

1. Pilih Fasilitas Laporan Pesanan Pelanggan



auto pilot store v. 1.83



Gerry

outlet-5



Pemasukan & Pengeluaran



Penjualan



Pesanan Pelanggan



Laporan Pesanan Pelan...



produk



Retur Penjualan



laporan penjualan



transfer produk



Laporan Transfer Produk



penerimaan



laporan stok opname



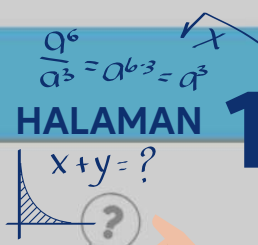
semua fasilitas

APS Instagram

Follow



APS Blog



HALAMAN 1

$x+y=?$

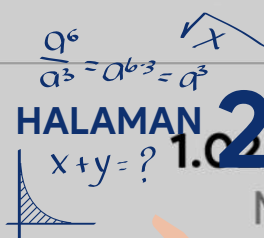


auto pilot store

Membatalkan Pesanan Pelanggan

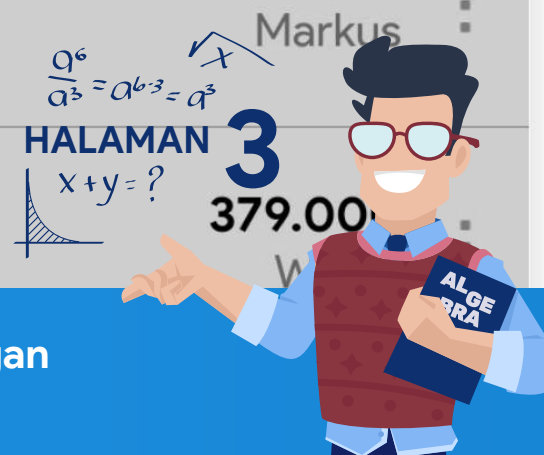
2. Masukkan **nama pelanggan** atau **no pesanan** pada kolom pencarian atau gunakan scanner **barcode** untuk mencari transaksi pesanan pelanggan tertentu

Laporan Pesanan			
cari No.Pesanan / nama pelanggan			
Hari Ini		1.240.095	
15:29 Sukses	SO.005.2001.00002 Pesanan Pa Markus	691.095 Markus	⋮
14:27 Sukses	SO.005.2001.00001 -	549.000 No name(retail)	⋮
11 Des 2019		6.236.600	
13:01 Sukses	SO.005.1912.00009 -	479.900 Irma	⋮
13:01 Batal	SO.005.1912.00008 -	299.000 Lega	⋮
13:00 Sukses	SO.005.1912.00007 -	899.900 Ari	⋮
13:00 Sukses	SO.005.1912.00006 -	598.000 Bapak Anjas	⋮
12:59 Sukses	SO.005.1912.00005 -	1.028.900 Markus	⋮





3. Gunakan filter untuk mempermudah pencarian

Laporan Pesanan			
cari No.Pesanan / nama pelanggan			
Hari Ini		1.240.095	
15:29 Sukses	SO.005.2001.00002 Pesanan Pa Markus	691.095 Markus	⋮
14:27 Sukses	SO.005.2001.00001 —	549.000 No name(retail)	⋮
11 Des 2019		6.236.600	
13:01 Sukses	SO.005.1912.00009 —	479.900 Irma	⋮
13:01 Batal	SO.005.1912.00008 —	299.000 Lega	⋮
13:00 Sukses	SO.005.1912.00007 —	899.900 Ari	⋮
13:00 Sukses	SO.005.1912.00006 —	598.000 Bapak Anjas	⋮
12:59 Sukses	SO.005.1912.00005 —	1.028.900 Markus	⋮
12:59 Sukses	SO.005.1912.00004 —	379.000 W	⋮



