

## BAB VI

### NERACA LAJUR

#### A. Membuat Form Tabel Neraca Lajur

Berikut ini beberapa langkah yang dapat diikuti dalam menyelesaikan form tabel neraca lajur yaitu :

- Buat sheet baru dan berikan nama sheet menjadi "Worksheet".
- Buat kepala neraca mulai dari baris ke 1 kolom A, hingga baris ke 5 kolom L.
- Copy daftar nama akun pada sheet "Account" dan paste mulai pada baris ke 7. **Pastikan baris KAS terletak pada baris ke 8** pada tabel anda. Lengkapi format tabel dengan rincian seperti gambar 6.1 berikut ini.

Bengkel Bang Joko Neraca Lajur Maret 2015 (Dalam ribuan)													
No Akun	Nama Akun	Neraca Saldo		Jurnal Penyesuaian		N. Saldo Set. Penyesuaian		Rugi Laba		Neraca			
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit		
111	Kas												
112	Piutang												
113	Asuransi Dibayar Dimuka												
114	Perengkapan Bengkel												
115	Perengkapan Kantor												
121	Peralatan Bengkel												
1211	Akum. Peny. Peralatan Bengkel												
122	Peralatan Kantor												
1221	Akum. Peny. Peralatan Kantor												
123	Gedung												
1231	Akum. Peny. Gedung												
124	Tanah												
211	Utang Usaha												
212	Utang Gaji												
311	Modal Tuan Joko												
312	Prive												
411	Pendapatan Bengkel												
421	Pendapatan Lain-lain												
511	Beban Asuransi												
512	Beban Perengkapan Bengkel												
513	Beban Perengkapan Kantor												
514	Beban Peny. Peralatan Bengkel												
515	Beban Peny. Peralatan Kantor												
516	Beban Peny. Gedung												
517	Beban Utilitas												
518	Beban Gaji												
611	Ikhtisar Rugi Laba												
<b>Total</b>		Rp	-	Rp	-	Rp	-	Rp	-	Rp	-	Rp	-
								Rugi	Rp	-	Rp	-	

Gambar 6.1 Tampilan form tabel neraca lajur

## B. Mengisi Kolom Debet dan Kredit pada Bagian Neraca Saldo

Kelompok debit dan kredit pertama pada neraca lajur yang akan kita isi adalah neraca saldo. Berikut ini adalah tahapan dalam mengisi kolom debit dan kredit pada bagian neraca saldo:

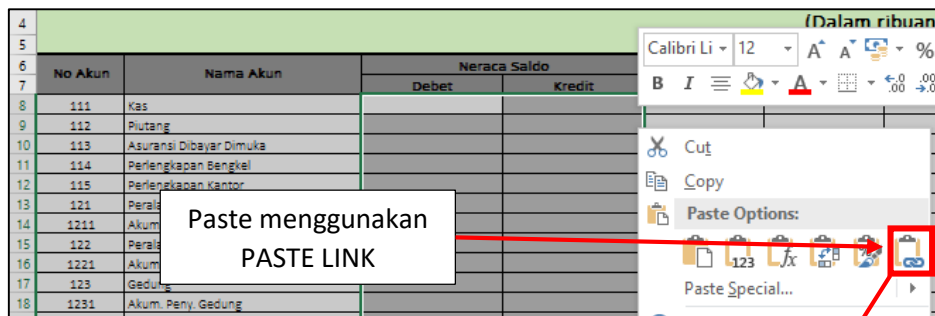
- Buka kembali sheet “Trial Balance” yang sudah anda buat pada pertemuan sebelumnya.
- Pada sheet “Trial Balance” copy **isi kolom debit dan kredit** pada bagian kolom **Saldo**. Perhatikan gambar berikut ini.

