

TIMBANGAN ACS-A & ACS-AL (BARU)



FUNGSI TOMBOL :

1. [ZERO]

: mengembalikan ke nilai 0 jika ada nilai berat beban $\leq 2\%$ dari berat full kapasitas timbangan.

2. [TARE]

: Ketika ingin menimbang dengan wadah, maka wadah tersebut tidak termasuk dari nilai berat bersih sebesar $\geq 2\%$ maximum. Tekan [TARE] maka nilai wadah tersebut akan termasuk NOL.

3. [0] ~ [9]

: tombol angka, untuk menginput nilai harga barang

4. [CLEAR/MC]

- dalam kondisi penimbangan → menghapus nilai harga barang
- dalam kondisi akumulasi → menghapus data yang sedang dicek
- dalam kondisi penimbangan tahan 3 detik → menghapus semua data akumulasi

5. [MR]

- berfungsi membaca memori data (unit weight/unit price/total price)
- Kemampuan memori data sebanyak 18 kali item untuk mendapat total nilai

6. [M+]

- dalam kondisi penimbangan tekan tombol ini untuk mengakumulasi jumlah.
 - a. Display WEIGHT menunjukkan "Add"
 - b. Display UNIT PRICE menunjukkan nomor penjumlahan
 - c. Display AMOUNT menunjukkan total jumlah
- dalam kondisi NOL isi nilai harga dan tekan tombol ini untuk mendapatkan total harga akumulasi.

7. [STORE/CHG]

- Untuk fungsi pengembalian uang :
 - a. WEIGHT → menampilkan CHG (pengembalian uang)
 - b. UNIT PRICE → menampilkan penerimaan uang
 - c. TOTAL PRICE → menampilkan pengembalian uang
- Kondisi fungsi pengembalian uang :
 - a. Tekan [CHG] → untuk keluar dari fungsi ini
 - b. Tekan [STORE] → untuk menyimpan memori harga suatu barang

8. [M1] – [M7]

- Berfungsi untuk menyimpan data

CARA KALIBRASI (LAMA) :

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil
2. Input password : “ 807.77 ” untuk kalibrasi
3. Tekan [TARE]
 - [CAL]
 - Masukkan angka (berat) yang diinginkan
4. Tekan tombol [TARE]
 - [Load]
 - Naikkan batu timbangan dengan berat yang sama pada angka di layar
5. Tekan tombol [TARE]
 - Tunggu sampai proses selesai hingga muncul tulisan PASS
6. Kalibrasi selesai

CARA KALIBRASI (BARU) :

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil
2. Input password : “90316” untuk kalibrasi
3. Tekan [TARE]
 - [CAL]
 - Masukkan angka (berat) yang diinginkan
4. Tekan tombol [TARE]
 - [Load]
 - Naikkan beban sesuai dengan berat yang tadi dimasukkan
5. Tekan tombol [TARE]
 - Tunggu sampai proses selesai hingga muncul tulisan PASS
6. Kalibrasi selesai

FUNC 1 (SETTING KAPASITAS TIMBANGAN)

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **1**
 - Input berat timbangan yang diinginkan di kotak WEIGHT (kg)
 - o Misal : 5.000 (5 kg)
4. Tekan [**TARE**]
5. Matikan timbangan
6. Hidupkan lagi → maka berat kapasitas timbangan sekarang menjadi : **5 kg**

FUNC 2 (SETTING NILAI DIVISI/KETELITIAN)

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **2**
 - Input nilai divisi yang diinginkan di kotak WEIGHT (kg) dengan menekan sembarang angka
 - o Misal : pilih 2
4. Tekan [**TARE**]
5. Matikan timbangan
6. Hidupkan lagi → maka nilai divisi tiap-tiap berat akan bernilai 2.
 - Misal berat : 5.002

FUNC 3 (SETTING DESIMAL POINT)

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **3**
 - Input nilai desimal point yang diinginkan di kotak WEIGHT (kg) dengan menekan sembarang angka
 - o Misal : pilih 3 (**.000**)
4. Tekan [**TARE**]
5. Matikan timbangan
 - Hidupkan lagi → maka tulisan berat menjadi : **5.002**

FUNC 4

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **4**
 - Tekan sembarang angka.
 - o WEIGHT : 5 – 5
 - o WEIGHT : 5 – 10
4. Tekan [**TARE**]
5. Matikan timbangan
 - Hidupkan lagi

FUNC 5 (SETTING NILAI DESIMAL PADA UNIT PRICE)

