

**PT. SOLO ABADI INDONESIA**

**PERUSAHAAN MANUFAKTUR**

Jl. Slamet Raya Tawangsari RT 01 RW 34  
Mojosongo Solo, Jawa Tengah - INDONESIA  
+62 271 852034, +62 851 00 888 111

[www.soloabadi.com](http://www.soloabadi.com)



copyright@2021

---

# Katalog Alat Ukur Antropometri.

Katalog ini meliputi  
pengukuran dan alat ukur  
antropometri.



Setiap penyalahgunaan yang tidak sah  
pada karya ini dapat mengakibatkan  
pelanggaran undang-undang hak cipta,  
tanggung jawab perdata, administratif dan pidana.

# Daftar isi.

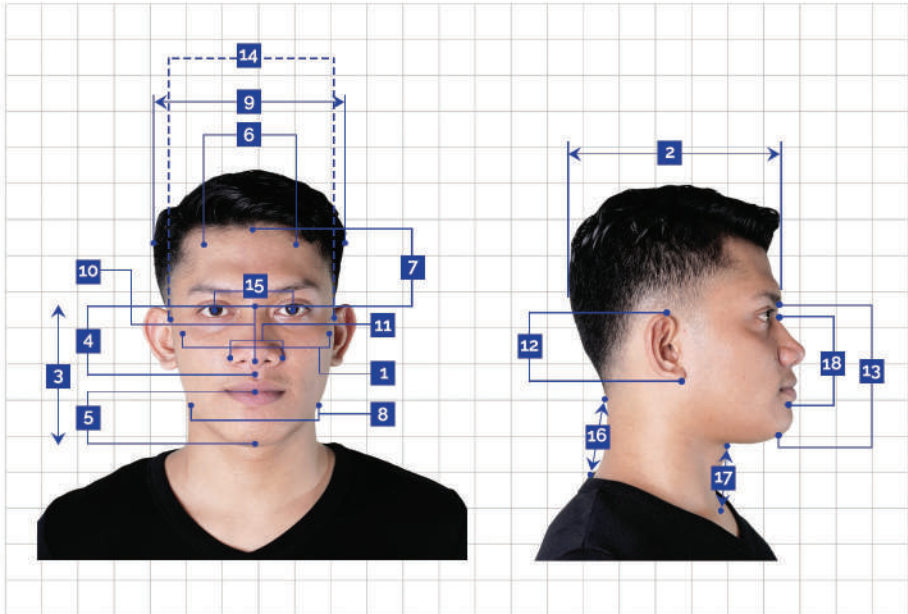
Daftar Isi	3
Kata Pengantar	4
Pengukuran Antropometri	5
Alat Antropometri - Kursi Antropometri	12
Alat Antropometri - Portable Antropometri	13
Detail Portable Antropometri	14
Fungsi Portable Antropometri	15
Alat Antropometri - Stadiometer	16
Pengaplikasian Stadiometer	17
Infantometer	18
Detail Kontak	19

# Kata Pengantar.

- Pengukuran antropometri adalah pengukuran dimensi tubuh manusia yang digunakan untuk melaksanakan berbagai keperluan seperti, untuk penelitian khusus, keperluan medis, pemantauan perkembangan tubuh manusia, dan lain sebagainya.
- Dalam pengukuran antropometri, terdapat sejumlah hal penting yang harus diperhatikan yaitu objek atau subjek yang akan diukur, jenis pengukuran yang akan dilakukan, data pengukuran yang diperoleh dan yang terpenting alat ukur yang digunakan.
- Pengukuran antropometri memiliki ratusan jenis pengukuran, dan setiap pengukuran yang berbeda dilakukan dengan alat antropometri yang berbeda. Misalnya, pengukuran tinggi badan, tinggi mata, tinggi mata dan posisi duduk digunakan dengan alat yang berbeda.
- Pada katalog kali ini kami akan membagikan dan memperkenalkan alat-alat antropometri dari Solo Abadi yang telah digunakan dalam berbagai bidang ilmu seperti Teknik Industri, Olahraga, Kesehatan hingga Militer. Selain itu kualitas produk dari Solo Abadi tidak perlu diragukan lagi dengan jaminan dan kualitas produk lokal yang sangat layak digunakan.

