NDICATOR A9



1. [TRUCK NO.] / 1

: untuk pengisian nomor truck

2. [PRESET TARE] / 2

: berat nilai tare (berat bersih) -> pada saat menimbang, indicator akan menampilkan hanya nilai berat bersih (nett) barang saja. Lampu Tare akan menyala.

3. [STORE TARE] / 3

: untuk menyimpan nilai tare (berat bersih)

4. [ART NO] / 4

: kode barang

5. [TIME] / 5

: untuk setting jam

6. [DATE]/6

: untuk setting tanggal

7. [FUNC]/0

: untuk kalibrasi timbangan

8. [PRINT SET] / 7

: untuk setting cara print (mencetak)

9. [ACCUM PRINT] / 8

: untuk akumulasi/penjumlahan berat beban yang ditimbang

10.[ADD PRINT]/9

: untuk penambahan dalam mencetak (copy)

11.[TARE]

: untuk mengembalikan nilai Nol apabila display tidak menunjukan Nol walaupun tidak ada sesuatu apapun diatas meja timbangan.

12.[INPUT]

: sebagai tombol konfirmasi/Enter

13. [WEIGH]

: untuk mempercepat proses ke mode penimbangandan menaikkan kertas print

14.[PRINT]

: untuk mencetak nilai beban yang ditimbang

15.[ZERO]

: untuk kembali ke nilai nol

CARA KALIBRASI INDICATOR A9+P

- 1. Nyalakan indicator
- 2. Tekan [FUNC]
 - [E 001] → nilai divisi/ketelitian. pilihan : 1/2/5/10/20/50/100/200
- 3. Tekan [INPUT]
 - [dc 2] → desimal point (jumlah angka desimal dibelakang koma)
- 4. Tekan [INPUT]
 - [Pn00123] → parameter
- 5. Tekan [INPUT]
 - [F0150.00] → kapasitas penuh timbangan. Tiap kalibrasi harus diketik ulang.
- 6. Tekan [INPUT]
 - [noLoAd]
- 7. Tekan [INPUT]
 - [AdLoAd1]
 - Ketik beban yang akan ditimbang. Misal : 00150.00
- 8. Naikkan beban sesuai dengan kapasitas yang dimasukkan. Tunggu sampai stabil
 - [H004537] → inner code
- 9. Tekan [INPUT]
 - [C885726] → Koefesien tidak beraturan
- 10. Tekan [INPUT]
 - [CH 58.12] → Tidak dirubah
- 11. Tekan [INPUT]
 - [ADR 01] → Alat komunikasi ke komputer (jangan dirubah)
- 12. Tekan [INPUT]
 - [Bt 4] → kecepatan pengiriman (jangan dirubah)
- 13. Tekan [INPUT]
 - [Tf 0] → jangan dirubah
- 14. Tekan [INPUT]
 - [150.00] → Layar menampilkan angka dari berat beban
- 15. Kalibrasi selesai

CARA SETTING PRINTER

- 1. Tekan tombol [PRINT SET]
 - Masukkan kode password : " 97 "
 - [97]
- 2. Tekan [INPUT]
 - [AUTO 0] → pencetakan manual
- 3. Tekan [INPUT]
 - [Type 5] → pilih printer buat jadi 5 (jenis printer yang ada di indicator)
 - [Type 3] → Panasonic KX P1121Printer (ke printer EPSON LQ-300)
- 4. Tekan [INPUT]
 - [HL 00] → tidak dirubah
- 5. Tekan [INPUT]
 - [Arr 1] → print 1x (pilih)
 - Arr 2 → print 2x
 - o Arr 3 → print 3x
- 6. Tekan [INPUT]
 - [L 000 100] → Print Auto
- 7. Tekan [INPUT]
 - [B 05]
- 8. Tekan [INPUT]
 - [Y 0011] → untuk fungsi penimbangan truck
- 9. Tekan [INPUT]
 - [Tel 0] → nomor telpon (input angka 0 maka nomor tidak akan tercetak)
- 10.Tekan [INPUT]

