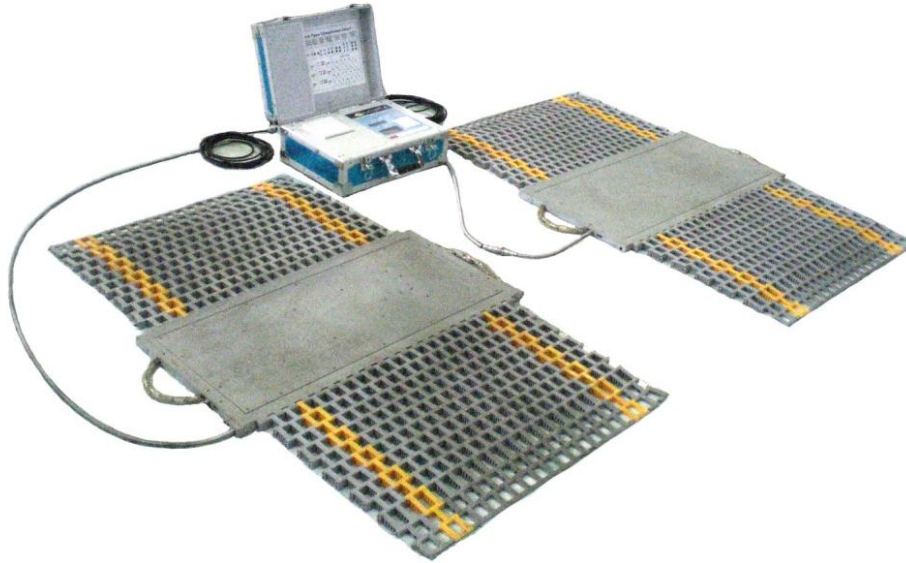


## **AXLE LOADER**



## **CARA KALIBRASI**

### **1. Menentukan kapasitas timbangan**

- Tekan angka **1 (F.S)**
- Ketik/masukkan berat kapasitas timbangan. Contoh : 40 (ton)
- Tekan [**STORE**]
- Tekan [**SET**] → kembali ke menu

### **2. Menentukan nilai divisi/ketelitian**

- Tekan angka **2 (Div)**
- Ketik/masukkan nilai divisi yang diinginkan. Contoh : 10 (kg)
  - o Tombol [**5/INC**] → untuk memilih nilai divisi (naik)
  - o Tombol [**8/DEC**] → untuk memilih nilai divisi (turun)
- Tekan [**STORE**]
- Tekan [**SET**] → kembali ke menu

### **3. Kalibrasi pada papan timbang LT ( kiri)**

- Tekan angka **3 (LTCal)**
  - o LT CAL 0
- Tekan [**STORE**]
  - o LT CAL 1
- Ketik berat yang akan dikalibrasi. Contoh : 500 (kg)
- Naikkan batu yang akan dikalibrasi sesuai dengan berat yg sudah ditentukan yaitu (500 kg)

- Tekan **[STORE]** → untuk menyimpan berat
- Tekan **[SET]** → kembali ke menu

#### 4. Kalibrasi pada papan timbang RT (kanan)

- Tekan angka **4 (RTCal)**
  - o RT CAL 0
- Tekan **[STORE]**
  - o RT CAL 1
- Ketik berat yang akan dikalibrasi. Contoh : 500 (kg)
- Naikkan/pindahkan batu pada papan timbang sebelah kiri untuk kalibrasi sesuai dengan berat yg sudah ditentukan yaitu (500 kg)
- Tekan **[STORE]** → untuk menyimpan berat
- Tekan **[SET]** → kembali ke menu

#### 5. Download

- Tekan angka **9 → ke menu selanjutnya**
- Tekan angka **4 (Dnld)**
- Tunggu sampai proses selesai
  - o LT CAL OVER
  - o RT CAL OVER
- Tekan **[SHIFT] + [STORE]** → untuk kembali ke menu
- Matikan indicator
- Turunkan beban

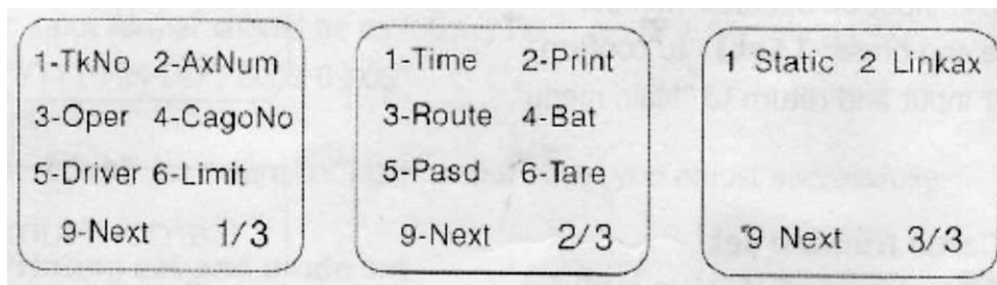
#### 6. Selesai

## **PENGGUNAAN AXLE LOADER**

1. Naikkan beban (ban mobil depan) ke 1
  - Layar menampilkan berat beban ke 1
2. Tekan **[STORE]**
3. Naikkan beban (ban mobil belakang) ke 2
  - Layar menampilkan berat beban ke 2
4. Tekan **[STORE]**
5. Tekan **[PRINT]**
  - Maka akan mencetak transaksi yang ada
6. Selesai