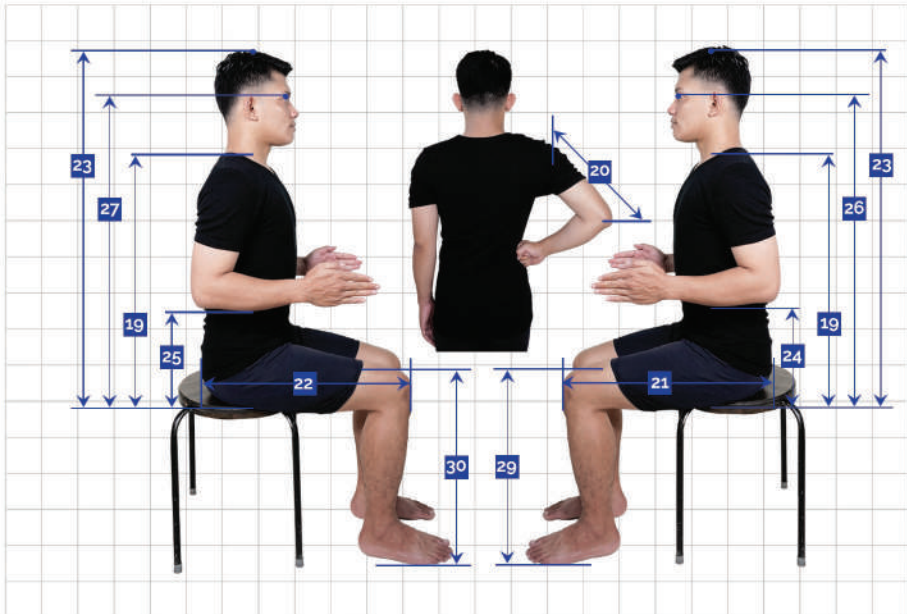


# Pengukuran Antropometri.



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Face Breadth            | 10. Nasal Height                        |
| 2. Head Length             | 11. Nasal Breadth                       |
| 3. Total Face Height       | 12. Ear Height                          |
| 4. Upper Face Height       | 13. Face Length (Menton-Sellion Length) |
| 5. Height of Lower Face    | 14. Bitracion Breadth                   |
| 6. Minimum Frontal Breadth | 15. Inter-Pupillary Distance            |
| 7. Height of Forehead      | 16. Neck Height, Behind                 |
| 8. Biogonia Breadth        | 17. Neck Height, Front                  |
| 9. Head Breadth            | 18. Sellion-Supramenton Length          |

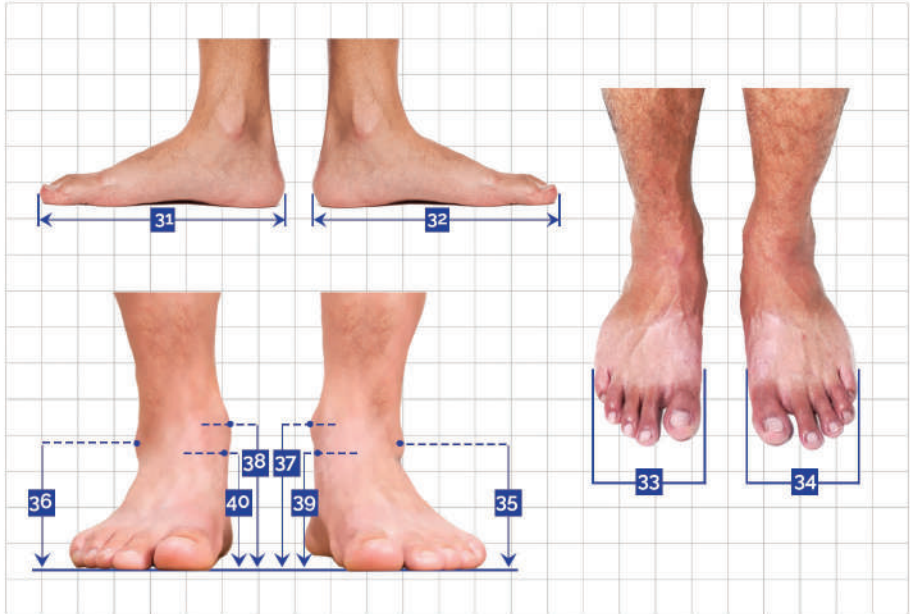
# Pengukuran Antropometri.