CARA SETTING KOMUNIKASI

- 1. Tekan tombol [PRINT SET]
- 2. Masukkan kode password : " 98 "
- 3. Tekan [INPUT]
 - [Adr 01]
- 4. Tekan [INPUT]
 - [bt 4]
- 5. Tekan [INPUT]
 - [tF 0]
- 6. Tekan [INPUT]
- 7. Selesai

SETTING TAMPILAN INNER CODE

- 1. Tekan [PRINT SET]
- 2. Masukkan kode password : " 28 "
- 3. Tekan [INPUT]
 - [0]
 - Lampu Code menyala
- 4. Selesai

Keluar dari Inner Code :

- 1. Tekan [PRINT SET]
- 2. Masukkan kode password : " 28 "
- 3. Tekan [INPUT]
 - [0]
 - Lampu Code mati (kembali ke mode penimbangan)
- 4. Selesai

CARA CEK VERSI SOFTWARE INDICATOR

- 1. Tekan tombol [PRINT SET]
- 2. Masukkan kode password : " 30 "
- 3. Tekan [INPUT]
 - [VER 1.24]
- 4. Selesai

MENYIMPAN DATA RECORD :

- ➤ No. Truck (5 digit)→ maksimum tersimpan sampai 1000 nomor (00001 99999)
 - Nilai 00000 tidak bisa digunakan sebagai Nomor Truck
- > No. Cargo (3 digit)→ maksimum tersimpan sampai 201 nomor (000 200)

MENGHAPUS DATA RECORD

- 1. Switch kalibrasi arahkan ke sebelah kiri
- 2. Tekan [FUNC]
 - [SUEr 0]
 - o pilihan : 0 = no (data tidak dihapus)
 - 1 = yes (data dihapus)
- 3. Tekan [1]
- 4. Tekan [INPUT]
 - Maka seluruh data yang termemory akan terhapus
- 5. Selesai

<u>SETTING TANGGAL (DATE)</u>

- 1. Tekan [DATE]
- 2. Ketik format →TAHUN : BULAN : TANGGAL
 - Contoh : 11.11.08
- 3. Tekan [INPUT]
 - Hasil print : 08-11-11

SETTING JAM (TIME)

- 1. Tekan [TIME]
- 2. Ketik format → JAM : MENIT : DETIK
 - Contoh : 16.35.00
- 3. Tekan [INPUT]
 - Hasil print : 16 : 35

CARA PRINT MANUAL

- 1. Naikkan beban
- 2. Tekan tombol [PRINT]
 - 0 00 → masukkan nomor mobil
- 3. Tekan tombol [PRINT]
 - Hn 11 (kode barang) → masukkan kode barang
- 4. Tekan[PRINT]
- 5. Print Load → maka data akan tercetak
- 6. Naik beban berikutnya (untuk print akumulasi)
- 7. Tekan tombol [Accum Print] untuk jenis akumulasi
- 8. Tampil tulisan print di layar
- 9. Maka data akan tercetak

<u>MERUBAH MENJADI TIMBANGAN BIASA (SATUAN kg)</u>

- Tekan [PRINT SET]
 - y 0011 dirubah menjadi y0000

<u>MERUBAH MENJADI TIMBANGAN BIASA (SATUAN <mark>ton</mark>)</u>

Tekan [PRINT SET] y 0011 dirubah menjadi <u>y0110</u>

MERUBAH FORMAT PRINT

Arr 1 dirubah menjadi 0

MERUBAH MENJADI AUTOMATIS PRINT

- Auto 0 rubah menjadi 1
- L 100 rubah menjadi 10

UNTUK PRINT MENJADI 2 X

Arr 1 dirubah menjadi 2

WEIGHT BILL

- Ser : Nomor urutan
- Dat : Tanggal
- Tim : Jam
- TrN : Nomor Truck
- G.N : Kode barang
- G.W : Berat kotor
- Tar : Berat Tara
- Net : Berat Bersih
- Tel : Nomor telpon (bisa dihilangkan)

