

Nama : Prucina
 NPM : 2413031053

No. _____
 Date : _____

ED BRADLEY CO
 Neraca Labur (Pusial)
 Untuk bulan yang berakhir 30 April 2007

Judul Akun	USD		Laporan Laba Rugi		Neraca	
	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debit	Kredit
Kas	\$ 17.472	-	-	-	\$ 17.472	-
Piutang Usaha	6.920	-	-	-	6.920	-
Sewa dibayar dimuka	2.280	-	-	-	2.280	-
Peralatan	18.050	-	-	-	18.050	-
Akum penyusutan	-	\$ 4.875	-	-	-	\$ 4.875
Wesel bayar	-	5.700	-	-	-	5.700
Utang Usaha	-	5.472	-	-	-	5.472
Modal - Bradley	-	34.960	-	-	-	34.960
Penanaman - Bradley	6.650	-	-	-	6.650	-
Pendapatan Jasa	-	11.570	-	11.570	-	-
Beban gaji	6.870	-	6.870	-	-	-
Beban sewa	2.260	-	2.260	-	-	-
Beban Penyusutan	145	-	145	-	-	-
Beban bunga	83	-	85	-	-	-
Utang bunga	-	83	-	-	-	83

ED BRADLEY CO
 Neraca Berklasifikasi

Aktiva		Pasiva	
Aktiva Lancar:		Kewajiban Lancar	
Kas	\$ 16.472	Utang usaha	\$ 5.472
Piutang usaha	\$ 4.700	Utang bunga	\$ 83
sewa dibayar dimuka	\$ 2.280	<u>TOTAL Kewajiban Lancar</u>	<u>\$ 5.555</u>
<u>TOTAL Aktiva Lancar</u>	<u>\$ 23.452</u>		
Aktiva tetap:		Kewajiban jangka panjang	
Peralatan	\$ 18.050	Wesel bayar	\$ 5.700
Akum penyusutan	(\$4.895)	<u>TOTAL Kewajiban</u>	<u>\$ 11.255</u>
<u>TOTAL Aktiva tetap</u>	<u>\$ 13.155</u>	Ekuitas pemilik	
		Modal Bradley	\$ 34.960
<u>TOTAL Aktiva</u>	<u>\$ 41.827</u>	<u>TOTAL Kewajiban + ekuitas</u>	<u>\$ 46.215</u>

hitunglah angka-angka yang hilang

	Alatrade Company	eduardo Company
Pengjualan	\$ 70.000	100.000 (D)
retur pengjualan	5.000 (A)	\$ 5.000
<u>Pengjualan bersih</u>	<u>65.000</u>	<u>95.000</u>
harga pokok pengjualan	56.000	57.000 (E)
<u>Laba kotor</u>	<u>25.000 (B)</u>	<u>38.000</u>
beban operasi	15.000	23.000
<u>laba bersih</u>	<u>10.000 (C)</u>	<u>15.000</u>

a. retur pengjualan = Pengjualan - Pengjualan bersih
 = 70.000 - 65.000
 = 5.000

$$\begin{aligned} \text{b. laba kotor} &= \text{Penjualan bersih} - \text{HPP} \\ &= 81.000 - 56.000 \\ &= 25.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c. laba bersih} &= \text{laba bersih} - \text{beban operasi} \\ &= 25.000 - 15.000 \\ &= 10.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d. Penjualan} &= \text{Penjualan bersih} + \text{retur penjualan} \\ &= 95.000 + 5.000 \\ &= 100.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e. HPP} &= \text{penjualan bersih} - \text{laba kotor} \\ &= 95.000 - 38.000 \\ &= 57.000 \end{aligned}$$