(Dalam Ribuan)							
No Akun	Nama Akun	Transaksi		Saldo			
		Debet	Kredit	Debet	Kredit		
111	Kas	Rp 41.770	Rp 16.005	Rp 25.765	Rp -		
112	Piutang	Rp 6.125	Rp 4.100	Rp 2.025	Rp -		
113	Asuransi Dibayar Dimuka	Rp 1.300	Rp -	Rp 1.300	Rp -		
114	Perlengkapan Bengkel	Rp 27.725	Rp -	Rp 27.725	Rp -		
115	Perlengkapan Kantor	Rp 2.300	Rp -	Rp 2.300	Rp -		
121	Peralatan Bengkel	Rp 27.800	Rp -	Rp 27.800	Rp -		
1211	Akum. Peny. Peralatan Bengkel	Rp -	Rp 1.390	Rp -	Rp 1.390		
122	Peralatan Kantor	Rp 3.560	Rp -	Rp 3.560	Rp -		
1221	Akum. Peny. Peralatan Kantor	Rp -	Rp 500	Rp -	Rp 500		
123	Gedung	Rp 20.000	Rp -	Rp 20.000	Rp -		
1231	Akum. Peny. Gedung	Rp -	Rp 1.000	Rp -	Rp 1.000		
124	Tanah	Rp 30.000	Rp -	Rp 30.000	Rp -		
211	Utang Usaha	Rp 10.000	Rp 40.525	Rp -	Rp 30.525		
212	Utang Gaji	Rp 2.000	Rp 2.000	Rp -	Rp -		
311	Modal Tuan Joko	Rp -	Rp 85.670	Rp -	Rp 85.670		
312	Prive	Rp 2.000	Rp -	Rp 2.000	Rp -		
411	Pendapatan Bengkel	Rp -	Rp 23.895	Rp -	Rp 23.895		
421	Pendapatan Lain-lain	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
511	Beban Asuransi	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
512	Beban Perlengkapan Bengkel	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
513	Beban Perlengkapan Kantor	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
514	Beban Peny. Peralatan Bengkel	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
515	Beban Peny. Peralatan Kantor	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
516	Beban Peny. Gedung	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
517	Beban Utilitas	Rp 505	Rp -	Rp 505	Rp -		
518	Beban Gaji	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
611	ikhtisar Rugi Laba	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -		
<b>Jumlah</b>		<b>Rp 175.085</b>	<b>Rp 175.085</b>	<b>Rp 142.980</b>	<b>Rp 142.980</b>		

Copy ISI kolom Debet dan kredit

Gambar 6.2 Tampilan proses copy isi kolom debit dan kredit pada bagian kolom saldo pada sheet Trial Balance

- Buka kembali sheet “Worksheet” anda, dan paste hasil copy di atas pada kolom debit dan kredit pada bagian kolom Neraca Saldo dengan menggunakan **Paste Link**. Perhatikan gambar berikut ini.



No Akun	Nama Akun	Neraca Saldo		Debit	Kredit
		Debet	Kredit		
111	Kas	Rp	25.765,00	Rp	-
112	Piutang	Rp	2.025,00	Rp	-
113	Asuransi Dibayar Dimuka	Rp	1.300,00	Rp	-
114	Perengkapan Bengkel	Rp	27.725,00	Rp	-
115	Perengkapan Kantor	Rp	2.300,00	Rp	-
121	Peralatan Bengkel	Rp	27.800,00	Rp	-
1211	Akum. Peny. Peralatan Bengkel	Rp	-	Rp	1.390,00
122	Peralatan Kantor	Rp	3.560,00	Rp	-
1221	Akum. Peny. Peralatan Kantor	Rp	-	Rp	500,00
123	Gedung	Rp	20.000,00	Rp	-
1231	Akum. Peny. Gedung	Rp	-	Rp	1.000,00
124	Tanah	Rp	30.000,00	Rp	-
211	Utang Usaha	Rp	-	Rp	30.525,00
212	Utang Gaji	Rp	-	Rp	-
311	Modal Tuan Joko	Rp	-	Rp	85.670,00
312	Prive	Rp	2.000,00	Rp	-
411	Pendapatan Bengkel	Rp	-	Rp	23.895,00
421	Pendapatan Lain-lain	Rp	-	Rp	-
511	Beban Asuransi	Rp	-	Rp	-
512	Beban Perengkapan Bengkel	Rp	-	Rp	-
513	Beban Perengkapan Kantor	Rp	-	Rp	-
514	Beban Peny. Peralatan Bengkel	Rp	-	Rp	-
515	Beban Peny. Peralatan Kantor	Rp	-	Rp	-
516	Beban Peny. Gedung	Rp	-	Rp	-
517	Beban Utilitas	Rp	505,00	Rp	-
518	Beban Gaji	Rp	-	Rp	-
611	ikhtisar Rugi Laba	Rp	-	Rp	-
<b>Total</b>		Rp	<b>142.980,00</b>	Rp	<b>142.980,00</b>

Gambar 6.3 Tampilan proses paste link kolom debit kredit pada bagian Neraca saldo Worksheet

- Di bagian akhir baris, jangan lupa memberikan baris total dengan menggunakan rumus SUM.