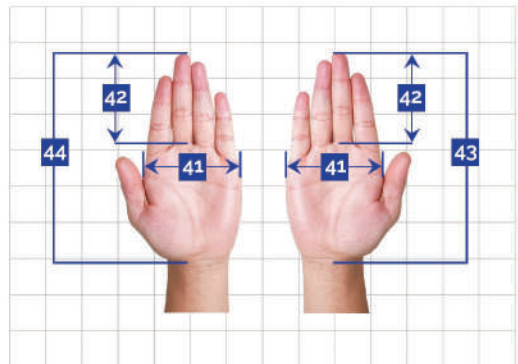
19. Acromial Height, Sitting
20. Arm Length (Shoulder-Elbow)
21. Buttock-Knee Length, Left
22. Buttock-Knee Length, Right
23. Sitting Height
24. Elbow Height, Sitting, Left
25. Elbow Height, Sitting, Right
26. Eye Height, Sitting, Left
27. Eye Height, Sitting, Right
28. Hip Breadth, Sitting
29. Knee Height, Sitting, Left
30. Knee Height, Sitting, Right



# Pengukuran Antropometri.



- 31. Foot Length, Right
- 32. Foot Length, Left
- 33. Foot Breadth, Right
- 34. Foot Breadth, Left
- 35. Malleolus Height, Lateral, Left
- 36. Malleolus Height, Lateral, Right
- 37. Malleolus Height, Medial, Left
- 38. Malleolus Height, Medial, Right
- 39. Sphyrion Height, Left
- 40. Sphyrion Height, Right





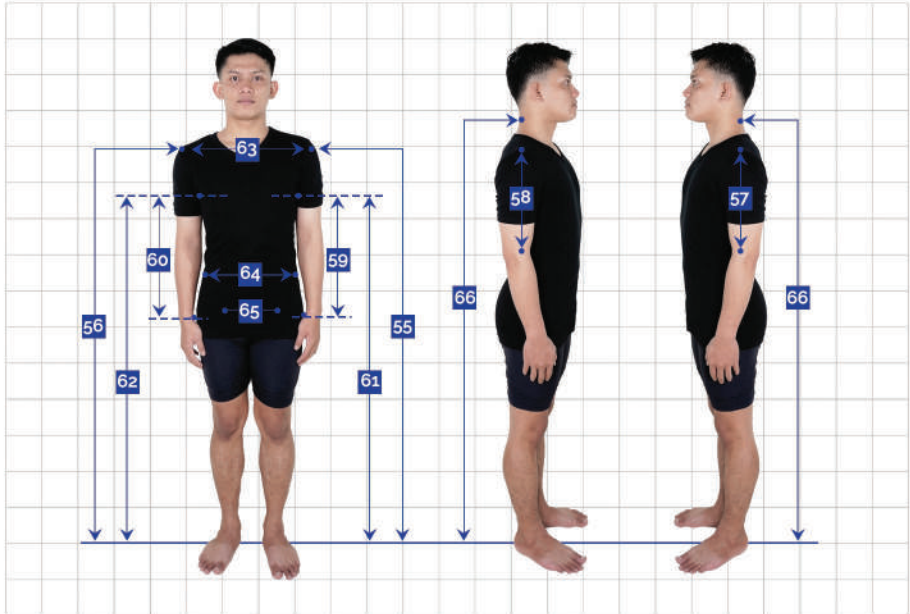
# Pengukuran Antropometri.



45. Hip Circumference, Maximum Height
46. Shoulder Breadth (Bideltoid)
47. Croch Height
48. Stature
49. Subscapular Skinfold, Right
50. Thumb Tip Reach, Right
51. Triceps Skinfold
52. Bipicondylar Width Of Humerus
53. Bipicondylar Width Of Femur
54. Waist Height, Preferred

