

TIMBANGAN ACS -718 SS & ACS 718D SS NEW SERIES



FUNGSI TOMBOL :

1. **[ZERO]**
: untuk mengembalikan ke nilai NOL.
2. **[TARE]**
: untuk penimbangan berat bersih (nilai TARA di wadah di NOL).
3. **[ADD]**
: untuk menyimpan dan mengakumulasi nilai timbang dan total harga.
4. **[CLEAR]**
: untuk membatalkan/menghapus data yang tersimpan.
5. **[SAVE]**
: untuk menyimpan data di timbangan.
6. **[CASH]**
: untuk memasukkan nilai pembayaran uang dari pelanggan, kemudian layar menunjukkan nilai kembalian uang.
7. **[☀]**
: untuk merubah kecerahan tulisan pada layar
8. **[0 ~ 9]**
: tombol numerik digunakan untuk setting data satuan harga.
9. **[.]**
: desimal point digunakan untuk posisi desimal point pada satuan harga.
10. **[M1 ~ M7]**
: untuk menyimpan satuan harga pada 7 memori yang berbeda.

CARA KALIBRASI (30kg x 5gr)

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil
2. Input password : "550.16" dengan cepat
3. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : Pot 3 (desimal point) 0.**000**
 - TOTAL PRICE :-
 - Tekan angka **[1]** → untuk memilih nilai Pot (pilihan : 0/1/2/3)
4. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : dEC 5 (nilai toleransi) 0.00**5**
 - TOTAL PRICE :-
 - Tekan angka **[1]** → untuk memilih nilai dEC (pilihan : 1/2/5/10/20/50)
5. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : -- FS --
 - TOTAL PRICE : 30000 (kapasitas maksimum timbangan yaitu 30kg)
6. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT :-
 - UNIT PRICE : ULoAd
 - TOTAL PRICE :-
7. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : LoAd
 - TOTAL PRICE : -----
8. Naikkan beban yang akan dikalibrasi. Contoh : 5kg
 - WEIGHT : 5.000 (menunjukkan nilai beban yang ditimbang)
 - UNIT PRICE : LoAd
 - TOTAL PRICE : -----
9. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 5.000
 - UNIT PRICE : InPut
 - TOTAL PRICE : 5000 (ketik berat beban yg dikalibrasi yaitu 5kg)
10. Tekan **[TARE]**
 - Layar menampilkan nilai yang dikalibrasi yaitu : 5.000kg
11. Selesai

CARA MERUBAH KAPASITAS TIMBANGAN 30kg x 5gr menjadi 15kg x 2gr

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : "550.16" dengan cepat
3. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : Pot 3 (desimal point) 0.**000**
 - TOTAL PRICE :-
 - Tekan angka **[1]** → untuk memilih nilai Pot (pilihan : 0/1/2/3)
4. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : dEC 2 (nilai toleransi) 0.002
 - TOTAL PRICE :-
 - Tekan angka **[1]** → untuk memilih nilai dEC (pilihan : 1/2/5/10/20/50)
5. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : -- FS --
 - TOTAL PRICE : 15000 (kapasitas maksimum timbangan yaitu 15kg)
6. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT :-
 - UNIT PRICE : ULoAd
 - TOTAL PRICE :-
7. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : LoAd
 - TOTAL PRICE : -----
8. Naikkan beban yang akan dikalibrasi. Contoh : 5kg
 - WEIGHT : 5.000 (menunjukkan nilai beban yang ditimbang)
 - UNIT PRICE : LoAd
 - TOTAL PRICE : -----
9. Tekan **[TARE]**
 - WEIGHT : 5.000
 - UNIT PRICE : InPut
 - TOTAL PRICE : 5000 (ketik berat beban yg dikalibrasi yaitu 5kg)
10. Tekan **[TARE]**
 - Layar menampilkan nilai yang dikalibrasi yaitu : 5.000kg
11. 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 **[SAVE]** → 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 [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 **[SAVE]** → 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] ~ [M7] :

CARA 1 DENGAN BARANG :

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

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

CARA 2 LANGSUNG DENGAN ANGKA :

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

CARA AKUMULASI/MENJUMLAHKAN HARGA BARANG :

DENGAN BARANG :

1. Naikkan beban 1 (Misal : 1 kg)
2. Ketik harga barang (Misal : Rp. 500)
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : 500
 - Total Price : **500**
3. Tekan [**ADD**]
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : Add 1
 - Total Price : 500
4. Turunkan beban ke 1
5. Tekan [**CLEAR**] → untuk menghapus unit price
6. Naikkan beban 2 (Misal : 1 kg)
7. Ketik harga barang (Misal : Rp. 400)
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : 400
 - Total Price : **400**
8. Tekan [**ADD**]
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : Add 2
 - Total Price : **900** (total harga 1 + harga 2 → 500 + 400 = 900)
9. dst

10. Menjumlahkan semua nilai akumulasi

Tekan : [**ADD**]

