### 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



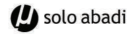
copyright@2021

## 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, administrasif dan pidana.



# Daftar isi.

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

Table of Contents 3

## Kata Pengantar.

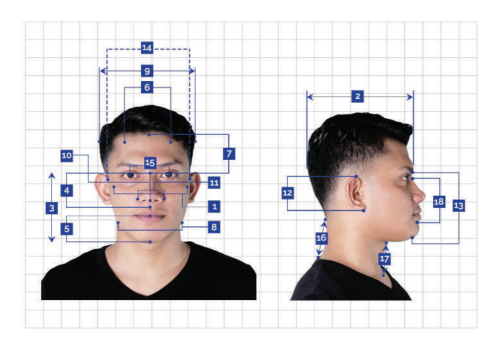
- Pengukuran antropometri adalah pengukuran dimensi tubuh manusia yang digunakan untuk melaksanakan berbagai keperluan seperti, untuk penelitian khusus, keperluan medis, pemantauan perkembangan tubuh manusia, dan lain sebagainya.
- Dalam pengukuran antropometri, terdapat sejumlah hal penting yang harus 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.







Kata Pengantar 4

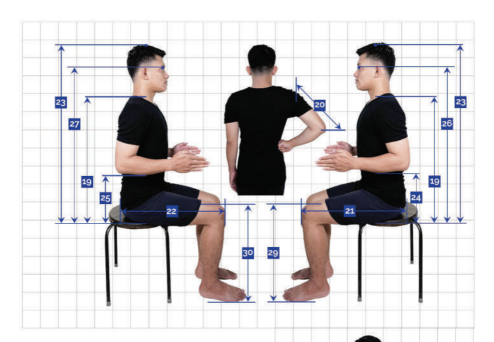


- 1. Face Breadth
- 2. Head Length
- 3. Total Face Height
- 4. Upper Face Height
- 5. Height of Lower Face
- 6. Minimum Frontal Breadth
- 7. Height of Forehead
- 8. Biogonia Breadth
- 9. Head Breadth

- 10. Nassal Height
- 11. Nassal Breadth
- 12. Ear Height
- 13. Face Length (Menton-Sellion Length)

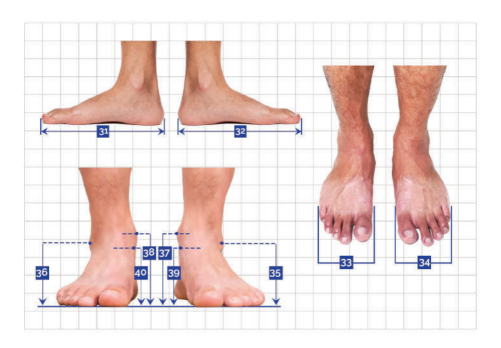
5

- 14. Bitragion Breadth
- 15. Inter-Pupillary Distance
- 16. Neck Height, Behind
- 17. Neck Height, Front
- 18. Sellion-Supramenton Length

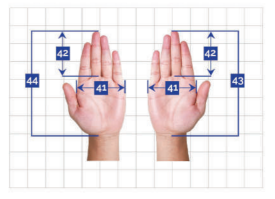


- 19. Acromial Height, Sitting
- 20. Arm Length (Shoulder-Elbow)
- 21. Buttock-Knee Length, Left
- 22. Buttock-Knee Length, Right
- 23. Sitting Height
- 24. Elbow Height, Sitting, Left
- 25. Elbow Height Sitting, Right
- 26. Eye Height, Sitting, Left
- 27. Eye Height, Sitting, Right
- 28. Hip Breadth,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



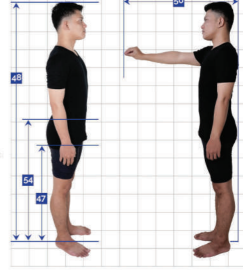


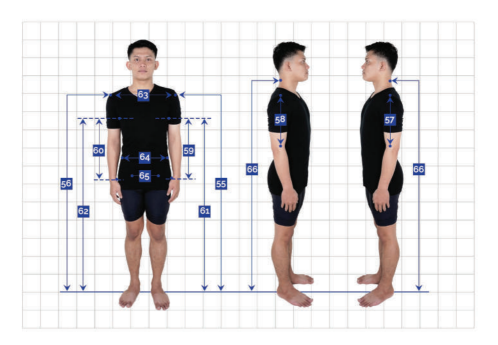
- 31. Foot Length, Right
- 32. Foot Length, Left
- 33. Foot Breadth, Right
- 34. Foot Breadth, Left
- 35. Malleolus Height, Lateral, Left
- 36. Malleolus Height, Lateral, Right
- 37. Malleolus Height, Medial, Left
- 38. Malleolus Height, Medial, Right
- 39. Sphyrion Height, Left
- 40. Sphyrion Height, Right
- 41. Hand Width
- 42. Finger Length
- 43. Hand Length, Right
- 44. Hand Length, Left





