

PROSES-PROSES PERUBAHAN STRUKTUR KULIT YANG TERJADI PADA PENUAAN

KARYA TULIS ILMIAH

Karya Tulis Ini Dibuat Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran (S.Ked)

CELLICA NURRACHADIANA
9810105



FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2003

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Alloh Yang Maha Kuasa atas berkat dan rahmatNya, sehingga Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "*Proses-proses Perubahan Struktur Kulit Yang Terjadi Pada Penuaan*" dapat diselesaikan tepat pada waktunya.

Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu prasyarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) pada Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung. Karya Tulis Ilmiah ini dapat diselesaikan atas bantuan dari berbagai pihak yang telah membantu dan memberi dorongan baik moril maupun materil selama pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini.

Oleh karena itu saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Savitri R Wardhani,dr,SpKK, selaku pembimbing utama yang dengan sabar telah meluangkan waktu untuk membimbing, memberikan saran dan pengarahan sehingga Karya Tulis Ilmiah ini selesai.
2. Keluarga tercinta, Papap Fuad, Mamam Yani, Ferrari, Ade Yesi, Yeni yang telah memberikan dorongan baik moril maupun materil sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat selesai.
3. Yedi U Karyadi, atas pengertiannya yang telah membantu memberikan dorongan dan masukan-masukan hingga terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Shinta R Y, makasih atas informasi, saran dan bantuannya.
5. Teman-teman seperjuangan, Billy, Eza, Venny, Teh Dessy, Teh Nuning, makasih atas informasinya.
6. Anyoen, Arien, Rahma, Joice, Devy, Uwi, Lia, Ratih, Kiki, Marda, Nuneng, Icha, Beti, Vicky. Thanks buat supportnya.

7. Mang Asep, Nung, Mbak Ade, Alis, Makasih buat bantuannya. Sorry ya suka dimarahin...
8. Seluruh pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu, terima kasih atas segalanya.

Akhir kata, semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat berguna bagi semua pihak.

Bandung, Januari 2004

Cellica Nurrachadiana