- Weight : 0.000
- Unit Price : Add 2 (jumlah penimbangan beban yaitu 2 kali)
- Total Price : 900 (total harga 1 + harga 2 → 500 + 400 = 900)

11. Menghapus nilai akumulasi

Tekan : [**CLEAR**]

- Weight : 0.000
- Unit Price : CLR
- Total Price : 0

12. Selesai

DENGAN BARANG (MENGGUNAKAN TOMBOL M1 ~ M7) :

1. Naikkan beban 1 (Misal : 1 kg)
2. Tekan **[M1]**
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : 100
 - Total Price : **100**
3. Tekan **[ADD]**
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : Add 1
 - Total Price : 100
4. Turunkan beban ke 1
5. Tekan **[CLEAR]** → untuk menghapus unit price
6. Naikkan beban 2 (Misal : 1 kg)
7. Tekan **[M2]**
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : 200
 - Total Price : **200**
8. Tekan **[ADD]**
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : Add 2
 - Total Price : **300** (total harga 1 + harga 2 → 100 + 200 = 300)
9. dst
- 10. Menjumlahkan semua nilai akumulasi**

Tekan : **[ADD]**

 - Weight : 0.000
 - Unit Price : Add 2 (jumlah penimbangan beban yaitu 2 kali)
 - Total Price : 300 (total harga 1 + harga 2 → 100 + 200 = 300)
- 11. Menghapus nilai akumulasi**

Tekan : **[CLEAR]**

 - Weight : 0.000
 - Unit Price : CLr
 - Total Price : 0
12. Selesai

CARA PEMBAYARAN BARANG DENGAN UANG (CASH)

1. Naikkan beban (Misal : 1 kg)
2. Ketik harga barang (Misal : Rp. 5000)
 - Weight : 1.000 (berat beban 1kg)
 - Unit Price : 5000
 - Total Price : **5000**
3. Tekan [**CASH**]
 - Weight : - CHA -
 - Unit Price : **20000** (masukkan nilai pembayaran uang dari pelanggan. Misal : Rp. 20000)
 - Total Price : **15000** (nilai pembayaran – harga barang → $20000 - 500 = 15000$)
4. Turunkan beban
5. Tekan [**CASH**]
6. Tekan [**CLEAR**]
7. Selesai

FUNGSI DASAR TIMBANGAN

FUNGSI MENGHIDUPKAN LAYAR UNIT PRICE & TOTAL PRICE

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : “777.77” dengan cepat
3. Tekan [**TARE**]
 - Weight : 0.000
 - **Unit Price : dP - - 0**
 - Total Price : 0
 - o Tekan angka [**1**] → untuk memilih nilai dP (pilihan : 0/1)
 - 0 → layar UNIT & TOTAL PRICE hidup (standar)
 - 1 → layar UNIT & TOTAL PRICE mati
4. Tekan [**TARE**] 10 X
5. Selesai

FUNGSI TITIK DESIMAL

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : "777.77" dengan cepat
3. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dP - - 0
4. Tekan [TARE]
 - **Unit Price : Pt - - 0**
 - o Tekan angka [1] → untuk memilih nilai Pt (pilihan : 0/1)
 - 0 → tidak ada titik desimal
 - 1 → titik desimal
5. Tekan [TARE] 8 X
6. Selesai

FUNGSI MERUBAH TITIK DESIMAL UNTUK HARGA SATUAN & TOTAL HARGA

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : "777.77" dengan cepat
3. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dP - - 0
4. Tekan [TARE]
 - Unit Price : Pt - - 0
5. Tekan [TARE]
 - **Unit Price : dJP - - 0**
 - o Tekan angka [1] → untuk memilih nilai dJP (pilihan : 0/1/2)
 - 0 → titik desimal di harga satuan dan total harga menjadi → 0
 - 1 → titik desimal di harga satuan dan total harga menjadi → 0.0
 - 2 → titik desimal di harga satuan dan total harga menjadi → 0.00
6. Tekan [TARE] 8 X
7. Selesai

FUNGSI SUARA PADA TIMBANGAN

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : “777.77” dengan cepat
3. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dP - - 0
4. Tekan [TARE]
 - Unit Price : Pt - - 0
5. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dJP - - 0
6. Tekan [TARE]
 - **Unit Price : bEEP - - 1**
 - o Tekan angka [1] → untuk memilih nilai bEEP (pilihan : 0/1)
 - 0 → bunyi sedang
 - 1 → bunyi kecil
7. Tekan [TARE] 7 X
8. Selesai

FUNGSI RAMBATAN NILAI DIVISI

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : “777.77” dengan cepat
3. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dP - - 0
4. Tekan [TARE]
 - Unit Price : Pt - - 0
5. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dJP - - 0
6. Tekan [TARE]
 - Unit Price : bEEP - - 1
7. Tekan [TARE]
 - **Unit Price : F01 - - 0**
 - o Tekan angka [1] → untuk memilih nilai F01
 - pilihan : 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9
8. Tekan [TARE] 6 X
9. Selesai