## **MAIN MENU**

1. Tekan **[SET]**



2. Tekan angka **[9]** untuk pindah antar halaman

### **## HALAMAN 1 ##**

### **INPUT NOMOR KENDARAAN (TRUCK NUMBER)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[1]** → untuk memasukkan nomor truck
  - Misal nomor yang akan dimasukkan :
    - o Truck Number : ABCD1234
3. Tekan **[SET]**

### **NB :**

***untuk merubah fungsi angka dan huruf : tekan [SHIFT] + [9]***

### **INPUT AXLE TYPE (TYPE BAN YANG AKAN DITIMBANG)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[2]** → untuk memilih jenis ban kendaraan yang akan ditimbang
  - Misal kendaraan yang akan ditimbang jenis mobil sedan biasa.
    - o Axle Type Set : **11** (ban depan : 2; ban belakang 2 / kanan kiri)
3. Tekan **[SET]**

### **INPUT NOMOR OPERATOR (OPERATOR NUMBER)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[3]** → untuk memasukkan kode operator/pengguna
  - Misal :
    - o Operator Number : 20
3. Tekan **[SET]**

### **INPUT NOMOR BARANG (CARGO NUMBER)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[4]** → untuk memasukkan nomor barang
  - Misal :
    - o Cargo Number : 30
3. Tekan **[SET]**

### **INPUT NOMOR SOPIR (DRIVER NUMBER)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[5]** → untuk memasukkan nomor sopir
  - Misal :
    - o Driver Number : 40
3. Tekan **[SET]**

### **INPUT BATAS BERAT MAXIMUM (LIMIT WEIGHT)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[6]** → untuk memasukkan batas berat maximum
  - Misal :
    - o Limit Weight : 60 ton
3. Tekan **[SET]**

**NB :**

**untuk pindah antar halaman : tekan [9]**

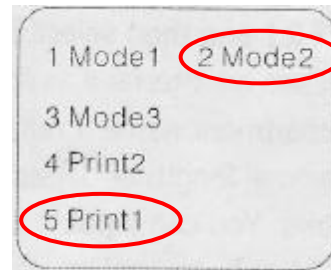
## **## HALAMAN 2 ##**

### **SETTING JAM dan TANGGAL (TIME SET)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[1]** → untuk setting data jam
  - Misal :
    - o Time Set : 2012-7-12 (yyyy-mm-dd)
    - 14:30:00 (tt:mm:ss)
3. Tekan **[SET]**

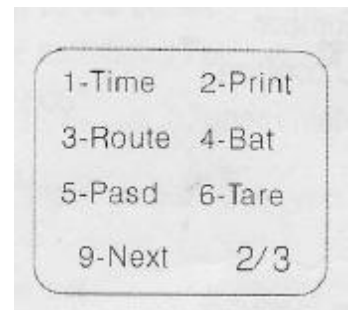
### **SETTING PRINT dan MODE ( PRINT SET & MODE SET)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[2]** → untuk setting print dan mode
  - Pilihan :
    - o 1. mode1
    - o **2. mode2**
    - o 3. mode3
    - o 4. print 2 → pencetakkan 2 kali (copy)
    - o **5. Print1 → pencetakkan 1 kali**
  - Misal : tekan **[2]** dan **[5]**
3. Tekan **[SET]**



### **SETTING ROUTE ( RUTE JALAN)**

1. Tekan **[SET]**
2. Tekan angka **[3]** → untuk setting Route
  - Misal : masukkan nama jalan dan posisi sesuai dengan situasi kondisi
3. Tekan **[SET]**



### HASIL PRINT OUT (STATIC) :

Measure Bill  
-----  
SN: 000122  
Date: 2012/07/19  
Time: 16:54  
Truck No.: B93676UA  
Customer:  
Cargo:  
Net : 1500kg  
Tare: 0kg  
Gross: 1500kg  
Driver:  
-----

### HASIL PRINT OUT (DYNAMIC) :

Axle Load Bill  
-----  
SN: 000003  
Date: 2007/09/15  
Time: 17:26  
Truck No.: ABC01234  
Speed: 2.49km/h  
Inspector:  
Driver:  
-----  
Total: 57580kg  
Rating: 20000kg  
OverLoad: 37580kg  
-----  
AxNo. Type Weight  
1 31040kg  
2 26540kg  
-----  
HighWay: K+ M

## PARAMETER SETTING

Tekan **[SHIFT]** + **[STORE]** bersamaan

- Password : \*\*\*\*\* (masukkan data jam menit detik. Contoh : **10:30:45**)
- Password : **10304**

1 - F.S.	2 - Div.
3 - LTCal.	4 - RTCal.
5 - 2Link.	6 - 3Link.
9-Next 1/2	

1 - Width	2 - Compst
3 - Speed	4 - Dnld
5 - Default	
9-Next 2/2	