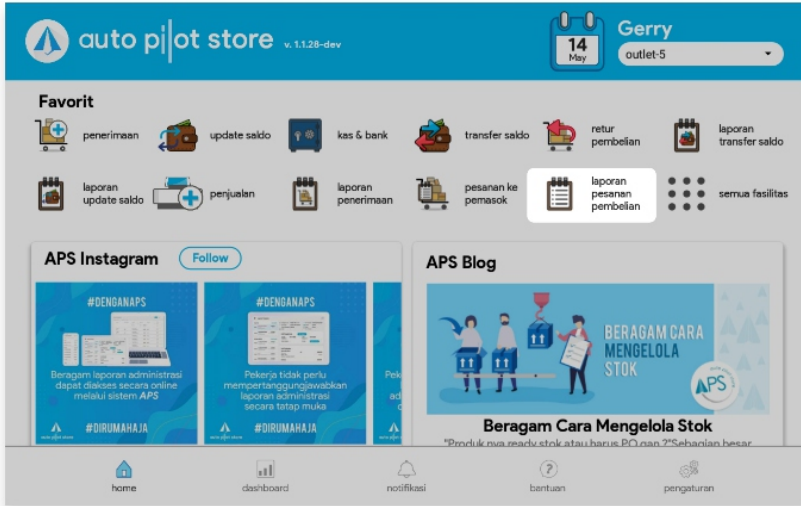


1. Pilih fasilitas Laporan Pesanan Pembelian



The screenshot shows the auto pilot store mobile application interface. At the top, there is a header with the logo, the name "auto pilot store", the version "v. 1.1.28-dev", the user name "Gerry", the date "14 May", and the outlet "outlet-5". Below the header is a "Favorit" section with a grid of icons for: penerimaan, update saldo, kas & bank, transfer saldo, retur pembelian, laporan transfer saldo, laporan update saldo, penjualan, laporan penerimaan, pesanan ke pemasok, laporan pesanan pembelian (highlighted), and semua fasilitas. Below this are two content sections: "APS Instagram" with a "Follow" button and two posts about online reporting and face-to-face reporting, and "APS Blog" with a post titled "Beragam Cara Mengelola Stok" and a sub-headline "Beragam Cara Mengelola Stok". At the bottom is a navigation bar with icons for home, dashboard, notifikasi, bantuan, and pengaturan.

$a^3 = a^{3 \cdot 1} = a^3$

HALAMAN 1

$x + y = ?$



Melihat Rekap Harian Produk Yang Dipesan


2. Pilih Rekap Harian Pembelian

Laporan pesanan pembelian

Hari Ini	4.390.900
18:53 PO.005.2020.00003 Open	4.370.900
29 Apr 2020	555.150
06:44 PO.005.2020.00007 Open	555.150
21 Apr 2020	3.204.000
19:39 PO.005.2020.00006 Open	1.344.000
15:11 PO.006.2020.00004 Open	100.000
15:08 PO.005.2020.00003 Open	100.000