<mark>CARA PRINT SET INDICATOR A9</mark>

- 1. Tekan tombol [PRINT SET]
- 2. Masukkan password : **97**
- 3. Tekan tombol [INPUT]
 - Auto : 0 (print manual)
 - Auto : 1 (print otomatis)
- 4. Tekan tombol [INPUT]
 - Type Printer : 5
 - HL :99
- 5. Tekan **[INPUT]**
 - Arr : 0
- 6. Tekan **[INPUT]**
 - L :100
- 7. Tekan [INPUT]
 - B :05
- 8. Tekan [INPUT]
 - Y :0000
- 9. Tekan [INPUT]
 - tELn :0
- 10. Tekan [INPUT]

11. Tekan [PRINT]

- 0 : B5251 SN (Masukkan nomor seri mobil)

12. Tekan [INPUT]

- Hn : 08 (kode operator)
- 13. Tekan [INPUT]

| - | В | : 05 |
|---|---|--------|
| - | Υ | : 0011 |

| Weight Bill |
|---|
| Ser: 0005 Dat: 2011-03-04 Tim: 10.13.37 TrN: 02589 G.N: 036 G.W: 20.00kg Tar: 10.00kg Net: 10.00kg TEL : 12345678 |
| Total GW: 60.00kg Total NW: 50.00kg |

B : 05 Y : 0000

| Weight Bill |
|--|
| Ser: 0002 Dat: 2011-03-04 Tim: 09.51.55 G.W: 10.00kg Tar: 0.00kg Net: 10.00kg |
| * |
| |
| Total GW: |
| 30.00kg Totol NW: |
| 20.00kg |

B : 02 Y : 0000

| Weight Bill 2011-03-04 | | | | | |
|---------------------------|----------|--|--|--|--|
| Ser net | | | | | |
| | | | | | |
| 0001 | 10.00 kg | | | | |
| 0002 | 10.00kg | | | | |
| 0003 | 19.99kg | | | | |
| 0004 | 19.99kg | | | | |
| 0005 | 10.00kg | | | | |
| | | | | | |
| Accu: | 69. 98kg | | | | |
| | | | | | |

<u>OPERASIONAL PENCETAKAN TRANSAKSI</u>

I. <u>MENCETAK TRANSAKSI (BERAT BARANG & TRUCK) SATU KALI SECARA MANUAL</u>

Type :5

- Arr :1
- Y :00011
- 1. Keadaan barang dalam platform (Truck dan Barang)
 - Misal berat barang& truck : 50.00kg (GROSS)
- 2. Tekan [PRESET TARE]
 - [P0000.00]
- 3. Masukkan suatu nilai Tare.
 - Misal : [P 0020.00] (TARE)
- 4. Tekan [INPUT]
 - [30.00]
- 5. Tekan [PRINT]
 - Masukkan no. Truck. Misal : [o 00123]
- 6. Tekan [INPUT]
 - Masukkan no. kode barang. Misal : [Hn 011]
- 7. Tekan [INPUT]
 - Maka transaksi akan tercetak
- 8. Selesai

Contoh Hasil print out :

| Ser : | 0001 |
|--------|------------|
| Date: | 2013-01-22 |
| Time: | 11.26.04 |
| TrN : | 00123 |
| GoN : | 011 |
| G. W : | 50.01kg |
| Tare: | 20.00kg |
| Net : | 30.01kg |

<mark>II. <u>MENCETAK TRANSAKSI (BERAT BARANG) SATU KALI SECARA MANUAL</u></mark>

- Type :5
- Arr :1
- Y :00011
- 1. Keadaan barang dalam platform (Barang)
 - Misal berat barang : 50.00 (GROSS & NET)
- 2. Tekan [PRINT]
 - [o 00000] → nomor Truck tidak di isi (nol)
- 3. Tekan [INPUT]
 - Masukkan no. kode barang. Misal : [Hn 011]
- 4. Tekan [INPUT]
 - Maka transaksi akan tercetak
- 5. Selesai

Contoh Hasil print out :

| Ser | : 00 |)01 |
|------|--------|---------|
| Date | :2013- | -01-22 |
| Time | : 11. | 41.39 |
| TrN | : | |
| GoN | : 01: | L |
| G. \ | : 5(|). 01kg |
| Tare | : |). 00kg |
| Net | : 50 |). 01kg |

III. <u>MENCETAK TRANSAKSI (BERAT BARANG& TRUCK) DENGAN METODE</u> <u>PENYIMPANAN DUA KALI (TRUCK KOSONG KEMUDIAN TRUCK DIMUAT</u> <u>BARANG)</u>