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **5**
 - Input nilai desimal yang diinginkan di kotak WEIGHT (kg) dengan menekan sembarang angka
 - o Misal : 2 (**.00**)
4. Tekan [**TARE**]
5. Matikan timbangan
 - Hidupkan lagi
 - Misal harga satuan barang : Rp. 5000
maka tulisan harga satuan barang di UNIT PRICE menjadi : **5000.00**

FUNC 6 (FUNGSI TIMBANG)

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **6 (inner code)**
4. Tekan [**TARE**]
6. Matikan timbangan
7. Hidupkan lagi

FUNC 7

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **7**
 - Input nilai yang diinginkan di kotak WEIGHT (kg) dengan menekan sembarang angka
 - o Pilihan : 14/24
4. Tekan [**TARE**]
5. Matikan timbangan
6. Hidupkan lagi

FUNC 8 (SETING ANGKA AGAR STABIL/STAND BY)

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **8**
4. Tekan sembarang angka
 - WEIGHT : b – 5 – d → angka timbang stand by (menyala terus)
 - WEIGHT : 5 – d → angka timbang tidak stand by
5. Tekan [**TARE**]
6. Matikan timbangan
7. Hidupkan lagi

FUNC 9

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**TARE**]
3. Tekan angka : **9**
4. Tekan sembarang angka
 - Pilihan : 0 ~ 20
5. Tekan [**TARE**]
6. Matikan timbangan
7. Hidupkan lagi

CARA AKUMULASI DATA

CARA 1 DENGAN BARANG :

1. Naikkan beban 1
Misal : 1 kg
2. Ketik harga barang
Misal : Rp. 500
maka dilayar Total Price : Rp. 500 (1 x 500)
3. Tekan **[ADD]**
 - Weight : Add
 - Unit Price : 1
 - Total Price : 500
4. Turunkan beban ke 1
5. Naikkan beban 2
 - Misal : 1 kg
6. Ketik harga barang
 - Misal : Rp. 400maka dilayar Total Price : Rp. 400 (1 x 400)
7. Tekan **[ADD]**
 - Weight : Add
 - Unit Price : 2
 - Total Price : 900
8. dst
9. Menghapus nilai akumulasi
Tekan : **[MC/CLEAR]**
 - Unit Price : ALL
 - Total Price : CLR
10. Selesai

CARA 2 LANGSUNG DENGAN ANGKA :

1. Timbangan dalam kondisi NOL
2. Ketik harga barang 1
Misal : Rp. 1000
3. Tekan **[M+]**
 - Weight : Add
 - Unit Price : 1
 - Total Price : 1000
4. Ketik harga barang 2
Misal : Rp. 2000
5. Tekan **[M+]**
 - Weight : Add
 - Unit Price : 2
 - Total Price : 3000 (1000 + 2000)
6. Dst
7. Untuk menghapus akumulasi
 - Tekan **[MC/CLEAR]**
8. Selesai

CARA 3 DENGAN TOMBOL M1 ~ M7 :

1. Naikkan beban ke 1
2. Tekan **[M1]**
 - Unit Price : 1000
 - Total Price : **1000**
3. Turun beban ke 1
4. Tekan **[M+]**
 - Weight : Add
 - Unit Price : 1
 - Total Price : **1000**
5. Naikkan beban ke 2
6. Tekan **[M2]**
 - Unit Price : 2000
 - Total Price : **2000**
7. Turun beban ke 2
8. Tekan **[M+]**
 - Weight : Add
 - Unit Price : 2
 - Total Price : **3000 (1000 + 2000)**
9. Dst
10. **[CLEAR]** → menghapus nilai akumulasi

CARA PENGEMBALIAN UANG (CHANGE) :

1. Naikkan beban

Misal : 1 kg

2. Ketik harga barang

Misal : Rp. 5000

maka dilayar Total Price : Rp. 5000 (1 x 5000)

3. Tekan [**CHG/STORE**]

- Weight : CHG

- Unit Price : - - - - -

- Total Price : - - - - -

4. Ketik nilai uang pembayaran

- Misal : Rp. 20000

5. Maka secara otomatis program akan mengurangi nilai uang

- Rp. 20000 – Rp. 5000 = Rp. 15000

- Weight : CHG

- Unit Price : 20000

- Total Price : 15000

6. Selesai

NB : Jika uang yang dibayar salah ketik :

7. Tekan [**MC/CLEAR**]

8. Masukkan nilai uang yang baru

Misal : 50000

9. Maka secara otomatis program akan mengurangi nilai uang

- Rp. 50000 – Rp. 5000 = Rp. 45000

- Weight : CHG

- Unit Price : 50000

- Total Price : 45000

10. Selesai

CARA MENYIMPAN HARGA SATUAN DENGAN TOMBOL [M1] ~ [M7] :

