

**HUBUNGAN GAMBARAN *LEFT VENTRICULAR  
HYPERTROPHY* DENGAN JUMLAH LESI  
PEMBULUH DARAH KORONER  
PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER  
DI RUMAH SAKIT IMMANUEL BANDUNG**

**KARYA TULIS ILMIAH**

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

**RISHA DIRANTI ANANDA PUTRI  
1810121**



**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
BANDUNG  
2021**

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Hubungan Gambaran *Left Ventricular Hypertrophy* Dengan Jumlah Lesi Pembuluh Darah Koroner Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Immanuel Bandung” ini tepat dan sesuai dengan yang diharapkan.

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini diajukan sebagai syarat menyelesaikan pendidikan gelar Sarjana Kedokteran Program Studi S1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.

Penulis menyadari bahwa terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini tidak lepas dari bantuan dan motivasi dari banyak pihak. Oleh sebab itu, penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada :

1. Dosen Wali Akademik penulis selama menjalani pendidikan di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Dr. Hana Ratnawati, dr., M.Kes., PA(K).
2. dr. Abraham Sutjiono, Sp.M. dan dr. H. Edwin Setiabudi, Sp.PD, KKV, FINASIM selaku Dosen Pembimbing penulis yang dengan kesabaran dan rela meluangkan waktunya untuk membimbing, memeriksa, dan melengkapi penulisan Karya Tulis Ilmiah ini hingga selesai.
3. Seluruh staf pengajar dan civitas akademika Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha atas bimbingan selama perkuliahan hingga sampai pada tahap penyusunan dan penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Direktur Rumah Sakit Immanuel Bandung beserta para staf yang telah membantu dalam penyediaan data yang diperlukan penulis.
5. Tak lupa juga teman-teman dekat selama menjalani kehidupan perkuliahan, yaitu : Ayren Thomas, Anasthasya Amanda Broto, Keisha Adifa, Reza Vaulina, Sifa Shabrina A.H., Suci Sapira K., Syifa Navisah, dan teman-teman dekat lainnya yang saya tak bisa pula sebutkan satu per satu. Terima kasih telah menjadi sumber inspirasi dan sumber motivasi bagi penulis untuk mengarungi derasnya ombak perkuliahan baik suka maupun duka.

6. Para sahabat penulis yang turut memberikan dukungan moral kepada penulis : Rohima Syalviliani, Dzullian Dewi Wandira, Bilfiana Nuranisa, Nadiyah Sabiilul Haq, Mira Kurniawati, dan Nesharani Salsabila Atalah yang senantiasa memberikan dukungan, bantuan, dan motivasi kepada penulis.
7. Rekan satu tim bimbingan KTI, Muhammad Fajar dan Romy Setiawan yang telah memberikan motivasi dan saling mendukung satu sama lain.
8. Terakhir, untuk Keluarga Penulis. Keluarga yang menurut penulis adalah keluarga terbaik sepanjang masa. Keluarga yang selalu ada dan selalu setia menemani perjalanan hidup penulis, selalu menjadi mesin yang mampu menggerakkan semangat penulis untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Keluarga yang membantu penulis baik dari segi moril maupun dari segi materiil. Entah bagaimana jadinya penulis bila tak ada keluarga yang selalu mendukung di belakangnya.
9. Khusus untuk Sudirianto, S.H. dan Yanti Widiyanti, S.E. : Dua orang yang paling berjasa dalam hidup penulis. Dua orang yang paling berharga, tak ternilai harganya. Dua orang yang menjadi alasan penulis untuk lahir di dunia ini. Dua orang yang selalu menjadi panutan penulis. Terima kasih untuk segalanya, meski penulis yakin ucapan terima kasih saja tak cukup untuk membalas kebaikan yang telah mereka lakukan sampai sekarang.

Akhir kata, penulis tentu menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan, baik dari segi tata cara penulisan maupun dari materi yang terkandung di dalamnya. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Semoga apa yang disampaikan dalam Karya Tulis Ilmiah ini bermanfaat bagi kita semua.

Bandung, Januari 2022

Penulis