

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



MERRY CHRISTMAS

APS Blog

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



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 Ma	⋮

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













3. Gunakan filter untuk mempermudah pencarian jika diperlukan

Laporan Pesanan		Filter	Grid
Search	cari No.Pesanan / nama pelanggan		Grid
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 Mar	⋮
12:59	SO.005.1912.00004	379	⋮

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



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 Win	

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



5. Pilih More



Laporan Pesanan



🕒 Tanggal & Jam : 09/01/2020 - 15:29
📄 No. Pesanan : SO.005.2001.00002
● Status : Sukses
👤 Nama Pelanggan : Markus
🖨️ Kasir : Gerry
👛 Sales : -

Logistik yang akan digunakan

Detail

Deadline Pengiriman -
Dikirim Melalui -
Jenis Pengiriman **Kurir dalam**

Info Pesanan

Atasan Linen Elastis

S, **x1** **379.000**
@379.000
Diskon 10% **-37.900**

Catatan : tag harga dicopot

Kirim: 0 Retur: 0 Sisa: 1

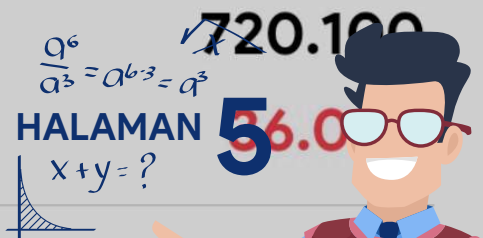
Atasan Linen Elastis

XL, **x1** **379.000**
@379.000

Kirim: 0 Retur: 0 Sisa: 1

Subtotal

Diskon Tambahan 5%



6. Pilih Share Invoice

Laporan Pesanan



🕒 Tanggal & Jam : 09/01/2020 - 15:29
📄 No. Pesanan : SO.005.2001.00002
● Status : Sukses
👤 Nama Pelanggan : Markus
🖨️ Kasir : Gerry
👛 Sales : -

Logistik yang akan digunakan

🔍 Detail

Deadline Pengiriman -
Dikirim Melalui -
Jenis Pengiriman **Kurir dalam**

Info Pesanan

Atasan Linen Elastis

S, **x1** **379.000**
@379.000
Diskon 10% **-37.900**

Catatan : tag harga dicopot

Kirim: 0 Retur: 0 Sisa: 1

Atasan Linen Elastis

XL, **x1** **379.000**
@379.000



Batal



Share Invoice



Print Invoice?

$$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$$

HALAMAN 6

x+y=?