**C. Mengisi Kolom Debit dan Kredit pada Bagian Jurnal Penyesuaian**

Dalam pengisian kolom debit dan kredit pada bagian jurnal penyesuaian diperlukan rumus dengan memanfaatkan nama range yang sudah kita buat pada saat pembuatan sheet jurnal penyesuaian sebelumnya. Berikut ini beberapanya:

- Dimulai dari kolom debit (cell E8) akan diterapkan rumus berikut ini:  

$$=sumif(akun\_adjusting;b8;debit\_adjusting)$$
- Setelah rumus di atas dibuat, anda dapat menarik/men-drag rumus tersebut dari baris ke 8 hingga baris ke 34.
- Sedangkan untuk kolom kredit (cell F8) masukkan rumus berikut :  

$$=sumif(akun\_adjusting;b8;kredit\_adjusting)$$
- Drag copy rumus dari baris ke 8 hingga baris ke 34.

- Berikut gambar hasil kolom debit dan kredit bagian Jurnal Penyesuaian.

	C	D	E	F
6	Neraca Saldo		Jurnal Penyesuaian	
7	Debet	Kredit	Debet	Kredit
8	Rp 25.765,00	Rp -	Rp -	Rp -
9	Rp 2.025,00	Rp -	Rp -	Rp -
10	Rp 1.300,00	Rp -	Rp -	Rp 300,00
11	Rp 27.725,00	Rp -	Rp -	Rp 800,00
12	Rp 2.300,00	Rp -	Rp -	Rp 100,00
13	Rp 27.800,00	Rp -	Rp -	Rp -
14	Rp -	Rp 1.390,00	Rp -	Rp 100,00
15	Rp 3.560,00	Rp -	Rp -	Rp -
16	Rp -	Rp 500,00	Rp -	Rp 20,00
17	Rp 20.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
18	Rp -	Rp 1.000,00	Rp -	Rp 300,00
19	Rp 30.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
20	Rp -	Rp 30.525,00	Rp -	Rp -
21	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 250,00
22	Rp -	Rp 85.670,00	Rp -	Rp -
23	Rp 2.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
24	Rp -	Rp 23.895,00	Rp -	Rp -
25	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
26	Rp -	Rp -	Rp 300,00	Rp -
27	Rp -	Rp -	Rp 800,00	Rp -
28	Rp -	Rp -	Rp 100,00	Rp -
29	Rp -	Rp -	Rp 100,00	Rp -
30	Rp -	Rp -	Rp 20,00	Rp -
31	Rp -	Rp -	Rp 300,00	Rp -
32	Rp 505,00	Rp -	Rp -	Rp -
33	Rp -	Rp -	Rp 250,00	Rp -
34	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
35	Rp 142.980,00	Rp 142.980,00	Rp 1.870,00	Rp 1.870,00

Gambar 6.4 Tampilan hasil rumus kolom Jurnal Penyesuaian

- Dibagian akhir, buatlah baris total jumlah menggunakan rumus SUM.

#### D. Mengisi Kolom Debit dan Kredit pada Bagian Neraca Saldo Setelah Penyesuaian

Dalam pengisian kolom debit dan kredit pada bagian Neraca saldo setelah penyesuaian diperlukan rumus yang lebih sederhana yaitu sebagai berikut :

- Dimulai dari kolom debit (cell G8) akan diterapkan rumus berikut ini:

$$=IF((C8+E8)>(D8+F8);(C8+E8-D8-F8);0)$$

- Setelah rumus di atas dibuat, anda dapat menarik/men-drag rumus tersebut dari baris ke 8 hingga baris ke 34.
- Sedangkan untuk kolom kredit (cell H8) masukkan rumus berikut :

$$=IF((D8+F8)>(C8+E8);(D8+F8-C8-E8);0)$$

- Drag copy rumus dari baris ke 8 hingga baris ke 34.
- Berikut gambar hasil kolom debit dan kredit bagian Neraca saldo setelah Penyesuaian.

E		F		G		H	
Jurnal Penyesuaian				N. Saldo Set. Penyesuaian			
Debet		Kredit		Debet		Kredit	
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 25.765,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.025,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp 1.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp 800,00	Rp -	Rp -	Rp 26.925,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp 2.200,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 27.800,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 1.490,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 3.560,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp 20,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 520,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 20.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 1.300,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 30.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 30.525,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 85.670,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 23.895,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 800,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 800,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 20,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 20,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 505,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 250,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 1.870,00	Rp 1.870,00	Rp -	Rp -	Rp 143.650,00	Rp 143.650,00	Rp -	Rp -

Gambar 6.5 Tampilan hasil rumus kolom Neraca Saldo Setelah Penyesuaian

- Dibagian akhir, buatlah baris total jumlah menggunakan rumus SUM.

