

PENGARUH JUMLAH ANAK DALAM KELUARGA, PENGHASILAN, DAN PENDIDIKAN ORANG TUA TERHADAP INDIKATOR PERTUMBUHAN ANAK PENYAKIT JANTUNG BAWAAN

LAPORAN HASIL KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai syarat untuk mencapai gelar Sarjana mahasiswa Program
Studi Kedokteran

FARAH ALIFIA HASNA KARIMAH 22010117130087

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
2020

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN HASIL KTI

PENGARUH JUMLAH ANAK DALAM KELUARGA, PENGHASILAN, DAN PENDIDIKAN ORANG TUA TERHADAP INDIKATOR PERTUMBUHAN ANAK PENYAKITJANTUNG BAWAAN

Disusun oleh:

FARAH ALIFIA HASNA KARIMAH 22010117130087

Telah disetujui

Semarang, 26 November 2020

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr.dr.Anindita Soetadji, Sp.A (K)

NIP. 196609302001122001

dr.Farid Agung Rahmadi, M.Si.Med.,Sp.A NIP. 198303272010121004

Ketua Penguji

dr. Bahrudin, M.Si.Med., Ph.D, Sp.JP

NIP. 197603152006041001

Mengetahui,

Ketua Program Stadi Kedokteran

Dr. dr. Neni Susilaningsih, M.Si NIP. 196301281989022001

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Farah Alifia Hasna Karimah

NIM : 22010117130087

Alamat : Jl. P. Diponegoro 167A RT 2 RW 2 Bumiayu, Brebes

Mahasiswa: Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas kedokteran

UNDIP Semarang

Dengan ini menyatakan bahwa,

- a) Karya tulis ilmiah saya ini adalah asli dan belum pernah dipublikasi atau diajukan untuk mendapatkan gelar akademik di Universitas Diponegoro maupun di perguruan tinggi lain.
- b) Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan orang lain, kecuali pembimbing dan pihak lain sepengetahuan pembimbing.
- c) Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan judul buku aslinya serta dicantumkan dalam daftar pustaka.

Semarang, 26 November 2020

Yang membuat pernyataan,

Farah Alifia Hasna Karimah

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas Karya Tulis Ilmiah ini. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat guna mencapai gelar Sarjana Kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Penulis menyadari sangatlah sulit untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sejak penyusunan proposal sampai dengan terselesaikannya laporan hasil Karya Tulis Ilmiah ini. Bersama ini penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar – besarnya serta penghargaan yang setinggi – tingginya kepada:

- 1. Rektor Universitas Diponegoro Semarang yang telah memberi kesempatan kepada penulis untuk menimba ilmu di Universitas Diponegoro
- 2. Dekan Fakultas Kedokteran UNDIP yang telah memberikan sarana dan prasarana kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas ini dengan baik dan lancar.
- 3. Dr. dr. Anindita Soetadji, Sp.A (K) dan dr. Farid Agung Rahmadi, M.Si.Med., Sp.A selaku dosen pembimbing I dan II yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing penulis dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
- 4. dr. Bahrudin, M.Si.Med., Ph.D, Sp.JP selaku ketua penguji yang telah memberikan saran dan arahan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
- 5. Orang tua beserta keluarga penulis yang senantiasa memberikan dukungan moral maupun material.
- 6. Para sahabat yang selalu memberikan dukungan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

7. Serta pihak lain yang tidak mungkin disebutkan satu – persatu atas bantuannya secara langsung maupun tidak langsung sehingga Karya Tulis ini dapat terselesaikan dengan baik.