Laporan Penemuan Laporan pesanan pembelian **Rekap Harian Pembelian**


Rekap Harian Pembelian



Rekap Harian Produk

Menampilkan hasil rekapian produk-produk yang Anda terima hari ini


Masuk



Rekap Harian Pesanan

Menampilkan hasil rekapian produk-produk yang Anda sesan ke pemasok

Masuk



Rekap Harian Pembayaran

Menampilkan hasil rekapian tipe pembayaran yang Anda lakukan kepada pemasok

Masuk

Laporan Penemuan Laporan pesanan pembelian **Rekap Harian Pembelian**

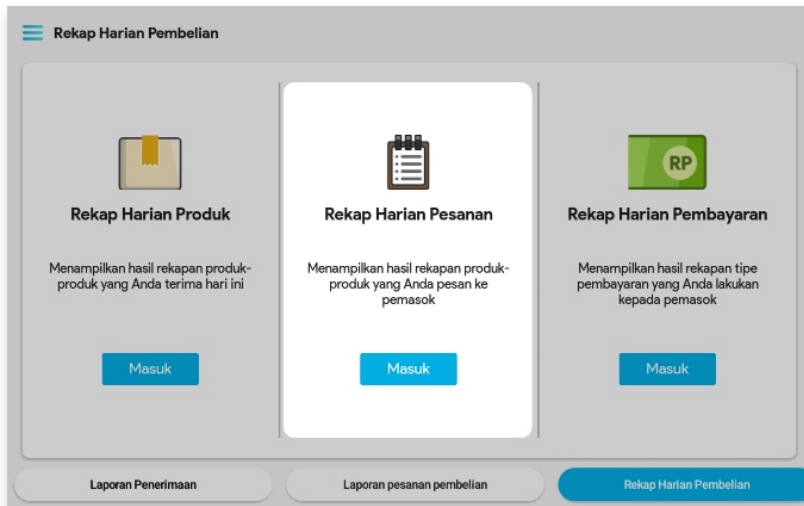
$a^3 \cdot a^3 = a^{3+3} = a^6$
 $x + y = ?$

HALAMAN **2**



Melihat Rekap Harian Produk Yang Dipesan

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



Melihat Rekap Harian Produk Yang Dipesan

4. Gunakan **Filter** untuk mempermudah pencarian



← Rekap Pesanan ☰

Hari Ini 9 Stok dipesan
1 transaksi

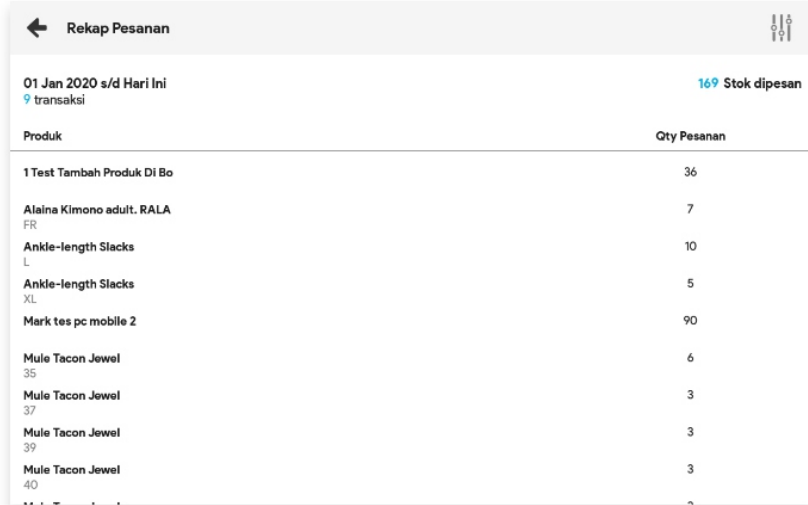
Produk	Qty Pesanan
Mule Tacon Jewel 35	3
Mule Tacon Jewel 41	3
Mule Tacon Jewel 42	3

$a^3 = a^{4-3} = a^1$
 x
HALAMAN 4
 $x+y=?$



Melihat Rekap Harian Produk Yang Dipesan

5. Sistem akan menyajikan data nama produk yang dipesan ke pemesan, beserta jumlah nya



Produk	Qty Pesanan
1 Test Tambah Produk DI Bo	36
Alaina Kimono adult. RALA FR	7
Ankle-length Slacks L	10
Ankle-length Slacks XL	5
Mark tes pc mobile 2	90
Mule Tacon Jewel 35	6
Mule Tacon Jewel 37	3
Mule Tacon Jewel 39	3
Mule Tacon Jewel 40	3

$a^3 = a^{3-0} = a^3$
 $a^3 = a^{3-1} = a^2$
 $a^3 = a^{3-2} = a^1$
 $a^3 = a^{3-3} = a^0$
HALAMAN 5
 $x + y = ?$

