

**HUBUNGAN KADAR ZAT BESI DALAM DARAH  
DENGAN *RECURRENT APHTHOUS STOMATITIS*  
(RAS) PADA POLANTAS DI POLRESTABES  
SURABAYA**

**SKRIPSI**



Oleh :

**ANNISA FARDHANI**

**NIM : 021111026**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2014**

**HUBUNGAN KADAR ZAT BESI DALAM DARAH  
DENGAN *RECURRENT APHTHOUS STOMATITIS*  
(RAS) PADA POLANTAS DI POLRESTABES  
SURABAYA**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan  
Pendidikan Dokter Gigi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas  
Airlangga**

Oleh :

**ANNISA FARDHANI**  
NIM : 021111026

Menyetujui

**Pembimbing Utama**

**Pembimbing Serta**

**(Lydia Martina S.,drg.,MS)**  
NIP : 195203231979012001

**(Dr.Titiek Bernijanti,drg.,M.kes.)**  
NIP : 195810201989022001

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2014**

**PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI**

ii

**Skripsi ini telah diuji pada tanggal 15 Juli 2014**

**PANITIA PENGUJI SKRIPSI**

**Ketua Penguji : Adi Hapsoro,drg., MS.**

**Pembimbing Utama : Lydia Martina S.,drg.,MS.**

**Pembimbing Serta : Dr.Titiek Bernijanti,drg.,M.kes.**

**Anggota Penguji 1 : Roesanto Heroesuebekti,drg.,SU**



**UCAPAN TERIMAKASIH**

iii

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Hubungan Kadar Zat Besi dalam Darah dengan *Recurrent Aphthous Stomatitis* (RAS) pada Polantas di Polrestabes Surabaya”**. Terwujudnya skripsi ini tidak lepas dari partisipasi dan bantuan dari berbagai pihak, maka pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan penghargaan dan ucapan terimakasih kepada:

1. Prof. R. M. Coen Pramono, drg., SU., Sp. BM(K) selaku dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga yang telah memberikan kesempatan untuk menempuh pendidikan di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.
2. Adi Hapsoro, drg., MS selaku ketua Departemen Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat (IKGM) yang telah memberikan izin untuk pembuatan skripsi di Departemen IKGM serta petunjuk dan saran sehingga terselesaikannya skripsi ini.
3. Lydia Martina S., drg., MS selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan petunjuk, koreksi, saran, dan semangat dengan penuh perhatian dan kesabaran sehingga terselesaikannya skripsi ini.
4. Dr. Titiek Bernijanti, drg., M. kes selaku dosen pembimbing serta yang telah memberikan petunjuk, koreksi, saran, dan semangat dengan penuh perhatian dan kesabaran sehingga terselesaikannya skripsi ini.
5. Dosen dan staff Departemen IKGM, Dr. R. Darmawan Setijanto, drg., M. Kes, Roesanto Heroesoebekti, drg., SU, Ninuk Hariyani, drg., MPH, Dini

Setyowati, drg., MPH, dan Nur Septiani S.Iip yang telah memberikan petunjuk dan saran sehingga terselesaikannya skripsi ini.

6. Ayah dan ibu tercinta, Ir. Dwi Agus Poerwanto dan Dra. Nur Aini yang telah memberikan motivasi, perhatian, dukungan material dan spiritual untuk kesuksesan dan kebahagiaan anaknya.
7. Kakak dan adik saya, Bagus Noval Fitroni S.Stat dan Hanun Masitha Ramadhani, sukses kuliah dan sekolahnya.
8. Bidadari IKGM, Anisa, Nastiti, Alivia, Novita, dan Diaz, terima kasih atas semangat dan kerjasamanya.
9. Ibu Yuni dkk dari BBLK yang telah membantu proses analisa sediaan darah.
10. Sahabat tersayang, Sabila, Anis, Ririh, Regina, Imroatul, Aditya, Faiz, Anisah, Essy, Andita, teman-teman SD Al Falah Surabaya, SMPN 2 Surabaya, SMAN 15 Surabaya, AMELOBLAST 2011 dan semua pihak yang telah mendukung dan membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis memohon maaf bila ada kesalahan dalam penulisan skripsi ini. Penulis menerima kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan skripsi ini. Semoga penulisan skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, khususnya Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.

Surabaya, Desember 2014

Penulis