FUNGSI MENGEMBALIKAN NILAI NOL SECARA OTOMATIS

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : “777.77” dengan cepat
3. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dP - - 0
4. Tekan [TARE]
 - Unit Price : Pt - - 0
5. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dJP - - 0
6. Tekan [TARE]
 - Unit Price : bEEP - - 1
7. Tekan [TARE]
 - Unit Price : F01 - - 0
8. Tekan [TARE]
 - **Unit Price : F02 - - 0**
 - Tekan angka [1] → untuk memilih nilai F02
 - pilihan : 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9
9. Tekan [TARE] 5 X
10. Selesai

FUNGSI PENAHANAN NILAI TERHADAP GUNCANGAN (GETAR)

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : “777.77” dengan cepat
3. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dP - - 0
4. Tekan [TARE]
 - Unit Price : Pt - - 0
5. Tekan [TARE]
 - Unit Price : dJP - - 0
6. Tekan [TARE]
 - Unit Price : bEEP - - 1
7. Tekan [TARE]
 - Unit Price : F01 - - 0
8. Tekan [TARE]
 - Unit Price : F02 - - 0

9. Tekan **[TARE]**

- **Unit Price : F03 - - 5**

- Tekan angka **[1]** → untuk memilih nilai F03
 - pilihan : 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 (Semakin besar nilai maka semakin besar kekuatan penahanan)

10. Tekan **[TARE]** 4 X

11. Selesai

FUNGSI MERUBAH FILTER

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.

2. Input password : "777.77" dengan cepat

3. Tekan **[TARE]**

- Unit Price : dP - - 0

4. Tekan **[TARE]**

- Unit Price : Pt - - 0

5. Tekan **[TARE]**

- Unit Price : dJP - - 0

6. Tekan **[TARE]**

- Unit Price : bEEP - - 1

7. Tekan **[TARE]**

- Unit Price : F01 - - 0

8. Tekan **[TARE]**

- Unit Price : F02 - - 0

9. Tekan **[TARE]**

- Unit Price : F03 - - 5

10. Tekan **[TARE]**

- **Unit Price : F04 - - 2**

- Tekan angka **[1]** → untuk memilih nilai F04
 - pilihan : 0/1/2/3 (semakin besar nilai maka semakin besar kekuatan filter)

11. Tekan **[TARE]** 3 X

12. Selesai

FUNGSI LAINNYA

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : "777.77" dengan cepat
3. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : dP - - 0
4. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : Pt - - 0
5. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : dJP - - 0
6. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : bEEP - - 1
7. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F01 - - 0
8. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F02 - - 0
9. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F03 - - 5
10. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F04 - - 2
11. Tekan **[TARE]**
 - **Unit Price : F10 - -**
 - Tekan angka **[1]** → untuk memilih nilai F10
 - pilihan : 0.2/0.5/1/2/3/6/13/25/50/--
12. Tekan **[TARE]** 2 X
13. Selesai

FUNGSI BATTERY

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : "777.77" dengan cepat
3. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : dP - - 0
4. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : Pt - - 0
5. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : dJP - - 0
6. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : bEEP - - 1
7. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F01 - - 0
8. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F02 - - 0
9. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F03 - - 5
10. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F04 - - 2
11. Tekan **[TARE]**
 - Unit Price : F10 - -
12. Tekan **[TARE]**
 - **Unit Price : 6V - - 0**
 - Tekan angka **[1]** → untuk memilih (pilihan : 0/1)
 - 0 → 4V
 - 1 → 6V
13. Tekan **[TARE]** 1 X
14. Selesai

FUNGSI MERUBAH SATUAN TIMBANG

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : “888.88” dengan cepat
3. Tekan [TARE]
 - **Unit Price : Unt - 0**
 - o Tekan angka [1] → untuk memilih (pilihan : 0/1/2/3)
 - 0 → kg
 - 3 → lb
4. Tekan [TARE]


FUNGSI MERUBAH PASSWORD KALIBRASI

Contoh : Password “550.16” dirubah menjadi “111.11”

1. Nyalakan timbangan tunggu sampai stabil.
2. Input password : “567.68” dengan cepat
3. Tekan [TARE]
 - WEIGHT : 0.000
 - UNIT PRICE : -- n --
 - TOTAL PRICE : **55016** (menampilkan password sebelumnya)
4. Masukkan angka password yang baru (untuk kalibrasi) yaitu : “111.11”
5. Tekan [TARE]
6. Selesai

NB : Maka password yang berlaku untuk kalibrasi adalah “ 111.11 “

MERUBAH KECERAHAN TULISAN PADA LAYAR

1. Tekan [**☀**]
 - Kecerahan tulisan akan berubah
2. Pilih sesuai kecerahan yang diinginkan