Type :5

Arr :1

Y :00011

- 1. Keadaan Truck kosong di atas platform
 - Misal berat truck : 25.00 kg (TARE)
- 2. Tekan [PRINT]
 - Masukkan no. Truck. Misal : [o 00123]
- 3. Tekan [INPUT]
 - Masukkan no. Kode Barang. Misal : [Hn 011]
- 4. Tekan [INPUT]
 - [Load]
 - [Tampil berat truck]
- 5. Turunkan Truck dari platform
- 6. Masukkan barang kedalam Truck
 - berat barang belum diketahui
- 7. Naikkan Truck yang sudah di isi barang ke atas platform
 - Misal tampilan berat di layar : 37.50 (GROSS)
- 8. Tekan [PRINT]
 - Masukkan no. Truck yang sama. Misal : [o 00123]
- 9. Tekan [INPUT]
 - Masukkan no. Kode barang yang sama. Misal : [Hn 011]

10. Tekan [INPUT]

- Maka transaksi akan tercetak
- 11. Selesai

Contoh Hasil print out ==== 🗲

| Ser | : 0001 |
|------|-------------|
|)ate | :2013-01-22 |
| lime | : 13.05.05 |
| [rN | : 00123 |
| Fol | : 011 |
| 7. W | : 37.50kg |
| are | : 25.00kg |
| Tet | : 12.50kg |

IV. <u>MENCETAK TRANSAKSI (BERAT BARANG & TRUCK) DENGAN METODE</u> <u>PENYIMPANAN DUA KALI (TRUCK KOSONG KEMUDIAN TRUCK DIMUAT</u> <u>BARANG)</u>

Auto : 1 (otomatis)

Type :5

Arr :1

Y :00011

- 1. Tekan [PRINT SET]
 - [P 00] → masukkan password : " 97 "
- 2. Tekan [INPUT]
 - [AUTO 1] → dirubah menjadi 1 (otomatis)
- 3. Tekan [INPUT]
 - [Type 5]
- 4. Tekan [WEIGH]
 - Kembali ke mode penimbangan
- 5. Masukkan suatu nilai TARE
- 6. Tekan [PRESET TARE]
 - Misal : [P 0025.00] (TARE) berat Truck
- 7. Tekan [INPUT]
 - [- 25.00]
- 8. Naikkan Truck yang sudah di isi barang ke atas platform
 - Misal nilai yang tampil di layar : 12.50 (NET)
- 9. Maka transaksi akan langsung tercetak secara otomatis
- 10. Selesai

Contoh Hasil print out :



V. <u>MENCETAK TRANSAKSI DENGAN MEMANGGIL NILAI TARE BERDASARKAN</u> <u>NOMOR TRUCK</u>

Type : 5 Arr : 1 Y : 00011

<u>Berat Truck (TARE) sudah ditetapkan/diketahui dan tersimpan di indicator</u> <u>berdasarkan No. Truck</u>

Misal berat Truck : 25.00 kg (TARE)

No. Truck : **00123**

- 1. Naikkan Truck yang sudah di isi barang ke atas platform
 - Misal berat yang tertera di layar : 37.50 kg (GROSS)
- 2. Tekan [TRUCK NO]
 - [o 00123] → masukkan no. Truck 00123
- 3. Tekan [TARE]
 - Misal berat yang tertera di layar : 12.50 kg (NET)
- 4. Tekan [PRINT]
 - [o 00123] → masukkan kembali no. Truck yang sama yaitu 00123
- 5. Tekan [INPUT]
 - [Hn 011] → masukkan no. kode barang yaitu 011
- 6. Tekan [INPUT]
- 7. Maka transaksi akan langsung tercetak secara otomatis
- 8. Selesai
 - <u>NB :</u>

" Tekan [TARE] untuk kembali ke nilai nol "