Akhir kata penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Semarang, 26 November 2020

Farah Alifia Hasna Karimah

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDULi
LEMBAR PENGESAHANii
PERNYATAAN KEASLIANiii
KATA PENGANTARiv
DAFTAR ISIvi
DAFTAR TABEL ix
DAFTAR GAMBARx
DAFTAR LAMPIRAN xi
DAFTAR SINGKATANxii
ABSTRAKxiii
ABSTRACTxiv
BAB I PENDAHULUAN
1.1 Latar Belakang
1.2 Rumusan Masalah
1.3 Tujuan Penelitian
1.3.1 Tujuan Umum
1.3.2 Tujuan Khusus
1.4 Manfaat Penelitian
1.5 Keaslian Penelitian
BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8
2.1 Penyakit Jantung Bawaan
2.1.1 Penyakit Jantung Bawaan Asianotik
2.1.2 Penyakit Jantung Bawaan Sianotik
2.2 Pertumbuhan
2.2.1 Faktor yang memengaruhi pertumbuhan anak
2.3 Penilaian Pertumbuhan
2.3.1 Penilaian Pertumbuhan Metode Antropometri
2.3.1.1 Berat Badan

2.3.1.2 Tinggi Badan	. 14
2.3.1.3 Lingkar Kepala	. 14
2.4 Z-score	. 15
2.4.1 WAZ	. 16
2.4.2 HAZ	. 17
2.4.3 WHZ	. 17
2.5 Pertumbuhan pada Anak Penyakit Jantung Bawaan	. 18
2.5.1 Faktor yang Memengaruhi Pertumbuhan Anak PJB	. 19
BAB III KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	. 23
3.1 Kerangka Teori	. 23
3.2 Kerangka Konsep	. 24
3.3 Hipotesis	. 24
3.3.1 Hipotesis Mayor	. 24
3.3.2 Hipotesis Minor	. 24
BAB IV METODE PENELITIAN	. 25
4.1 Ruang Lingkup Penelitian	. 25
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian	. 25
4.3 Jenis dan Rancangan Penelitian	. 25
4.4 Populasi dan Sampel	. 25
4.4.1 Populasi target	. 25
4.4.2 Populasi terjangkau	. 25
4.4.3 Sampel Penelitian	. 26
4.4.3.1 Kriteria Inklusi	. 26
4.4.3.2 Kriteria Eksklusi	. 26
4.4.5 Cara Sampling	. 26
4.4.6 Besar Sampel	. 26
4.5 Variabel Penelitian	. 27
4.5.1 Variabel Bebas	. 27
4.5.2 Variabel Terikat	. 27
4 5 3 Variabel Perancu	27

4.6 Definisi Operasional	28
4.7 Cara Pengumpulan Data	. 29
4.7.1 Alat penelitian	. 29
4.7.2 Jenis data	. 30
4.7.3 Cara Kerja	. 30
4.8 Alur Penelitian	. 31
4.9 Analisis Data	. 31
4.10 Etika Penelitian	. 32
BAB V HASIL PENELITIAN	. 33
5.1 Data Karakteristik Penelitian	. 33
5.2 Uji Normalitas dan Uji Beda	. 37
5.3 Uji Pengaruh	. 40
BAB VI PEMBAHASAN	. 42
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN	. 47
DAFTAR PUSTAKA	49

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	6
Tabel 2. Defnisi Operasional	.28
Tabel 3. Jadwal Penelitian	.32
Tabel 4. Data Karakteristik Subjek Penelitian	34
Tabel 5. Hasil Uji Normalitas	.37
Tabel 6. Hasil uji beda jumlah anak dalam keluarga dengan WAZ, HAZ, dan	
WHZ	37
Tabel 7. Hasil uji beda penghasilan dan pendidikan orang tua dengan WAZ,	
HAZ, dan WHZ	38
Tabel 8. Hasil uji regresi linear variabel yang berpengaruh terhadap WAZ, HAZ,	
dan WHZ	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	23	
Comband Mannala Wanna	2	
Gambar 2. Kerangka Konsep	22	
Gambar 3. Alur Penelitian.	31	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethical Clearance	.56
Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian	.57
Lampiran 3. Lembar informed consent	.59
Lampiran 4. Hasil Analisis	61
Lampiran 5. Kuisioner Penelitian	.69
Lampiran 6. Biodata Mahasiswa	70

