

ANEMIA DEFISIENSI BESI PADA ANAK

**Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran
Pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



**Disusun Oleh :
Elfinah
No. Mhs. : 95310040
NIRM : 950051071803120038**

**Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
1999**

KARYA TULIS ILMIAH

ANEMIA DEFISIENSI BESI PADA ANAK

Oleh :

Elfinah

No Mhs. : 95310040

NIRM : 950051071803120038

Telah disetujui dan disahkan oleh dosen pembimbing/penguji

Pada tanggal : 27 November 1999



dr. Hj. Moenginah PA, DSA

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran UMY



dr. H. Erwin Santosa, Sp. A, M.Kes

يهدى به لله من اتبع رضوانه سبيل
السلام ويخرجهم من الظلمات الى النور
بإذنه ويهدهم الى صراط مستقيم

Artinya : Dengan kitab itulah Allah memberi petunjuk orang-orang yang mengikuti keridhaanNya ke jalan keselamatan, dan dengan kitab itu (pula) mengeluarkan orang-orang itu dari kegelapan kepada cahaya yang terang benderang dengan seizinNya, serta ditunjukNya mereka ke jalan yang lurus.

(QS : Al - Maidah : 16)

Kupersembahkan Karya Tulis Ilmiah ini kepada kedua orang tuaku tercinta Bapak H. Iberamsyah Al-Jabar dan Hj. Siti Fatimah, ketiga kakakku Tony, Wahyu (dalam kenangan), Wahyu dan kedua adik kesayanganku Upik, Nina serta seseorang yang akan mendampingi hidupku dikemudian hari nanti.

PRAKATA

Bismillahirrahmaanirrahiim

Assalamu`alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah segala puji syukur bagi Allah SWT karena berkat rahmat dan karuniaNya yang berupa kekuatan dan petunjuk, akhirnya penulis dapat menyusun dan menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini penulis banyak menemui kendala-kendala. Namun berkat bimbingan dan pengarahan berbagai pihak, akhirnya penulis dapat menyelesaikannya. Dengan selesainya Karya Tulis Ilmiah ini penulis menghaturkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Ucapkan terima kasihku pada Allah SWT dan Nabi Besar Muhammad SAW yang telah memberikan penulis kemudahan dalam menyelesaikan KTI ini.
2. Bapak dr. H. Erwin Santosa, Sp. A, M. Kes, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Ibu dr. Hj. Moenginah Parmono Achmad, DSA, selaku Dosen Pembimbing pada Karya Tulis Ilmiah ini, yang dengan penuh kesabaran dan keikhlasan senantiasa memberikan bimbingan dan petunjuk pada penulis hingga tugas Karya Tulis Ilmiah ini selesai.
4. Bapak Prof. Dr. Soejono Aswin, selaku Dosen Metodologi Penelitian sekaligus Pengarah Judul.
5. Bapak H. Iberamsyah Al-Jabar dan Hj. Fatimah, orang tuaku yang sangat kucintai yang telah memberikan dukungan, doa restu dan bantuan yang tak terhingga kepada penulis dalam penyusunan KTI ini.
6. Yasir, atas segala doa dan ketulusannya.
7. Seluruh keluargaku juga keponakan tercinta Najib Uniza dan Nazny Fahyulidinnur dengan segala doa restu dan dukungannya.

8. Fitry Ratnawati dan Inayati, atas segala dukungan dan bantuannya sehingga KTI ini selsesai.
9. Seluruh teman-teman angkatan '95 FK UMY dan semua pihak yang telah membantu dalam penulisan KTI ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi dunia ilmu pngetahuan, khususnya bidang kedokteran, penulis dan pembaca.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Yogyakarta, 27 November 1999

Penulis,

(Elfinah)

DAFTAR ISI

	Halaman
A. Bagian Awal	i
I. Halaman Judul	ii
II. Halaman Pengesahan	iii
III. Halaman Persembahan	v
IV. Prakata	vii
V. Daftar Isi	viii
VI. Intisari dan Abstract	
B. Bagian Utama	
I. BAB I	1
A. Latar Belakang Masalah	2
B. Permasalahan	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Tinjauan Pustaka	6
1. Metabolisme besi	8
2. Defisiensi besi	9
3. Anemia defisiensi besi	12
4. Etiologi anemia defisiensi besi	18
5. Gambaran klinis	20
6. Prevalensi anemia defisiensi besi	21
7. Diagnosa anemia defisiensi besi	24
8. Pengertian pertumbuhan dan perkembangan pada anak	
II. BAB II	
A. Pengaruh Anemia Defisiensi Besi Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak	27
B. Pengobatan dan Pencegahan Anemia Defisiensi Besi pada Anak	29
1. Pengobatan anemia defisiensi besi	32
2. Pencegahan anemia defisiensi besi	
III. BAB III	35
A. Kesimpulan	36
B. Saran	
Daftar Pustaka	37