Contoh Hasil print out ===== 🗲



VI. <u>PENGATURAN BERAT TRUCK (NILAI TARE) YANG SUDAH</u> DITETAPKAN/DIKETAHUI DAN MENCETAK TRANSAKSI SECARA MANUAL

- Type :5
- Arr :1
- Y :00011
- 1. Tekan [TRUCK NO]
 - [o 00123] → Masukkan no. Truck. Misal : 00123
- 2. Tekan [INPUT]
 - [P 0025.00] → Masukkan berat nilai Truck (TARE). Misal : 25.00 kg (TARE)
- 3. Tekan [INPUT]
- 4. Naikkan Truck yang sudah di isi barang ke atas platform
 - Misal berat yang tertera di layar : 37.50 kg (GROSS)
- 5. Tekan [TRUCK NO]
 - [o 00123] → Masukkan no. Truck yang sama yaitu : 00123
- 6. Tekan [TARE]
 - Misal nilai yang tampil dilayar : 12.50 kg (NET)
- 7. Tekan [PRINT]
 - [o 00123] → Masukkan no. Truck yang sama yaitu : 00123
- 8. Tekan [INPUT]
 - [Hn 011] → masukkan no. kode barang. Misal : 011
- 9. Tekan [INPUT]
 - Maka transaksi akan langsung tercetak
- 10. Selesai

<u>NB :</u>

" Tekan [TARE] untuk kembali ke nilai nol "

Contoh Hasil print out ===== 🗲

| Ser : | 0001 |
|--------|------------|
| Date: | 2013-01-22 |
| lime: | 17.14.29 |
| IrN : | 00123 |
| GoN : | 011 |
| G. W : | 37.50kg |
| Tare: | 25.00kg |
| Net : | 12.50kg |

<mark>VII. <u>MENCETAK TRANSAKSI (DENGAN JENIS SATU KALI PENYIMPANAN)</u></mark>

Type : 5 Arr : 1 Y : 00011

<u>Berat Truck (TARE) sudah ditetapkan/diketahui dan tersimpan di indicator</u> <u>berdasarkan No. Truck</u>

Misal berat Truck : 25.00 kg (TARE) No. Truck : 00123

- 1. Naikkan Truck yang sudah di isi barang ke atas platform
 - Misal berat yang tertera di layar : 37.50 kg (GROSS)
- 2. Tekan [PRINT]
 - [o 00123] → masukkan no. Truck yaitu 123
- 3. Tekan [INPUT]
 - [Hn 011] → masukkan no. kode barang yaitu 0 11
- 4. Tekan [INPUT]
 - Maka transaksi akan langsung tercetak secara otomatis
- 5. Selesai

Contoh Hasil print out :

| step | Condition | operation | display | Note |
|------|---|---------------|-----------|---|
| ,1 | Loaded truck is on platform (wait for stable light is on) | press [print] | [0 *****] | Original truck No. |
| 2 | Input new truck No. | E.g. [00123] | [0 00123] | If original truck No. is needed, press [input], no need of input new truck No. |
| 3 | | press [input] | [hn ***] | Original cargo No. |
| 4 | Input new cargo No. | 如[11] | [hn 011] | If original cargo No. is needed, press [input], no need of input new cargo No. |
| 5 | | press [input] | [Prnt] | Printing weighing bill |

MEMBUAT

LAPORAN HARIAN (DAILY REPORT)<mark>&</mark>LAPORAN UMUM (GENERAL REPORT)

<u>CONTOH BENTUK TRANSAKSI (BILL) :</u>

| Type :5 Arr :1 | Weight Bill Ser : 0001 Date:2013-01-21 Time: 11.28.35 TrN : 01111 GoN : 001 G.W : 50.01kg Tare: 25.00kg Net : 25.01kg | Weight Bill Ser : 0004 Date:2013-01-21 Time: 11.29.09 TrN : 04444 GoN : 004 GoN : 004 G.W : 50.00kg Tare: 25.00kg Net : 25.00kg |
|-------------------|---|---|
| | Weight Bill Ser : 0002 Date:2013-01-21 Time: 11.28.47 TrN : 02222 GoN : 002 G.W : 37.50kg Tare: 25.00kg Net : 12.50kg | Weight Bill Ser : 0005 Date:2013-01-21 Time: 11.29.24 TrN : 05555 GoN : 005 G.W : 25.00kg Tare: 12.50kg Net : 12.50kg |
| | Weight Bill Ser : 0003 Date:2013-01-21 Time: 11.28.58 TrN : 03333 GoN : 003 G.W : 25.01kg Tare: 12.50kg Net : 12.51kg | Total GW: 187.52kg Total NW: 87.52kg |

