

TIMBANGAN ACS -718 & ACS 718D NEW SERIES



FUNGSI TOMBOL :

1. **[Z]**
: untuk mengembalikan ke nilai NOL.
2. **[T]**
: untuk penimbangan berat bersih (nilai TARA di wadah di NOL)
3. **[CE]**
: untuk membatalkan/menghapus data yang tersimpan.
4. **[STORE]**
: untuk menyimpan data di timbangan.
5. **[ADD]**
: untuk menyimpan dan mengakumulasi nilai timbang dan total harga.
6. **[0 ~ 9]**
: tombol numerik digunakan untuk setting data satuan harga.
7. **[.]**
: desimal point digunakan untuk posisi desimal point pada satuan harga.
8. **[M1 ~ M8]**
: untuk menyimpan satuan harga pada 8 memori yang berbeda.

CARA KALIBRASI (30 kg x 5 gr)

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : “90316“
3. Tekan [T]
 - **WEIGH** : menampilkan nilai beban yang dipakai sebelumnya untuk kalibrasi
 - **UNIT PRICE** : CAL (Mode kalibrasi)
 - **TOTAL PRICE** : Menampilkan SET
4. Masukkan nilai beban standard untuk kalibrasi. Contoh : 20 kg
5. Tekan [T]
 - **WEIGH** : menampilkan inner kode
 - **UNIT PRICE** : LoAd
 - **TOTAL PRICE** : Menampilkan SET
6. Naikkan beban sesuai dengan berat yang sudah dimasukkan yaitu 20kg
7. Tekan [T]
 - **WEIGH** : menampilkan nilai beban yang telah dibuat untuk kalibrasi
 - **UNIT PRICE** : PASS
 - **TOTAL PRICE** : Menampilkan SET
 - Setelah 1 detik layar akan kembali ke mode penimbangan
8. Kalibrasi selesai

FUNC 1 (SETTING KAPASITAS TIMBANGAN)

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**T**]
3. Tekan angka : **1**
 - Input berat timbangan yang diinginkan di kotak WEIGHT (kg)
 - o Misal : 5.000 (5 kg)
4. Tekan [**T**]
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 [**T**]
3. Tekan angka : **2**
 - Input nilai divisi yang diinginkan di kotak WEIGHT (kg) dengan menekan sembarang angka
 - o Misal : pilih 2
4. Tekan [**T**]
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 [**T**]
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 [**T**]
5. Matikan timbangan
 - Hidupkan lagi → maka tulisan berat menjadi : **5.002**

FUNC 4

1. Masukkan password : “ **15888** “
2. Tekan [**T**]
3. Tekan angka : **4**
 - Tekan sembarang angka.
 - o WEIGHT : 5 – 5
 - o WEIGHT : 5 – 10
4. Tekan [**T**]
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 :

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 : [**C**]
 - Unit Price : CLr
10. **Menjumlahkan semua nilai akumulasi**
Tekan : [**Add**]
11. Selesai

CARA MENYIMPAN HARGA SATUAN DENGAN TOMBOL [M1] ~ [M8] :

CARA 1 DENGAN BARANG :

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

1. Naikkan beban
Misal : 1 kg
2. Tekan [**STORE**] → untuk menyimpan harga
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 [**M8**] :

1. Naikkan barang yang sudah dibuat memori harganya
2. Tekan/pilih memori tombol [**M1**] s/d [**M8**] 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 [**STORE**] → untuk menyimpan harga
2. Ketik harga barang
Misal : Rp. 10000
3. Tekan/pilih tombol [**M1**]
4. Penyimpanan harga selesai

CARA MENGGANTI HARGA SATUAN PADA TOMBOL [M1] ~ [M8] :

CARA 1 DENGAN BARANG :

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

1. Naikkan beban
Misal : 1 kg
2. Tekan [**STORE**] → untuk menyimpan harga
3. Ketik harga barang yang baru
Misal : Rp. 15000
4. Tekan/pilih tombol diantara : [**M1**] s/d [**M8**]
5. Penyimpanan harga selesai

CARA 2 LANGSUNG DENGAN ANGKA :

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

1. Tekan [**STORE**] → untuk menyimpan harga
2. Ketik harga barang yang baru
Misal : Rp. 15000
3. Tekan/pilih tombol diantara : [**M1**] s/d [**M8**]
4. Penyimpanan harga selesai

CARA MENGHAPUS HARGA BARANG PADA TOMBOL [M1] ~ [M8] :

CARA 1 DENGAN BARANG :

1. Naikkan beban
Misal : 1 kg
2. Tekan [**STORE**] → untuk menyimpan harga
3. Ketik angka : “ 0 “
4. Tekan/pilih tombol diantara : [**M1**] s/d [**M8**]
5. Harga sudah terhapus

CARA 2 LANGSUNG DENGAN ANGKA :

1. Tekan [**STORE**] → untuk menyimpan harga
2. Ketik angka : “ 0 “
3. Tekan/pilih tombol diantara : [**M1**] s/d [**M8**]
4. Harga sudah terhapus