

1. Pilih Menu Pemasukan dan Pengeluaran



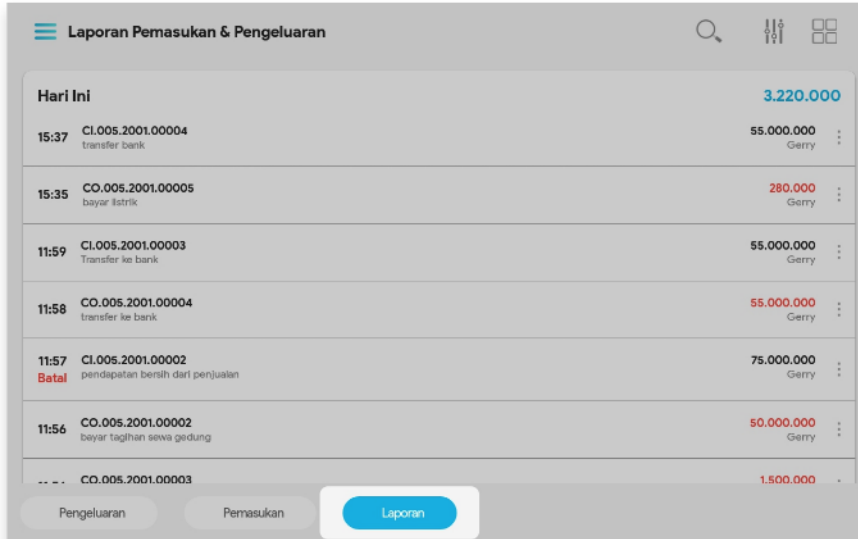
Melihat Laporan Pemasukan dan Pengeluaran (Tablet)

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$
 x^x
HALAMAN 1
 $x+y=?$



Melihat Laporan Pemasukan dan Pengeluaran (Tablet)

2. Pilih tabulasi (footer) Laporan



Laporan Pemasukan & Pengeluaran		
Hari Ini		3.220.000
15:37	CI.005.2001.00004 transfer bank	55.000.000 Gerry
15:35	CO.005.2001.00005 bayar listrik	280.000 Gerry
11:59	CI.005.2001.00003 Transfer ke bank	55.000.000 Gerry
11:58	CO.005.2001.00004 transfer ke bank	55.000.000 Gerry
11:57	CI.005.2001.00002 Batal pendapatan bersih dari penjualan	75.000.000 Gerry
11:56	CO.005.2001.00002 bayar tagihan sewa gedung	50.000.000 Gerry
...	CO.005.2001.00003	1.500.000

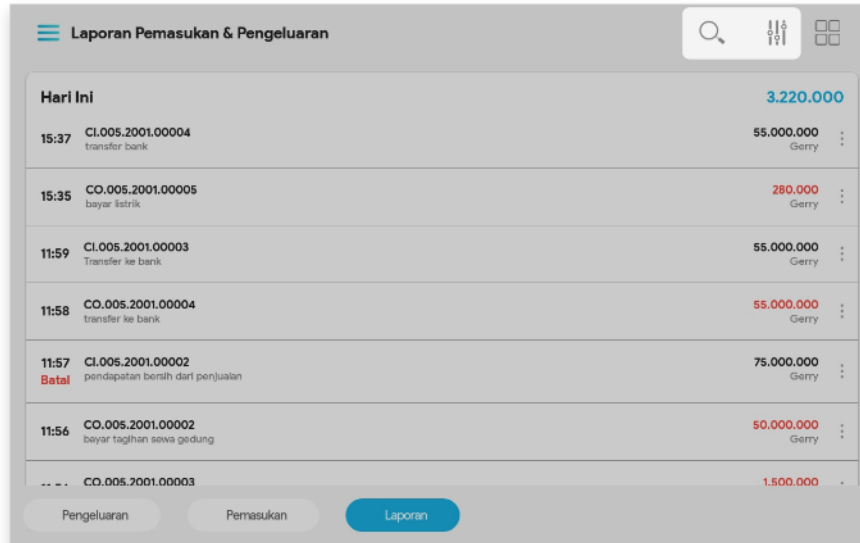
Pengeluaran Pemasukan **Laporan**

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$
 x^x
HALAMAN 2
 $x+y=?$



Melihat Laporan Pemasukan dan Pengeluaran (Tablet)

3. Masukkan nomor pemasukan atau pengeluaran yang ingin dicari atau gunakan filter untuk mempermudah pencarian



Laporan Pemasukan & Pengeluaran		
Hari Ini		3.220.000
15:37	CI.005.2001.00004 transfer bank	55.000.000 Gerry
15:35	CO.005.2001.00005 bayar listrik	280.000 Gerry
11:59	CI.005.2001.00003 Transfer ke bank	55.000.000 Gerry
11:58	CO.005.2001.00004 transfer ke bank	55.000.000 Gerry
11:57	CI.005.2001.00002 Batal pendapatan bersih dari penjualan	75.000.000 Gerry
11:56	CO.005.2001.00002 bayar tagihan sewa gedung	50.000.000 Gerry
...	CO.005.2001.00003	1.500.000

Pengeluaran Pemasukan Laporan

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$
 x^x
HALAMAN 3
 $x+y=?$

