

# 1. Pilih fasilitas Laporan Penerimaan



auto pilot store v. 1.1.28-dev



Gerry

outlet-5

## Favorit



retur pembelian



penerimaan



laporan transfer saldo



produk



laporan penerimaan



transfer saldo



update saldo



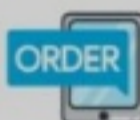
kas & bank



laporan update saldo



penjualan



pesanan pelanggan



semua fasilitas

## APS Instagram

Follow

#DENGANAPS



Beragam laporan administrasi dapat diakses secara online melalui sistem APS

#DIRUMAHAJA

#DENGANAPS



Pekerja tidak perlu mempertanggungjawabkan laporan administrasi secara tatap muka

#DIRUMAHAJA

## APS Blog

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



## 2. Pilih Rekap

# Laporan Penerimaan



Cari ID transaksi / nama pemasok



## Hari Ini

1.785.520

17:06 PC.005.2005.00005  
6241417 940.000 Lois

16:51 PC.005.2005.00002  
736351839 408.720 Ega

16:47 PC.005.2005.00001  
52636363 436.800 Ega

## 28 Apr 2020

16.933,77

15:04 PC.005.2004.00009 16.933,77  
No name

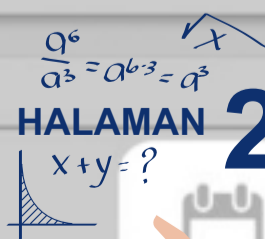
## 22 Apr 2020

10.000

09:28 PC.005.2004.00006 10.000  
Pemasok baru

08:43 PC.005.2004.00008 -20.000  
Pemasok baru

08:39 PC.005.2004.00007 20.000  
Pemasok baru



HALAMAN

2a



## Rekap Harian Pembelian



### Rekap Harian Produk

Menampilkan hasil rekapan produk-produk yang Anda terima hari ini

Masuk



### Rekap Harian Pesanan

Menampilkan hasil rekapan produk-produk yang Anda pesan ke pemasok

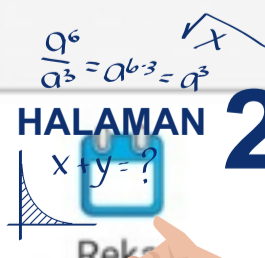
Masuk




### Rekap Harian Pembayaran

Menampilkan hasil rekapan tipe pembayaran yang Anda lakukan kepada pemasok

Masuk



3. Pilih **Masuk** di bagian **Rekap Harian Produk**

 **Rekap Harian Pembelian**



## Rekap Harian Produk

Menampilkan hasil rekapan produk-produk yang Anda terima hari ini

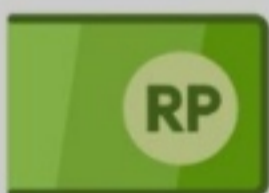
Masuk



## Rekap Harian Pesanan

Menampilkan hasil rekapan produk-produk yang Anda pesan ke pemasok

Masuk



## Rekap Harian Pembayaran

Menampilkan hasil rekapan tipe pembayaran yang Anda lakukan kepada pemasok

Masuk

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



4. Gunakan **Filter** untuk mempermudah pencarian



## Rekap Produk



Hari Ini  
3 transaksi

**16 Stok Diterima**  
0 Stok Diretur

Produk	Terima	Retur
--------	--------	-------

Ankle-length Slacks	8	0
---------------------	---	---

L

Ankle-length Slacks	4	0
---------------------	---	---

XL

Women Rok Flare Motif	4	0
-----------------------	---	---

M

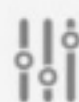
$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$   
HALAMAN **4**  
 $x+y=?$



5. Sistem akan menyajikan data nama produk yang diterima, jumlah yang diterima dan jumlah yang di retur (bila ada)



## Rekap Produk



01 Jan 2020 s/d Hari Ini  
12 transaksi

30 Stok Diterima  
7 Stok Diretur

Produk	Terima	Retur
--------	--------	-------

1 Test Tambah Produk Di Bo	5	2
----------------------------	---	---

Ankle-length Slacks L	9	1
--------------------------	---	---

Ankle-length Slacks XL	5	1
---------------------------	---	---

Atasan Linen Elastis S	5	3
---------------------------	---	---

Atasan Linen Elastis L	2	0
---------------------------	---	---

Women Rok Flare Motif M	4	0
----------------------------	---	---

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