#### E. Mengisi Kolom Debet dan Kredit pada Bagian Rugi Laba

Dalam pengisian kolom debet dan kredit pada bagian Rugi Laba menggunakan rumus sebagai berikut :

- Dimulai dari kolom debet (cell I8) akan diterapkan rumus berikut ini:

$$=IF(LEFT(A8;1)>="4";G8;0)$$

- Setelah rumus di atas dibuat, anda dapat menarik/men-drag rumus tersebut dari baris ke 8 hingga baris ke 34.
- Sedangkan untuk kolom kredit (cell J8) masukkan rumus berikut :

$$=IF(LEFT(A8;1)>="4";H8;0)$$

- Drag copy rumus dari baris ke 8 hingga baris ke 34.
- Berikut gambar hasil kolom debet dan kredit bagian Rugi Laba.

G		H		I		J	
N. Saldo Set. Penyesuaian				Rugi Laba			
Debet		Kredit		Debet		Kredit	
Rp 25.765,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp 2.025,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp 1.000,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp 26.925,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp 2.200,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp 27.800,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp -	Rp 1.490,00	Rp -	Rp -				
Rp 3.560,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp -	Rp 520,00	Rp -	Rp -				
Rp 20.000,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp -	Rp 1.300,00	Rp -	Rp -				
Rp 30.000,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp -	Rp 30.525,00	Rp -	Rp -				
Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp -				
Rp -	Rp 85.670,00	Rp -	Rp -				
Rp 2.000,00	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp -	Rp 23.895,00	Rp -	Rp 23.895,00				
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -				
Rp 300,00	Rp -	Rp 300,00	Rp -				
Rp 800,00	Rp -	Rp 800,00	Rp -				
Rp 100,00	Rp -	Rp 100,00	Rp -				
Rp 100,00	Rp -	Rp 100,00	Rp -				
Rp 20,00	Rp -	Rp 20,00	Rp -				
Rp 300,00	Rp -	Rp 300,00	Rp -				
Rp 505,00	Rp -	Rp 505,00	Rp -				
Rp 250,00	Rp -	Rp 250,00	Rp -				
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -				
<b>Rp 143.650,00</b>	<b>Rp 143.650,00</b>	<b>Rp 2.375,00</b>	<b>Rp 23.895,00</b>				
	<b>Laba</b>	<b>Rp 21.520,00</b>					

Gambar 6.6 Tampilan hasil rumus kolom Rugi Laba

- Dibagian akhir kolom debit dan kredit, buatlah baris total jumlah menggunakan rumus SUM.
- Selain itu dibagian paling akhir (baris 36 kolom I) buatlah selisih antara nominal debit dan kredit yang ada di atasnya. Nominal ini nantinya akan menjadi “Laba” dari neraca lajur. Cari selisihnya dengan mengurangi nominal tertinggi dengan nominal terendah.
- Sedangkan keterangan teks “LABA” (baris 36, kolom yang telah dimerge cell) dapat dibuat menggunakan rumus :

$$=IF(I35<J35;"Laba";"Rugi")$$

- Perhatikan gambar 6.6 bagian baris laba di atas.

#### F. Mengisi Kolom Debet dan Kredit pada Bagian Neraca

Pengisian kolom debit dan kredit pada bagian Neraca menggunakan rumus sebagai berikut :

- Dimulai dari kolom debit (cell K8) akan diterapkan rumus berikut ini:

$$=IF(LEFT(A8;1)<="3";G8;0)$$

- Setelah rumus di atas dibuat, anda dapat menarik/men-drag rumus tersebut dari baris ke 8 hingga baris ke 34.
- Sedangkan untuk kolom kredit (cell L8) masukkan rumus berikut :

$$=IF(LEFT(A8;1)<="3";H8;0)$$

- Drag copy rumus dari baris ke 8 hingga baris ke 34.
- Berikut gambar hasil kolom debit dan kredit bagian Neraca.