4. Pilih pesanan yang dimaksud

Laporan Pesanan			
	cari No.Pesanan / nama pelanggan		
Hari Ini			1.240.095
15:29 Sukses	SO.005.2001.00002 Pesanan Pa Markus	691.095 Markus	⋮
14:27 Sukses	SO.005.2001.00001 —	549.000 No name(retail)	⋮
11 Des 2019			6.236.600
13:01 Sukses	SO.005.1912.00009 —	479.900 Irma	⋮
13:01 Batal	SO.005.1912.00008 —	299.000 Lega	⋮
13:00 Sukses	SO.005.1912.00007 —	899.900 Ari	⋮
13:00 Sukses	SO.005.1912.00006 —	598.000 Bapak Anjas	⋮
12:59 Sukses	SO.005.1912.00005 —	1.028.900 Markus	⋮
12:59 Sukses	SO.005.1912.00004 —	379.000 Wiru	⋮

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$
HALAMAN 4
 $x+y=?$



5. Pilih More

← Laporan Pesanan



🕒 Tanggal & Jam : 11/12/2019 - 13:00
📅 No. Pesanan : SO.005.1912.00007
● Status : Sukses
👤 Nama Pelanggan : Ari
🖨️ Kasir : Gerry
👛 Sales : -

Info Pesanan

Mule Tacon Jewel

35,
@899.900

x1

899.900

Kirim: 0

Retur: 0

Sisa: 1

Subtotal

899.900

TOTAL

899.900

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$
HALAMAN 5
 $x+y=?$



6. Pilih Batal

← Laporan Pesanan



🕒 Tanggal & Jam : 11/12/2019 - 13:00
📄 No. Pesanan : SO.005.1912.00007
● Status : Sukses
👤 Nama Pelanggan : Ari
🖨️ Kasir : Gerry
👛 Sales : -

Info Pesanan

Mule Tacon Jewel

35, x1 899.900
@899.900

Kirim: 0 Retur: 0 Sisa: 1

Subtotal 899.900

TOTAL 899.900



Batal



Share Invoice

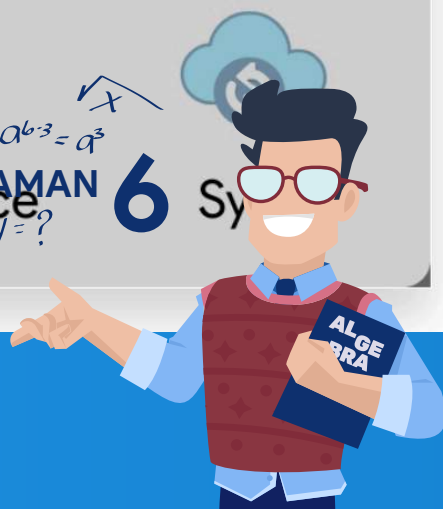


Print Invoice



Sy

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



Membatalkan Pesanan Pelanggan

7. Lakukan konfirmasi pembatalan



Laporan Pesanan



- 🕒 Tanggal & Jam : 11/12/2019 - 13:00
- 📄 No. Pesanan : SO.005.1912.000007
- Status : Sukses
- 👤 Nama Pelanggan : Ari
- 🖨️ Kasir : Gerry
- 👛 Sales : -

Info Pesanan

Mule Tacon Jewel

SO.005.1912.000007

Apakah Anda yakin akan membatalkan transaksi ini?

CANCEL

YA, BATALKAN

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$
HALAMAN 7
 $x+y=?$



8. Pembatalan berhasil

Laporan Pesanan			
cari No.Pesanan / nama pelanggan			
Hari Ini		1.240.095	
15:29 Sukses	SO.005.2001.00002 Pesanan Pa Markus	691.095 Markus	⋮
14:27 Sukses	SO.005.2001.00001 —	549.000 No name(retail)	⋮
11 Des 2019		6.236.600	
13:01 Sukses	SO.005.1912.00009 —	479.900 Irma	⋮
13:01 Batal	SO.005.1912.00008 —	299.000 Lega	⋮
13:00 Batal	SO.005.1912.00007 —	899.900 Ari	⋮
13:00 Sukses	SO.005.1912.00006 —	598.000 Bapak Anjas	⋮
12:59 Sukses	SO.005.1912.00005 —	1.028.900 Markus	⋮
12:59 Sukses	SO.005.1912.00004 —	379.000 Win	⋮

HALAMAN 8

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