DAFTAR SINGKATAN

DAP : Duktus Arteriosus Persisten

DSA : Defek Septum Atrium

DSV : Defek Septum Ventrikel

HAZ : Height for age z-score

IGF-1 : Insulin-like Growth Factor 1

KoA : Koarktasio Aorta

NCHS : National Center for Health Statistics

PJB : Penyakit Jantung Bawaan

SA : Stenosi Aorta

SD : Standar Deviasi

SP : Stenosis Pulmonal

TF : Tetralogi Fallot

WAZ : Weight for age z-score

WHO : World Health Organization

WHZ : Weight for height z-score

ABSTRAK

Latar Belakang: Anak dengan penyakit jantung bawaan (PJB) berisiko mengalami hambatan pertumbuhan. Berapa besar pengaruh faktor lingkungan yaitu jumlah aak dalam keluarga, penghasilan dan pendidikan orang tua terhadap pertumbuhan anak PJB yang berkunjung di beberapa rumah sakit di Semarang belum diketahui.

Tujuan: Mengetahui pengaruh jumlah anak dalam keluarga, penghasilan, dan pendidikan orang tua terhadap indikator pertumbuhan anak PJB.

Metode: Penelitian ini menggunakan metode observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Subyek penelitian adalah anak usia 0-5 tahun yang menderita penyakit jantung bawaan di Rumah Sakit Nasional Diponegoro dan RSUP dr. Kariadi. Data yang digunakan diambil dari rekam medis dan hasil pengisian kuisioner oleh orang tua pasien. Analisis data menggunakan uji regresi linear berganda.

Hasil: Jumlah anak dalam keluarga berpengaruh negatif lemah terhadap WAZ (p=0,046, β=-0,202) anak PJB. Penghasilan ayah berpengaruh positif sedang terhadap WHZ (p=<0,001, β=0,452) anak PJB. Pendidikan ibu berpengaruh positif sedang terhadap WAZ (p=<0,001, β=0,536) dan positif lemah terhadap HAZ (p=0,006, β=0,331) anak PJB. Pendidikan ayah dan dan penghasilan ibu tidak berpengaruh secara bermakna terhadap WAZ, HAZ, dan WHZ anak dengan PJB.

Simpulan: Jumlah anak dalam keluarga, penghasilan ayah, dan pendidikan ibu berpengaruh terhadap indikator pertumbuhan anak dengan PJB.

Kata Kunci: Penyakit Jantung Bawaan, Pertumbuhan, Jumlah Anak, Penghasilan, Pendidikan

ABSTRACT

Background: Children with congenital heart disease (CHD) are at risk of developing growth disorders. Influence of environmental factors such as number of children in the family, parental income, and education to the growth of CHD children visited several hospital in Semarang were interesting to be studied.

Objective: To determine the effect of number of children in the family, parental income, and parental education on growth indicators of CHD children.

Methods: This study used cross sectional method. The research sample was children aged 0-5 years with congenital heart disease who visited Rumah Sakit Nasional Diponegoro and RSUP dr.Kariadi. The data used were taken from the medical records and the results of questionnaire filling out the by the patient's parents. Data analysis using multiple linear regression test.

Results: Number of children in the family had a weak negative effect on WAZ (p = 0.046, β = -0.202) of CHD children. Father's income had a moderate positive effect on WHZ (p = <0.001, β = 0.452) of CHD children. Maternal education had a moderate positive effect on WAZ (p = <0.001, β = 0.536) and weak positive towards HAZ (p = 0.006, β = 0.331) in CHD children. Father's education and mother's income did not significantly influence WAZ, HAZ, and WHZ of children with CHD.

Conclusion: Number of children in the family, father's income, and mother's education have an effect on growth indicators of CHD children.

Key words: Congenital Heart Disease, growth, number of children, income, education.