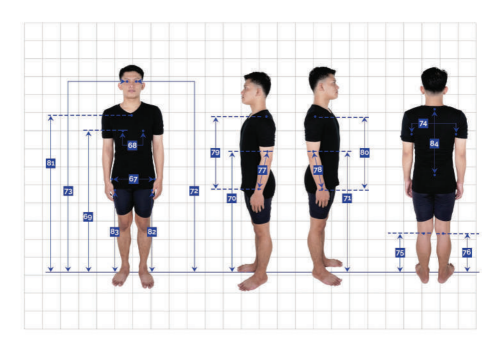
- 45. Hip Circumference, Maximum Height
- 46. Shoulder Breadth (Bideltoid)
- 47. Crocth Height
- 48. Stature
- 49. Subscapular Skinfold, Right
- 50. Thumb Tip Reach, Right
- 51. Triceps Skinfold
- 52. Biepicondylar Width Of Humerus
- 53. Biepicondylar Width Of Femur
- 54. Waist Height, Preferred





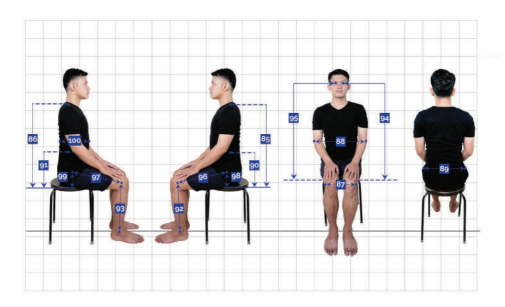
- 55. Acromial Height, Standing, Left
- 56. Acromial Height, Standing, Right
- 57. Acromion-Radiale Length, Left
- 58. Acromion-Radiale Length, Right
- 59. Arm Inseam, Left
- 60. Arm Inseam, Right
- 61. Axilla Height, Left
- 62. Axilla Height, Right
- 63. Biacromial Breadth
- 64. Bi-Cristale Breadth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

9



- 67. Bi-Trochanteric Breadth Standing
- 68. Bustpoint-Bustpoint Breadth
- 69. Chest Height
- 70. Elbow Height, Standing, Left
- 71. Elbow Height, Standing, Right
- 72. Infraorbitable Height, Standing, Left
- 73. Infraorbitable Height, Standing, Right
- 74. Interscye Distance
- 75. Knee Height, Standing, Left
- 76. Knee Height, Standing, Left

- 77. Radiale-Stylion Length, Left
- 78. Knee Height, Standing, Right
- 79. Sleeve Outseam Length, Left
- 80. Sleeve Outseam Length, Right
- 81. Suprasternale Height
- 82. Trochanter Height, Left
- 83. Trochanter Height, Right
- 84. Waist Back (Cerviale to Waist Length)



- 85. Acromial Height, Sitting (Comfortable) Left
- 86. Acromial Height, Sitting (Comfortable) Right
- 87. Bi-Lateral Femoral Epicondyle Breadth Sitting (Comfortable)
- 88. Bi-Lateral Humeral Epicondyle Breadth Sitting (Comfortable)
- 89. Bi-Trochanteric Breadth, Sitting (Comfortable)
- 90. Elbow height, Sitting (Comfortable) Left
- 91. Elbow height, Sitting (Comfortable) Right
- 92. Femoral Epicondyle, Lateral Left to Malleolus Lateral (Comfortable) Left
- 93. Femoral Epicondyle, Lateral Right to Malleolus 100. Abdominal Depth Lateral (Comfortable) Right

- 94. Infraorbitable Height, Sitting (Comfortable) Left
- 95. Infraorbitable Height, Sitting (Comfortable) Right
- 96. Trochanter to Femoral Epicondyle Lateral (Comfortable) Left
- 97. Trochanter to Femoral Epicondyle Lateral (Comfortable) Right
- 98. Trochanter to Seated Surface (Comfortable) Left
- 99. Trochanter to Seated Surface (Comfortable) Right

## Alat Ukur Antropometri

## Kursi Antropometri









#### 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

Kursi Antropometri 12

# 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

Portable Antropometri 13

# 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)

Portable Antropometri 14

# 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



Portable Antropometri 15

# Antropometri

## **Stadiometer**









#### 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.

### Keunggulan

- Skala yang terlihat jelas sehingga memudahan 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 ekslusif yang praktis untuk menyimpan

#### **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.

Stadiometer 16

## Antropometri

## Stadiometer



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.

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.

Pengaplikasian Stadiometer 17

## Antropometri

## Infantometer











#### Deskripsi

Infantometer adalah sebuah alat ukur tubuh pada bayi dan balita. Terbuat dari bahan nylon, stainless steel dan alumunium 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 akuransi pengukuran
- · Tas ekslusif 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.

Infantometer 18

## Detail Kontak

- JI. Slamet Raya Tawangsari RT 04 RW 34 Mojosongo, Solo, Jawa Tengah - INDONESIA
- +62 851 00 888 111
- admin@soloabadi.com
- © @soloabadi
- @solo\_abadi
- Solo Abadi
- in PT Solo Abadi Indonesia

Contacts Details 19

