

**GAMBARAN TINGKAT AKURASI TINGGI BADAN  
BERDASARKAN PANJANG RENTANG LENGAN  
TERHADAP TINGGI BADAN SEBENARNYA  
PADA BERBAGAI KELOMPOK USIA**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Karya Tulis Ilmiah ini Dibuat Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran

**ASTARI YULIANDHANY**

**1510099**



**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
BANDUNG  
2018**

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan karya tulis ilmiah yang berjudul “Gambaran Tingkat Akurasi Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Rentang Lengan Terhadap Tinggi Badan Sebenarnya pada Berbagai Kelompok Usia” dengan baik, lancar, dan tepat pada waktunya. Karya tulis ilmiah ini dibuat sebagai salah satu persyaratan akademik untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran (S.Ked) di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Dalam pembuatan karya tulis ilmiah ini tak jarang dijumpai adanya halangan maupun kesulitan, namun penulis merasa amat terbantu atas adanya bantuan dan dukungan dari berbagai pihak yang membuat proses penelitian menjadi lebih mudah dan lancar. Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan kepada:

- 1) Dr. Iwan Budiman, dr., MS., MM., M.Kes., AIF. selaku pembimbing I atas kesediaannya untuk membimbing dan atas segala waktu, tenaga, pikiran, solusi, kesabaran, dan dukungan moral yang diberikan kepada penulis selama proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah hingga selesai.
- 2) Heddy Herdiman, dr., M.Kes. selaku pembimbing II atas kesediaannya untuk membimbing dan atas segala waktu, tenaga, pikiran, masukan, kesabaran, dan dukungan moral yang diberikan kepada penulis selama proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah hingga selesai.
- 3) Kedua orang tua tercinta Dhany Sardjani dan Yuli Yuliaty yang telah memberikan doa, cinta, perhatian, bantuan, semangat, dan dukungan yang tak terbatas sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini dan kepada semua pihak yang telah membantu secara langsung maupun tidak, namun namanya tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Semoga karya tulis ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang Kedokteran.

Bandung, November 2018

Penulis