

**Perbedaan Kemampuan Lokomotorik Anak Batita yang Diberi ASI dan
yang Diberi Susu Formula**

Karya Tulis Ilmiah

Disusun untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Derajat

Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Aditya Arif Pratama

NIM : 20040310004

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan ke hadirat ALLah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal karya tulis ilmiah (KTI) yang berjudul “Perbedaan Kemampuan Lokomotorik Anak Batita yang Diberi ASI dan yang Diberi Susu Formula”. Karya tulis ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Terima kasih juga penulis ucapkan kepada pihak-pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan proposal karya tulis ilmiah ini.

1. Terima kasih kepada dr. Erwin Santoso Sp.A. M.kes selaku dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
2. Terima kasih kepada drh. Zulkhah Noor, M.kes selaku dosen pembimbing yang telah banyak membantu dalam membimbing dan mengarahkan penulis selama penyusunan proposal karya tulis ilmiah ini.
3. Terima kasih kepada dr. Arlina Dewi, M.kes selaku penanggung jawab blok metodologi Penelitian dan Biostatistik.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan dan hasil yang lebih baik untuk proposal ini. Akhir kata, penulis berharap proposal ini disetujui dan penulis dapat segera memulai penelitian.

DAFTAR ISI

I.	Kata Pengantar	i
II.	Intisari	ii
III.	Abstrak	iii
IV.	Daftar Isi	iv
V.	Daftar Gambar Tabel	vi
VI.	Bab I Pendahuluan	1
	A. Latar Belakang	1
	B. Rumusan Masalah	3
	C. Keaslian Penelitian	4
	D. Tujuan Penelitian	4
	E. Manfaat Penelitian	5
VII.	Bab II Kajian Pustaka	6
	A. Telaah Pustaka	6
	B. Kerangka Konsep	36
	C. Hipotesa Penelitian	36
VIII.	Bab III. Metode Penelitian	39
	A. Desain Penelitian	39
	B. Tempat dan Waktu	39
	C. Subjek Penelitian	39
	D. Variabel Penelitian	40

E. Definisi Operasional	41
F. Instrumen Penelitian	43
G. Cara Pengumpulan Data	46
H. Analisis Data	46
IX. Lampiran	
X. Daftar Pustaka	

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

Gambar 1. Penilaian Lebih	10
Gambar 2. Penilaian Normal	11
Gambar 3. Penilaian Normal	11
Gambar 4. Penilaian Peringatan	12
Gambar 5. Penilaian Keterlambatan	13
Gambar 6. Penilaian Tidak Ada Kesempatan	13
Gambar 7. Denver Tes	41
Tabel 1. Kriteria Sampel yang Digunakan	44
Tabel 2. Data Distribusi Frekuensi Hasil Tes Denver	45
Tabel 3. Hasil Uji Coba Chi-square	46