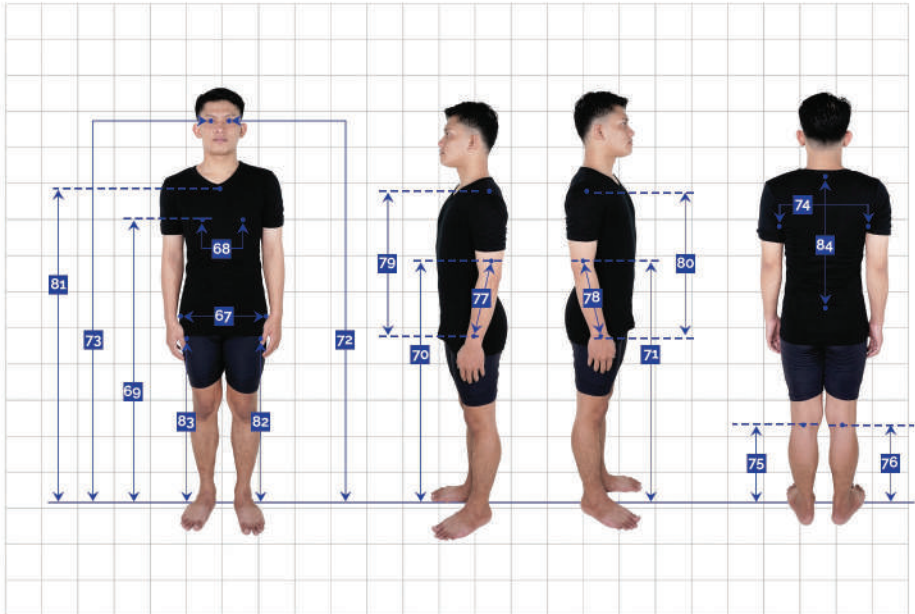


# Pengukuran Antropometri.



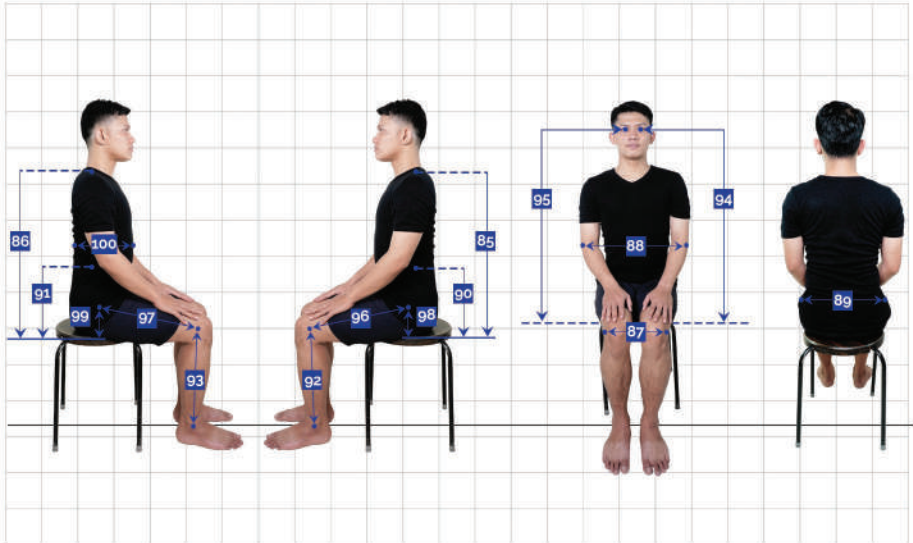
- 55. Acromial Height, Standing, Left
- 56. Acromial Height, Standing, Right
- 57. Acromion-Radiale Length, Left
- 58. Acromion-Radiale Length, Right
- 59. Arm Inseam, Left
- 60. Arm Inseam, Right
- 61. Axilla Height, Left
- 62. Axilla Height, Right
- 63. Biacromial Breadth
- 64. Bi-Cristale Breadth
- 65. Bi-Spinous Breadth
- 66. Cervicale Height

# Pengukuran Antropometri.



- |  |   |
|--|---|
| 67. Bi-Trochanteric Breadth Standing       | 77. Radiale-Styleon Length, Left          |
| 68. Bustpoint-Bustpoint Breadth            | 78. Knee Height, Standing, Right          |
| 69. Chest Height                           | 79. Sleeve Outseam Length, Left           |
| 70. Elbow Height, Standing, Left           | 80. Sleeve Outseam Length, Right          |
| 71. Elbow Height, Standing, Right          | 81. Suprasternale Height                  |
| 72. Infraorbitable Height, Standing, Left  | 82. Trochanter Height, Left               |
| 73. Infraorbitable Height, Standing, Right | 83. Trochanter Height, Right              |
| 74. Interscye Distance                     | 84. Waist Back (Cerviale to Waist Length) |
| 75. Knee Height, Standing, Left            |   |
| 76. Knee Height, Standing, Left            |   |