CARA 1 DENGAN BARANG :

Misal harga gula pasir/kg : Rp. 10000 dan tersimpan di tombol [M1]

1. Naikkan beban
Misal : 1 kg
2. Tekan [**CHG/STORE**]→ untuk menyimpan harga
 - TOTAL PRICE : SAVE
3. Ketik harga barang
Misal : Rp. 10000
4. Tekan/pilih tombol [**M1**]
5. Penyimpanan harga selesai

Nb : untuk pemakaian harga yg sudah disimpan di tombol [**M1**] s/d [**M7**]:

1. Naikkan barang yang sudah dibuat memori harganya
2. Tekan/pilih memori tombol [**M1**] s/d [**M7**] yang sudah dibuat harganya
 - Maka akan tampil harga yang sudah dibuat

CARA 2 LANGSUNG DENGAN ANGKA :

Misal harga gula pasir/kg : Rp. 10000 dan tersimpan di tombol [M1]

1. Tekan [**CHG/STORE**]→ untuk menyimpan harga
 - TOTAL PRICE : SAVE
2. Ketik harga barang
Misal : Rp. 10000
3. Tekan/pilih tombol [**M1**]
4. Penyimpanan harga selesai

CARA MENGGANTI HARGA SATUAN PADA TOMBOL [M1] ~ [M7] :

CARA 1 DENGAN BARANG :

Misal harga gula pasir/kg : Rp. 10000 menjadi 15000

1. Naikkan beban
Misal : 1 kg
2. Tekan **[CHG/STORE]**→ untuk menyimpan harga
- TOTAL PRICE : SAVE
3. Ketik harga barang yang baru
Misal : Rp. 15000
4. Tekan/pilih tombol diantara : **[M1] s/d [M7]**
5. Penyimpanan harga selesai

CARA 2 LANGSUNG DENGAN ANGKA :

Misal harga gula pasir/kg : Rp. 10000 menjadi 15000

1. Tekan **[CHG/STORE]**→ untuk menyimpan harga
- TOTAL PRICE : SAVE
2. Ketik harga barang yang baru
Misal : Rp. 15000
3. Tekan/pilih tombol diantara : **[M1] s/d [M7]**
4. Penyimpanan harga selesai

CARA MENGHAPUS HARGA BARANG PADA TOMBOL [M1] ~ [M7] :

CARA 1 DENGAN BARANG :

1. Naikkan beban
Misal : 1 kg
2. Tekan **[CHG/STORE]**→ untuk menyimpan harga
- TOTAL PRICE : SAVE
3. Ketik angka : “ 0 “
4. Tekan/pilih tombol diantara : **[M1] s/d [M7]**
5. Harga sudah terhapus

CARA 2 LANGSUNG DENGAN ANGKA :

1. Tekan **[CHG/STORE]**→ untuk menyimpan harga
- TOTAL PRICE : SAVE
2. Ketik angka : “ 0 “
3. Tekan/pilih tombol diantara : **[M1] s/d [M7]**
4. Harga sudah terhapus

MEMBACA MEMORI DATA DENGAN TOMBOL [MR] :

1. Timbangan dalam kondisi NOL
 - Ketik unit price 1 : Rp. 100
2. Tekan **[M+]**
 - Ketik unit price 2 : Rp. 200
3. Tekan **[M+]**
 - Ketik unit price 3 : Rp. 300
4. Tekan **[M+]**
 - Ketik unit price 4 : Rp. 400
5. dst sampai data yang diinginkan
6. Jika sudah sampai data yang diinginkan
7. Tekan **[MR]** → maka akan membaca memori (weight/unit price/total price) maksimal sebanyak 18 kali.
 - WEIGHT : Add01 ~ Add018
 - UNIT PRICE : ###
 - TOTAL PRICE : ###
8. Tekan **[ADD]** → menjumlahkan nilai **UNIT PRICE & TOTAL PRICE**
9. Tekan **[MC/CLEAR]** → menghapus seluruh nilai **UNIT PRICE & TOTAL PRICE**

MEMILIH HARGA SATUAN DENGAN TOMBOL [MR] :

1. Naikkan beban
Misal : 1 kg
2. Tekan **[MR]**
 - WEIGHT : Add ##
 - UNIT PRICE : ###
 - TOTAL PRICE : ###
3. Pilih harga satuan yang diinginkan (dengan menekan tombol **[MR]**)
4. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : Add ##
 - UNIT PRICE : ###
 - TOTAL PRICE : ###
5. Selesai