

**HUBUNGAN *COMPUTER VISION SYNDROME*  
TERHADAP TEKANAN DARAH DAN  
KONSUMSI ENERGI PADA WANITA DEWASA  
DENGAN VISUS NORMAL**

**KARYA TULIS ILMIAH**

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

**STEPHANIE DEWI SARJONO**

**0810093**



**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
BANDUNG  
2011**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus Kristus atas segala berkat dan karunia-Nya yang Ia berikan, sehingga Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini dapat selesai tepat pada waktunya.

Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Hubungan *Computer Vision Syndrome* Terhadap Tekanan Darah Dan Konsumsi Energi pada Wanita Dewasa dengan Visus Normal” merupakan salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Kedokteran di Fakultas Kedokteran – Universitas Kristen Maranatha (FK-UKM) dan merupakan suatu pengalaman bersama Tuhan karena begitu banyak rahmat-Nya yang penulis alami selama dalam perjuangan menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa KTI ini tidak dapat terselesaikan tanpa bantuan, bimbingan, perhatian, dan kasih sayang yang telah diberikan oleh berbagai pihak. Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada :

1. Ketua Tim Karya Tulis Ilmiah, Winsa Husin., dr. M.Sc., M.Kes., PA (K) beserta tim yang memberikan kesempatan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan KTI ini.
2. Yang terhormat Indra Sjarief S., dr. M.Kes., A.I.F. selaku dosen pembimbing utama yang selalu bersedia meluangkan waktu dan banyak memberikan dorongan semangat, masukan, kritikan, nasihat, dan dukungan kepada penulis hingga selesainya KTI ini.
3. Yang terhormat Heddy Herdiman., dr. M.Kes. selaku dosen pembimbing pendamping yang banyak memberikan dorongan semangat, masukan, kritikan, nasihat, dan dukungan kepada penulis.
4. Bapak Khie Khiong., S.Si., S.Ked., M.Si., M.Pharm.Sc., PA (K)., Ph.D. selaku coordinator sidang KTI.
5. Winsa Husin., dr. M.Sc., M.Kes., PA (K) dan Yenny Noor., dr. Sp.M. selaku dosen penguji sidang KTI. Terima kasih atas waktu yang telah diluangkan dan atas kritik, saran dan perbaikan untuk kesempurnaan penulisan karya tulis ini.

6. Orang tua tercinta, Tanto Sarjono dan Intan Mariana, serta adik tercinta, Ricky Sarjono, yang selalu menjadi keluarga terbaik yang Tuhan anugerahkan kepada penulis. Terima kasih atas dorongan semangat dan dukungannya melalui doa dan materiil yang telah diberikan untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
7. Kak Sherly, terima kasih telah meminjamkan *Heart Rate Monitor*.
8. Harijadi Pramono., dr., M.Kes. Kepala Bagian Ilmu Faal FK UKM pada waktu mengajukan permohonan pemakaian laboratorium FAAL periode 2010-2011.
9. Decky Gunawan., dr., M.Kes., A.I.F.O. Kepala Bagian Ilmu Faal FK UKM yang telah bersedia member izin atas tempat untuk melakukan penelitian.
10. 30 orang naracoba yang tidak bisa disebutkan satu per satu, telah bersedia secara sukarela menjadi subjek penelitian dalam KTI ini.
11. Meta, Elissa, Melisa, dan teman-teman FK-UKM 2008 lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan dorongan dan semangat dalam penyelesaian KTI ini.
12. Pihak-pihak lain yang telah memberi bantuan kepada penulis dalam penulisan KTI ini.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu, penulis dengan senang hati menerima saran serta kritik yang bersifat membangun dari rekan-rekan pembaca.

Akhir kata, penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan bagi para pembaca Karya Tulis Ilmiah ini. Tuhan Yesus memberkati.

Bandung, November 2011

Penulis,

(Stephanie Dewi Sarjono)