LAPORAN HARIAN (DAILY REPORT) :

Type :4

- Arr :0
- 1. Tekan [PRINT SET]
 - [P 00]
- 2. Masukkan password : " 01 "
- 3. Tekan [INPUT]
- 4. Printer akan mencetak laporan harian (Daily Report)

Berdasarkan : " <u>Time Order (1); Nomor Truck (2); Kode Barang (3)</u> "

| Daliy | Report | 1 |
|-------|--------|---|
|-------|--------|---|

```
Date:2013-01-21
```

| No | Time | T.No | G.No | Gross kg | Tare kg | Net kg |
|------|----------|--------|------|----------|---------|---------|
| 0001 | 11.28.35 | 01111 | 001 | 50.01 | 25.00 | 25.01 |
| 0002 | 11.28.47 | 02222 | 002 | 37.50 | 25.00 | 12.50 |
| 0003 | 11.28.58 | 03333 | 003- | 25.01 | 12.50 | 12.51 |
| 0004 | 11.29.09 | 04444 | 004 | 50.00 | 25.00 | 25.00 |
| 0005 | 11.29.24 | 05555 | 005 | 25.00 | 12.50 | 12.50 |
| Accu | | Gross: | 187. | 52kg | Net: | 87.52kg |

Daliy Report 2

Date:2013-01-21

| No | T.No | Tare(kg) | Time | Total G. kg | Total N. kg |
|------|-------|----------|------|-------------|-------------|
| 0001 | 01111 | 25.00 | 0001 | 50.01 | 25.01 |
| 0002 | 02222 | 25.00 | 0001 | 37.50 | 12.50 |
| 0003 | 03333 | 12.50 | 0001 | 25.01 | 12.51 |
| 0004 | 04444 | 25.00 | 0001 | 50.00 | 25.00 |
| 0005 | 05555 | 12.50 | 0001 | 25.00 | 12.50 |

Daliy Report 3 Date:2013-01-21

| G.No | Time | Total | N. kg |
|------|---|---|--|
| 001 | 0001 | | 25.01 |
| 002 | 0001 | | 12.50 |
| 003 | 0001 | | 12.51 |
| 004 | 0001 | | 25.00 |
| 005 | 0001 | | 12.50 |
| | G.No 001 002 003 004 005 | G.No Time 001 0001 002 0001 003 0001 004 0001 005 0001 | G.NoTimeTotal00100010020001003000100400010050001 |

LAPORAN UMUM (GENERAL REPORT 1) :

Type :4

- Arr :0
- 1. Tekan [PRINT SET]
 - [P 00]
- 2. Masukkan password : " 02 "
- 3. Tekan [INPUT]
- 4. Printer akan mencetak laporan umum1 (General Report 1)

Berdasarkan : " <u>Time Order</u> "

| No | Date | Time | T.No | G.No | Gross kg | Tare kg | Net kg |
|-------|------------|----------|--------|------|----------|---------|---------|
| 0001 | 2013-01-21 | 11.28.35 | 01111 | 001 | 50.01 | 25.00 | 25.01 |
| 0002 | 2013-01-21 | 11.28.47 | 02222 | 002 | 37.50 | 25.00 | 12.50 |
| 0003 | 2013-01-21 | 11.28.58 | 03333 | 003 | 25.01 | 12.50 | 12.51 |
| 0004 | 2013-01-21 | 11.29.09 | 04444 | 004 | 50.00 | 25.00 | 25.00 |
| 0005 | 2013-01-21 | 11.29.24 | 05555 | 005 | 25.00 | 12.50 | 12.50 |
| Accu: | | | Gross: | 187. | 52kg | Net: | 87.52kg |

LAPORAN UMUM (GENERAL REPORT 2) :

Type :4

Arr : 0

- 1. Tekan [PRINT SET]
 - [P 00]
- 2. Masukkan password : " 03 "
- 3. Tekan [INPUT]
- 4. Printer akan mencetak laporan umum 2 (General Report 2)

