

FISIOLOGI DAN MANFAAT HIPERBARIK

KARYA TULIS ILMIAH

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

**LYDIA
0210070**



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2006**

PRAKATA

Puji dan syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmatNya saya dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini tepat waktu. Selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, saya telah menerima banyak bantuan dari berbagai pihak, baik bantuan moril maupun materiil. Oleh karena itu, pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terimakasih pada:

1. Voltiano F.Dh, dr. SpR dan Pinandojo Djojosoewarno, dr.Drs.AIF. selaku dosen pembimbing utama dan dosen pembimbing pendamping dalam pembuatan karya tulis ini. Saya berterima kasih selama ini telah mendampingi saya serta memberi masukan yang sangat berarti dalam penulisan KTI ini.
2. Susan H.M, dr. M.S, seluruh dokter beserta staff yang bekerja di bagian hiperbarik Rumah Sakit Angkatan Laut Minto Hardjo atas kesediaannya mengijinkan saya untuk melihat *hyperbaric chamber* dan mekanisme kerjanya, juga atas masukan yang berharga untuk penyusunan karya tulis ini.
3. Orang tua dan adik saya yang tercinta, terimakasih atas semua bantuan, kritik, saran, dukungan serta doa yang tak ternilai dan selalu menyertai saya selama ini.
4. Yessica Elisyea, Sylvana Manggala, Veronica Eliza, Devi Purnamasari, Ratin Adira, Ivana Theresa, Sanny Iskandar, Stefanus, Okky Sugiarto dan semua teman-teman yang lain, terimakasih atas bantuan, kritik, saran dan dukungan selama penulisan karya tulis ini.
5. Semua pihak yang namanya tidak mungkin saya sebutkan satu persatu, yang telah mendukung saya baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penulisan KTI ini.

Karya Tulis Ilmiah ini dibuat sebagai prasyarat kelulusan program studi S-1 Fakultas Kedokteran Maranatha.

Saya berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi semua pihak terutama mahasiswa / mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha. Saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan.

Sekian dan terima kasih atas perhatiannya.

Bandung, Februari 2006

Lydia