# Pengukuran Antropometri.



- |  |  |
|--|--|
| 85. Acromial Height, Sitting (Comfortable) Left                                | 94. Infraorbitable Height, Sitting (Comfortable) Left            |
| 86. Acromial Height, Sitting (Comfortable) Right                               | 95. Infraorbitable Height, Sitting (Comfortable) Right           |
| 87. Bi-Lateral Femoral Epicondyle Breadth Sitting (Comfortable)                | 96. Trochanter to Femoral Epicondyle Lateral (Comfortable) Left  |
| 88. Bi-Lateral Humeral Epicondyle Breadth Sitting (Comfortable)                | 97. Trochanter to Femoral Epicondyle Lateral (Comfortable) Right |
| 89. Bi-Trochanteric Breadth, Sitting (Comfortable)                             | 98. Trochanter to Seated Surface (Comfortable) Left              |
| 90. Elbow height, Sitting (Comfortable) Left                                   | 99. Trochanter to Seated Surface (Comfortable) Right             |
| 91. Elbow height, Sitting (Comfortable) Right                                  | 100. Abdominal Depth   |
| 92. Femoral Epicondyle, Lateral Left to Malleolus Lateral (Comfortable) Left   |  |
| 93. Femoral Epicondyle, Lateral Right to Malleolus Lateral (Comfortable) Right |  |

# Alat Ukur Antropometri

## Kursi Antropometri



### Spesifikasi

Overall Dimension (PxLxT) : 200x2300x2400 (mm)

Berat : 30 Kg

Power Supply : 220 V AC, 50 Hz

Power Usage : 0.02 KW



### Deskripsi

Kursi Antropometri merupakan kursi yang digunakan sebagai alat bantu dalam mengukur 34 dimensi tubuh manusia. Instrumen kami dirancang secara eksklusif dengan Modern, Efektif, dan Efisien untuk digunakan.

### Fungsi

Kursi Antropometri memudahkan kami melakukan pengukuran dengan tingkat presisi tertinggi. Selain itu, pengukuran dapat dibagi menjadi tiga klasifikasi: posisi berdiri, posisi duduk, dan pengukuran area wajah.

### Keunggulan

- Alat ukur antropometri yang memiliki kualitas terbaik.
- Menggunakan bahan baku aman dan berkualitas
- Harga kompetitif yang sesuai dengan kualitas
- Dapat digunakan secara efektif secara efisien
- Produk terjamin dan terpercaya
- Alat ukur mudah untuk dioperasikan
- Pengemasan yang aman
- Pelatihan ramah tentang alat ukur

# Alat Ukur Antropometri.

## Portable Antropometri

### Deskripsi

Portabel Antropometri Kit adalah brand Antropometri Kit resmi dari Solo Abadi. Alat ini merupakan alat ukur antropometri yang digunakan untuk mengukur tubuh manusia. Pengukuran dengan Antropometri Portabel dapat dilakukan dengan sangat efektif, efisien, dan akurat.



## Complete Set Series.

### Data Teknis

Dimension : 650mmx400mmx60mm

Total Weight : 4.800 gram

Material : Stainless Steel



Anthropometer



Branches  
Measurement  
Curves



Sliding Block



Sliding Caliper



Small Spreading  
Caliper



# Alat Ukur Antropometri.



## Anthropometer

### Data Teknis

Dimension : 690mmx290mmx60mm  
Total Weight : 3.240 gram  
Material : Stainless Steel



Anthropometer

Branches  
Measurement  
Curves

Sliding Block



## Small Spreading Caliper

### Data Teknis

Dimension : 350mmx150mmx60mm  
Total Weight : 1.580 gram  
Material : Stainless Steel

### Spesifikasi

Measure : 0 - 150 mm  
Weight : 320 gram  
Detail : 1 Small Spreading Caliper (Pointed Ends)



## Large Spreading Caliper

### Data Teknis

Dimension : 810mmx320mmx60mm  
Total Weight : 4.250 gram  
Material : Stainless Steel

### Spesifikasi

Measure : 0 - 600 mm  
Weight : 1.320 gram  
Detail : 1 Large Spreading Caliper (Pointed Ends)

# Alat Ukur Antropometri.

## Fungsi

Fungsi alat ini adalah untuk melakukan pengukuran antropometri yang dilakukan dengan hati-hati dan mengedepankan ketepatan data.

Instrumen ini menawarkan kemampuan pengukuran hingga 100 pengukuran. Disamping itu, bentuknya yang portable membuat alat ini dapat digunakan tak terbatas waktu dan dan dilakukan dimana saja.