Berdasarkan : " <u>Nomor Truck</u> "

| No | T.No | Tare(kg) | Time | Total G. kg | Total N. kg |
|------|-------|----------|------|-------------|-------------|
| 0001 | 01111 | 25.00 | 0001 | 50.01 | 25.01 |
| 0002 | 02222 | 25.00 | 0001 | 37.50 | 12.50 |
| 0003 | 03333 | 12.50 | 0001 | 25.01 | 12.51 |
| 0004 | 04444 | 25.00 | 0001 | 50.00 | 25.00 |
| 0005 | 05555 | 12.50 | 0001 | 25.00 | 12.50 |

LAPORAN UMUM (GENERAL REPORT 3) :

Type :4

Arr : 0

- 1. Tekan [PRINT SET]
 - [P 00]
- 2. Masukkan password : " 04 "
- 3. Tekan [INPUT]
- 4. Printer akan mencetak laporan umum 3 (General Report 3)

Berdasarkan : " <u>Kode Barang</u> "

| No | G.No | Time | Total N. kg |
|------|------|------|-------------|
| 0001 | 001 | 0001 | 25.01 |
| 0002 | 002 | 0001 | 12.50 |
| 0003 | 003 | 0001 | 12.51 |
| 0004 | 004 | 0001 | 25.00 |
| 0005 | 005 | 0001 | 12.50 |

LAPORAN UMUM (GENERAL REPORT 4) :

Type :4

Arr : 0

1. Tekan [PRINT SET]

- [P 00]

- 2. Masukkan password : " 05 "
- 3. Tekan [INPUT]
- 4. Printer akan mencetak laporan umum 4 (General Report 4)

| No | T.No | Tare(kg) |
|------|-------|----------|
| 0001 | 01111 | 25.00 |
| 0002 | 02222 | 25.00 |
| 0003 | 03333 | 12.50 |
| 0004 | 04444 | 25.00 |
| 0005 | 05555 | 12.50 |

Berdasarkan : " <u>Nomor Truck & Berat Truck (TARE)</u> "

HASIL PRINTOUT DENGAN PRINTER EPSON LQ-300

| | | Weight | 8117 | DB | te:2012-0 | 4-04 |
|-------|----------|--------|------|----------|-----------|----------|
| NO. | Time | Truck | Art. | G.W.(kg) | Tare(kg) | Net (kg) |
| 0001 | 10.53.44 | 05555 | 005 | 20000 | 10000 | 10000 |
| 0002 | 10,54,24 | 06866 | 006 | 20000 | 12000 | 8000 |
| 0003 | 10.54.56 | 07777 | 007 | 12000 | 10000 | 2000 |
| ACCU. | 5 | G.W.: | 520 | OOka | Net : | 20000kg |

1. Type \rightarrow 4 Arr \rightarrow 0

2. Type \rightarrow 4 Arr \rightarrow <u>1</u>

| 10, 1 | 0001 |
|--------|--------------|
| Date : | 2012-04-04 |
| Time : | 10.57.15 |
| Trucks | 01111 |
| Art. : | 001 |
| Gross: | 20000(kg) |
| Tare : | 10000(10) |
| Net : | 10000 [ka] |

OOCOkg Net :

1000089

3. Type \rightarrow 4 Arr \rightarrow 2

| NO. : 0001 | NO. : 0001 | |
|-------------------|-------------------|--|
| Date : 2012-04-04 | Date : 2012-04-04 | |
| Time : 10.59.50 | Time : 10,59,50 | |
| Truck: 02222 | Trucki 02222 | |
| Art. : 002 | Art. : 002 | |
| Gross: 20000(kg) | Gross: 20000(kg) | |
| Tare : 10000(kg) | Tare : 10000(kg) | |
| Net : 10000(kg) | Net : 10000(kg) | |

