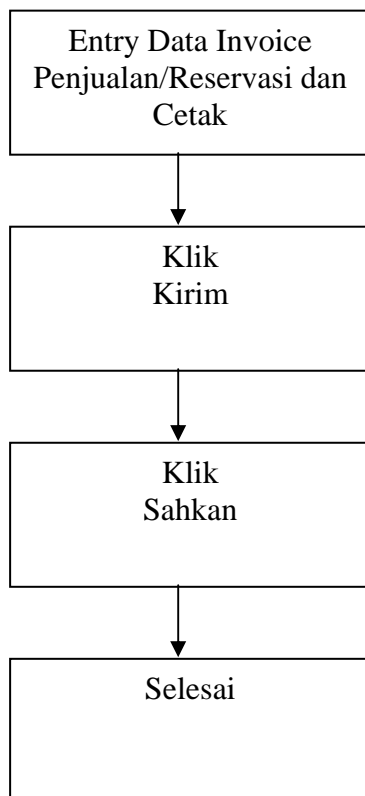
Pekerjaan Invoice Pembelian LG

1. Melakukan entry data Invoice dari data Pembelian/LG
2. Melakukan klik pengesahan Invoice Pembelian/LG

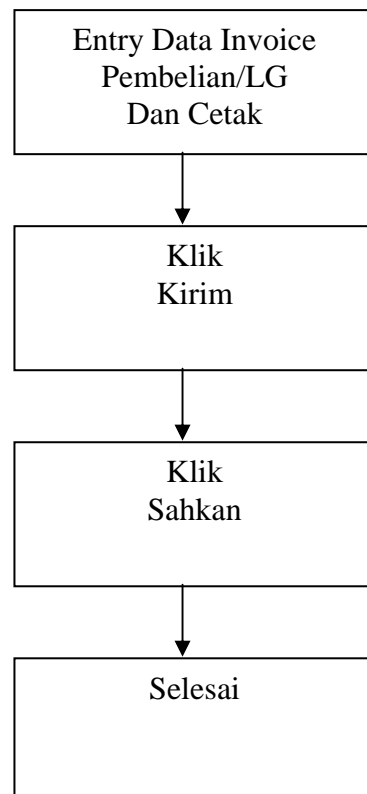
Pekerjaan Penerimaan dan Pengeluaran Kas

1. Melakukan entry data Bukti Penerimaan Kas untuk Pelunasan Invoice Penjualan/Reservasi
2. Melakukan entry data Bukti Pengeluaran Kas untuk mendrop uang ke kas besar akunting

Proses Entry Invoice Penjualan



Proses Entry Invoice Pembelian



JOB DESCRIPTION AKUNTING/BANK

Pekerjaan Entry Data

1. Melakukan entry data Jurnal Umum seperti Jurnal Depresiasi
2. Melakukan Entry Data Jurnal HPP dari setiap melakukan pembayaran deposit tiket ke maskapai
3. Melakukan entry data untuk kompensasi antara Penjualan dan Pembelian jika diperlukan (opsional)
4. Melakukan entry data untuk dropping deposit tiket kesetiap maskapai yang ada
5. Melakukan entry data untuk Customer Credit Limit di tabel Pelanggan
6. Melakukan proses refund, baik uang yang sudah dibayarkan customer maupun yang belum dibayarkan customer.

Contoh Deposit:

Transfer pengeluaran uang dari Kas/Bank untuk deposit Garuda sebesar Rp. 10.000.000,- untuk mengisi deposit maskapai yang sudah bersisa Rp. 1jt dari 10 juta sebelumnya

Jurnalnya:

Debet : Deposit Penerbangan Rp. 10jt

Kredit : Kas/Bank Keluar Rp. 10jt

Maka pada saat tersebut, staff akunting harus melakukan jurnal HPP terhadap 10 juta dikurangkan deposit awal, sebagai bagian dari pelimbahan deposit menjadi HPP

Jurnalnya:

Debet : HPP Tiketing Rp. 9jt

Kredit : Deposit Penerbangan Rp. 9jt

Sehingga hasil akhirnya adalah Deposit Tiket Maskapai menjadi Rp. 11juta

Contoh Kompensasi

I. PT. ABC mempunyai piutang kepada PT. Pakem Tour sebesar Rp. 10jt dan PT.

Pakem juga mempunyai piutang kepada PT. ABC sebesar Rp. 6juta

Maka jika dilakukan rekonsialiasi, maka kewajiban PT. Pakem Tour hanyalah sebesar Rp. 4juta saja (10jt – 6jt)

Maka pada sistem bisa dilakukan dengan 2 cara:

1. Dengan melakukan transaksi normal yaitu menerima uang sebesar 6jt dan mengeluarkan uang sebesar 10jt.
2. Melakukan kompenasi sebesar Rp. 6jt terhadap Rp 10jt sehingga saldo hutang PT. Pakem tinggal 4 juta saja
3. Melakukan pengeluaran uang sebesar Rp. 4juta kepada PT. ABC

II. Piutang Tiket sebesar Rp. 500.000, ternyata sudah dibayar tunai dan lunas, tetapi lupa melakukan register pelunasan terhadap tiket tersebut.

Debet: Uang Masuk Rp. 500.000 – dicatat di kas

Kredit: Umum Rp. 500.000

Lakukan Kompenasi atas tiket tersebut

Debet: Umum Rp. 500.000
Kredit: Piutang Tiket Rp. 500.000
Sehingga hasil akhirnya menjadi

Debet: Uang Masuk Rp. 500.000 – dicatat di kas
Kredit: Piutang Tiket Rp. 500.000

Pekerjaan Pemeriksaan Data

1. Melakukan pemeriksaan data Jurnal Otomatis seperti Jurnal Penjualan, Jurnal Pembelian, Jurnal Kas Masuk, Jurnal Kas Keluar, Jurnal Bank Masuk, Jurnal Bank Keluar, Jurnal Bank Masuk.
2. Melakukan Entry Data Jurnal HPP dari setiap melakukan pembayaran deposit tiket ke maskapai

Kasus Kasus

1. Jika ada pemberangkatan UMROH dimana pihak TRAVEL harus mengeluarkan uang lebih untuk pembelian tiket.. maka selisih uang tersebut harus diregistrasi di penerimaan kas (debit) untuk menyeimbangkan transaksi
2. Ada penumpang nama Eflin tujuan: Makasar-Jakarta, naik Lion terbang jam 11.30 – 14.30 harga 1.200.000 kode booking : FGTR