## Keunggulan

- Produk Ini Merupakan Terbaik di Kelasnya.
- Harga Sesuai dengan Kualitas
- Bahan Baku Kualitas Terbaik dan Nomor Satu
- Dilengkapi Dengan Koper yang Premium dan Elegan
- Sangat Mudah Untuk di Operasikan
- Terdapat Manual Book 100 Tutorial Pengukuran Antropometri





# Alat Ukur Antropometri

## Stadiometer



### Data Teknis

Dimension : 400 mm x 2110 mm x 430 mm  
 Weight : 4.000 gram  
 Measuring Range: 100 mm - 2050 mm

### Detail Produk

Base Stadiometer : Alumunium Cast  
 Pipe : Alumunium Hollow  
 Head Slider : Nylon & Stainless Steel  
 Tas Eksklusif : Parasut



### Deskripsi

Stadiometer merupakan sebuah alat ukur populer yang digunakan untuk mengukur tinggi badan manusia. Instrumen ini dioperasikan oleh pihak medis sebagai instrumen untuk pemeriksaan medis rutin, uji klinis dan eksperimen.

### Fungsi

Instrumen Stadiometer digunakan untuk melakukan pengukuran tinggi tubuh manusia baik untuk dewasa maupun anak-anak. Instrumen ini dapat menjadi pilihan utama bagi anda untuk melakukan pengukuran yang lebih akurat dan presisi. Stadiometer juga menjadi alat yang populer di bidang ergonomi. Bentuknya yang portable memudahkan kita untuk melakukan pengukuran kapan saja dan di mana saja. Karena bentuk alat yang dapat dilepas dan dipasangkan.

### Keunggulan

- Skala yang terlihat jelas sehingga memudahkan pembacaan hasil stadiometer
- Base stadiometer yang lebih tebal dan lebar sehingga menjaga keseimbangan tubuh
- Pemasangan instrumen sangat mudah dan dapat dilakukan oleh siapa saja
- Kepastian dalam akuransi pengukuran
- Tas eksklusif yang praktis untuk menyimpan

# Alat Ukur Antropometri

## Stadiometer

### Pengaplikasian Untuk Anak



Stadiometer dapat digunakan untuk mengukur tinggi badan anak mulai usia 5 tahun. Instrumen ini diproduksi dengan aman dan mengutamakan kenyamanan pemakaian karena digunakan untuk anak-anak. Stadiometer dari Solo Abadi memiliki bahan yang ringan namun kokoh sehingga pengukuran dapat dilakukan dengan mudah.

### Pengaplikasian Untuk Dewasa



Pada pengukuran untuk orang dewasa, stadiometer dari Solo Abadi memiliki ukuran alas yang luas yang disesuaikan dengan ukuran kaki orang dewasa. Sehingga alat lebih seimbang saat pengukuran dilakukan. Data yang diperoleh saat menggunakan stadiometer juga lebih akurat.

# Alat Ukur Antropometri

## Infantometer



### Data Teknis

Dimension	: 850 mm x 300 mm x 120 mm
Weight	: 1,000 gram
Measure Range	: 100 mm - 830 mm
Material	: Aluminium, Stainless Steel, Nylon



### Deskripsi

Infantometer adalah sebuah alat ukur tubuh pada bayi dan balita. Terbuat dari bahan nylon, stainless steel dan aluminium membuat alat ini sangat kokoh untuk digunakan. Detail pengukuran menggunakan infantometer sangat jelas sehingga memudahkan pembacaan hasil. Infantometer merupakan alat yang ideal digunakan untuk

### Advantages

- Skala yang terlihat jelas pada saat pengukuran
- Kedua sisi dapat dilipat sehingga alat mudah disimpan
- Pemasangan instrumen yang sederhana
- Bahan baku alat yang premium dan awet
- Kepastian dalam akurasi pengukuran
- Tas eksklusif untuk penyimpanan alat

### Fungsi Kegunaan

Fungsi dari Infantometer adalah untuk mengukur panjang badan bayi dengan lebih efektif dan aman. Pembacaan skala dari infantometer juga sangat mudah. Infantometer portable dari Solo Abadi merupakan infantometer yang digunakan pada sejumlah bidang seperti Kesehatan, Kedokteran, dan Klinik, bentuk instrumen yang portable membuat alat ini dapat digunakan di mana saja.

# Detail Kontak



Jl. Slamet Raya Tawang Sari RT 04 RW 34  
Mojosongo, Solo, Jawa Tengah - INDONESIA



+62 851 00 888 111



admin@soloabadi.com



@soloabadi



@solo\_abadi



Solo Abadi



PT Solo Abadi Indonesia

