

Prinsip Pembuatan Pembukuan Server Isi Ulang Pulsa

Rekan Triviji Yth,

Dalam beberapa artikel saya sebelumnya sudah saya singgung tentang pembuatan pembukuan server isi ulang pulsa yang mudah namun tetap memiliki akurasi perhitungan laba – rugi yang tinggi.

Jika anda sudah memahami sistem pembukuan yang benar atau anda memiliki tenaga administrasi atau accounting yang bagus silahkan buat pembukuan sesuai pemahaman anda berdasarkan prinsip pembukuan yang benar dan legal.

Namun jika anda masih belum begitu paham atau hanya memiliki sedikit waktu dan tenaga untuk mengerjakan pembukuan, maka silahkan pelajari prinsip pembukuan berikut ini :

1. Sebelum memahami prinsip pembukuan server, anda harus paham bahwa pembukuan server itu termasuk rumit, dimana pengeluaran dan pemasukan tidak semuanya tercatat pada server. Hanya aktifitas transaksi saja yang tercatat dalam server. Pengeluaran lain seperti bensin, listrik dan sebagainya tidak tercatat.
2. Untuk membuat pembukuan maka cara paling sederhana adalah dengan prinsip pembukuan global. Yaitu perhitungan semua asset secara berkala. Misalkan sehari sekali, kalau tidak bisa 3 hari sekali, kalau tidak bisa seminggu sekali, kalau tidak bisa 2 minggu sekali, kalau tidak bisa jangan usaha server isi ulang pulsa. OK :-).
3. Sekarang silahkan anda catat beberapa hal berikut :
 - a. Jumlah modal mati (peralatan server, software dan sewa tempat). Catat saja tidak perlu masukan hitungan berjalan.
 - b. Jumlah modal stok awal + Keuangan (MA).
 - c. Jumlah sisa saldo agen (SSA).
 - d. Jumlah Hutang ke Suplier (HS).
 - e. Sisa Stok (SS).
 - f. Sisa keuangan cash + yang di bank (UC).
4.
 - g Sisa bon agen (BA).
 - h. Sisa bonus dealer (SD).



Analisisnya :

>>> $SS + UC + SD = Total\ kekayaan\ server\ (KS)$.

>>> $SSA + HS + BA = Tanggungan\ server\ (TS)$.

a. Jika, $KS - TS = MA$, maka server selama ini tidak ada keuntungan, namun juga tidak rugi secara materi, hanya rugi tenaga dan waktu.

b. Jika, $KS - TS = X$, dimana X nilainya lebih kecil dari MA , maka server dalam posisi merugi. Besarnya kerugian adalah $MA-X$.

c. Jika, $KS - TS = X$, dimana nilai X lebih besar dari MA , maka server dalam kondisi untung. Besarnya keuntungan adalah $X-MA$.