4. Type → 4 Arr → <u>3</u>

| Weight Bill | Weight Bill | Weight Bill |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| NO. : 0001 | NQ. : 0001 | NO. : 0001 |
| Date : 2012-04-04 | Date : 2012-04-04 | Date : 2012-04-04 |
| Time : 11.00.51 | Time : 11.00.51 | Time : 11.00.61 |
| Truck: 02222 | Truck: 02222 | Truck: 02222 |
| Ant. : 002 | Art.: 002 | Art, : 002 |
| Gross: 20000(kg) | Gross: 20000(kg) | Gross: 20000(ka) |
| Tare : 20000(kg) | Tare : 20000(kg) | Tare : 20000(kg) |
| Net : O(kg) | Net : O(kg) | Net : O(kg) |

Accu.: G:W.: 20000kg Net: 0kg

LANGKAH MENIMBANG TRUCK DENGAN NILAI TARE/GROSS/NET

<u>SETTING INDICATOR</u>:

- 1. Tekan [PRINT SET]
 - [P **97]**
- 2. Tekan [INPUT]
 - [Auto 0] → print manual
- 3. Tekan [INPUT]
 - [Type 5] → printer yg digunakan adalah printer indicator
- 4. Tekan [INPUT]
 - [HL 00]
- 5. Tekan [INPUT]
 - [Arr 1]
- 6. Tekan **[INPUT]**
 - [L 000.100]
- 7. Tekan [INPUT]
 - [B 04]
- 8. Tekan [INPUT]
 - [y 0011]
- 9. Tekan [INPUT]
 - [tELn 0]
- 10. Tekan [INPUT]
- 11. Selesai \rightarrow kembali ke mode penimbangan

LANGKAH MENIMBANG :

- 1. Naik Truck ke 1 (tanpa barang) → nilai **TARE**
- 2. Tekan [PRINT]
 - [0 *****] → masukkan no Truck. Misal : 88888

3. Tekan [PRINT]

- [Hn **] → masukkan kode barang. Misal : 88

4. Tekan [PRINT]

- [Load]
- 5. Truck ke 1 turun
- 6. Naik Truck ke 2 (tanpa barang) → nilai **TARE**
- 7. Lakukan langkah yang sama seperti diatas
- 8. Setelah Truck ke 2 turun
- 9. Naik Truck ke 1 (dengan barang) → nilai GROSS

10. Tekan [PRINT]

- [0 *****] → masukkan no Truckke 1 yang sama. Misal : 88888

11. Tekan [PRINT]

- [Hn **] → masukkan kode barangke 1 yang sama. Misal : 88

12. Tekan [PRINT]

- [Print]

13. Printer akan mencetak transaksi yang ada

| Weight Bill Ser: 0001 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38 29 TrH: 77777 G.N: 077 G.N: 077 G.W: 1.501kg Tar: 1.001kg Net: 0.500kg Weight Bill | Weight Bill Ser: 0001 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38 29 TrN: 77777 G.N: 077 G.W: 1.501kg Tar: 1.001kg Net: 0.500kg Weight Bill Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 | Weight Bill Ser: 0001 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38.29 TrN: 77777 G.N: 077 G.W: 1.501kg Net: 0.500kg Weight Bill Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38.52 TrN: 88888 | | |
|---|---|--|---|---|
| Ser: 0001 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38.29 TrN: 77777 G.N: 077 G.N: 077 G.W: 1.501kg Net: 0.500kg Weight Bill | Ser: 0001 Dat: 2012-01-27 Tim 10.38 29 TrN 77777 G.N 077 G.N 077 G.W 1.501kg Net: 0.500kg Weight Bill Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 | Ser: 0001 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38 29 TrN: 77777 G.N: 077 G.N: 077 G.W: 1.501kg Net: 0.500kg Weight Bill Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38.52 TrN: 88888 | Wei | ght Bill |
| Weight Bill | Weight Bill Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 | Weight Bill Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38.52 TrN: 88888 | Ser: Dat Tim TrN G.N G.W Tar Net | 0001 2012-01-27 10.38.29 77777 077 1.501kg 1.001kg 0.500kg |
| Weight Bill | Weight Bill Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 | Weight Bill Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38.52 TrN: 88888 | | |
| | Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 | Ser: 0002 Dat: 2012-01-27 Tim: 10.38.52 TrN: 88888 | Wei | ght Bill |
| TrN 88888 G.N. 088 G.W. 2.000kg | G.W. 088 G.W. 2.000kg | | G. N. G. W. | 088 2.000kg |