I		J		K		L	
Rugi Laba				Neraca			
Debet		Kredit		Debet		Kredit	
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 25.765,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.025,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 1.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 26.925,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.200,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 27.800,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 1.490,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 3.560,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 520,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 20.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 1.300,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 30.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 30.525,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 85.670,00	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.000,00	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp 23.895,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 800,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 20,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 505,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 250,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Rp 2.375,00	Rp 23.895,00	Rp -	Rp -	Rp 141.275,00	Rp 119.755,00	Rp -	Rp -
Rp 21.520,00		Rp -	Rp -		Rp 21.520,00	Rp -	Rp -

Gambar 6.6 Tampilan hasil rumus kolom Neraca

- Dibagian akhir kolom debit dan kredit, buatlah baris total jumlah menggunakan rumus SUM.
- Selain itu dibagian paling akhir (baris 36 kolom L) buatlah selisih antara nominal debit dan kredit yang ada di atasnya. Nominal ini nantinya akan menjadi "Laba" dari neraca lajur. Cari selisihnya dengan mengurangi nominal tertinggi dengan nominal terendah.
- Neraca Lajur telah jadi, cocokkan hasil kerja anda dengan gambar di bawah ini :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	<b>Bengkel Bang Joko</b>											
2	<b>Neraca Lajur</b>											
3	<b>Maret 2015</b>											
4	<b>(Dalam ribuan)</b>											
5												
6	No Akun	Nama Akun	Neraca Saldo		Jurnal Penyesuaian		N. Saldo Set. Penyesuaian		Rugi Laba		Neraca	
Debet			Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
8	111	Kas	Rp 25.765,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 25.765,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 25.765,00	Rp -
9	112	Piutang	Rp 2.025,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.025,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.025,00	Rp -
10	113	Asuransi Dibayar Dimuka	Rp 1.300,00	Rp -	Rp -	Rp 300,00	Rp 1.000,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 1.000,00	Rp -
11	114	Perlengkapan Bengkel	Rp 27.725,00	Rp -	Rp -	Rp 800,00	Rp 26.925,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 26.925,00	Rp -
12	115	Perlengkapan Kantor	Rp 2.300,00	Rp -	Rp -	Rp 100,00	Rp 2.200,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.200,00	Rp -
13	121	Peralatan Bengkel	Rp 27.800,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 27.800,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 27.800,00	Rp -
14	1211	Akum. Peny. Peralatan Bengkel	Rp -	Rp 1.390,00	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp 1.490,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 1.490,00
15	122	Peralatan Kantor	Rp 3.560,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 3.560,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 3.560,00	Rp -
16	1221	Akum. Peny. Peralatan Kantor	Rp -	Rp 500,00	Rp -	Rp 20,00	Rp -	Rp 520,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 520,00
17	123	Gedung	Rp 20.000,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 20.000,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 20.000,00	Rp -
18	1231	Akum. Peny. Gedung	Rp -	Rp 1.000,00	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp 1.300,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 1.300,00
19	124	Tanah	Rp 30.000,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 30.000,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 30.000,00	Rp -
20	211	Utang Usaha	Rp -	Rp 30.525,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 30.525,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 30.525,00
21	212	Utang Gaji	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 250,00
22	311	Modal Tuan Joko	Rp -	Rp 85.670,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 85.670,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 85.670,00
23	312	Prive	Rp 2.000,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.000,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 2.000,00	Rp -
24	411	Pendapatan Bengkel	Rp -	Rp 23.895,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 23.895,00	Rp -	Rp 23.895,00	Rp -	Rp -
25	421	Pendapatan Lain-lain	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
26	511	Beban Asuransi	Rp -	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -
27	512	Beban Perlengkapan Bengkel	Rp -	Rp -	Rp 800,00	Rp -	Rp 800,00	Rp -	Rp 800,00	Rp -	Rp -	Rp -
28	513	Beban Perlengkapan Kantor	Rp -	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -
29	514	Beban Peny. Peralatan Bengkel	Rp -	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp 100,00	Rp -	Rp -	Rp -
30	515	Beban Peny. Peralatan Kantor	Rp -	Rp -	Rp 20,00	Rp -	Rp 20,00	Rp -	Rp 20,00	Rp -	Rp -	Rp -
31	516	Beban Peny. Gedung	Rp -	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp 300,00	Rp -	Rp -	Rp -
32	517	Beban Utilitas	Rp 505,00	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 505,00	Rp -	Rp 505,00	Rp -	Rp -	Rp -
33	518	Beban Gaji	Rp -	Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp 250,00	Rp -	Rp -	Rp -
34	611	Ikhtisar Rugi Laba	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
35	<b>Total</b>		<b>Rp 142.980,00</b>	<b>Rp 142.980,00</b>	<b>Rp 1.870,00</b>	<b>Rp 1.870,00</b>	<b>Rp 143.650,00</b>	<b>Rp 143.650,00</b>	<b>Rp 2.375,00</b>	<b>Rp 23.895,00</b>	<b>Rp 141.275,00</b>	<b>Rp 119.755,00</b>
36										<b>Laba</b>	<b>Rp 21.520,00</b>	<b>Rp 21.520,00</b>
37												

Gambar 6.7 Tampilan hasil neraca lajur