

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, I., 2007. Faktor Risiko dan Tanda-tanda Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan: 1-10.
- Aripriandari A. 2011. Perbedaan pengetahuan tentang penyakit jantung bawaan antara orangtua pasien di pelayanan kesehatan primer dan tersier. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Bherman, Kliegman, Arvin, Nelson. 2012. Ilmu Kesehatan Anak 15th ed vol 2. Jakarta: ECG.
- Fazeriandy A, Muhammad Ali. 2017. *Risiko penyakit jantung bawaan pada perkawinan konsanguinus*. Majalah Kedokteran Nusantara . Volume 50 (2)
- Fung, A., Manlhiot, C., Naik, S., Rosenberg, H., Smythe, J., Mondal, T., *etal.*,2013. Impact of Prenatal Risk Factors on Congenital Heart Disease in the Current Era. *American Heart Association*: 1-12.
- Fyler, D.C., 2007. *Kardiologi Anak Nadas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gomella TL. 2014. Neonatology. Maryland: Mc Graw Hill.
- Harimurti GM. 1996. Penelitian penyakit jantung bawaan pada bayi baru lahir di beberapa rumah sakit di Indonesia, 1996 (diunduh September 2018).
- Hermawan BJ, Harianto D, Aprilia D. 2018. Profil Penyakit Jantung Bawaan di Instalasi Rawat Inap Anak RSUP Dr.M.Djamil Padang periode Januari 2013-Desember 2015. Padang : Jurnal Kesehatan Andalas.



Hinton, R., 2013. Genetic and Environmental Factors Contributing to Cardiovascular Malformation: A Unified Approach to Risk. *American Heart Association*: 1-3. Diunduh dari:<http://jaha.ahajournals.org/content/2/3/e000292> [Diakses Agustus 2018].

Hoffman, Julien I. E. 2009. *The Natural and Unnatural History of Congenital Heart Disease*. West Sussex: Wiley-Blackwell.

H. Crawford. Michael. 2009. *Current Diagnosis & Treatment in Cardiology*. 3rd Edition.

Ismudiati, Lily. 2004. Buku Ajar Kardiologi FKUI. Jakarta: Balai Penerbit FKUI

Kumar, Contran. 2012. Buku Ajar Patologi Robbins vol. 2. Ed 20. Jakarta: EGC.

Lily, I.Rilantono. 2012. Penyakit Kardiovaskular (PKV) 5 Rahasia. Jakarta : Badan Penerbit FKUI.

Liu F, Yang Y, Xie X, Li X, Ma X, Fu Z. 2015. Prevalence of congenital heart disease in Xinjiang multi-ethnic region of China. *Plos One*.

Libby, Peter. 2008. *Braunwald's Heart Disease : A Textbook of Cardiovascular Medicine*. Philadelphia : Saunders Elsevier.

Munaiseche K, Rocky Wilar ,Erling D. Kaunang. 2016. *Hubungan penyakit jantung bawaan pada anak dengan status pendidikan orang tua*. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, Volume 4, Nomor 2

Nur Ain, Didik Hariyanto, Sofina Rus dan . 2017. *Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Bawaan pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari*

0 – Mei 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(3)



Nordqvist C. What is Congenital Heart Disease ? (diunduh 22 Agustus 2018).

TersediadariURL:HYPERLINK<https://www.medicalnewstoday.com/articles/181142.php>.

Pusdatin Kemenkes RI, 2015. Info Datin Gizi. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Roebiono, Poppy S. 2003. Diagnosis dan Tatalaksana Penyakit Jantung Bawaan. Jakarta:EGC.

Rukmono,. Himawan, Sutisna,. 2006. Patologi. Jakarta: Bagian Patologi Anatomik. FKUI: 62-64.

Runge MS, Ohman M. 2004.Netter's Cardiology : International Student Edition. USA: MediMedia.

Situmorang, C. 2011. Hubungan Sindroma Down dengan Umur Ibu, Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, dan Faktor Lingkungan: 1-9.

Sjarif DR,Shirley LA, Sukman TP, Mulyadi MD. 2011. Anthropometric profiles of children with congenital heart disease. Med J Indones.

Sudigdo S, Bambang M. 1994. Buku Ajar Kardiologi Anak. Jakarta : IDAI.

Soedarmo, S. dan Poorwo, S. 2008. Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis. Ed 2. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia: 122-127.

Schwartzstein, Richard M. 2008. Dyspnea and Pulmonary Edema. Dalam: Anthony F, Eugene B, Dennis K, Stephen H, Dan L. Harrison's Principles of Internal Medicine Edisi ke-17. United States of America: McGraw-Hill Companies.



Windarini, P. 2010. Karakteristik penderita penyakit jantung bawaan pada anak tahun 2007-2009 di RSUP H.Adam Malik Medan. Medan : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Wishnuwardhana M, Mexitalia M, Susanto JC. 2009. Pemberian diet tambahan pada anak dengan penyakit jantung bawaan asianotik. Media Medika Indonesiana 2009:48(6).



LAMPIRAN.

1. Biodata Peneliti

A. Riwayat Pendidikan

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Mukti Mukhtar
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Pendidikan Dokter
4	NIM	C11115036
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Ujung Pandang, 12 Maret 1997
6	<i>E-mail</i>	muktiini@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	085321510958/081242018969

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Institusi	SDN Mangkura 4 Makassar	SMP Negeri 1 Watansoppeng	SMA Negeri 1 Watansoppeng
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk-Lulus	2003-2009	2009-2012	2012-2015

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 01-12-2018
Penulis,

(Mukti Mukhtar)



2. Daftar Rekapitulasi Rekam Medik Sampel Penelitian

No	No. RM	JK	Umur	Kasus	Diagnosis Utama	Penyakit Kombinasi	Manifestasi Klinis	Berat Badan	Penyakit Penyerta
1	836440	L	8 bulan	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis,ikterus	2500	Respiratory distress of the new born, sepsis of newborn, neonatal jaundice
2	683710	L	3 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sianosis	11500	-
3	780701	P	9 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sianosis	17000	Neonata marasmus
4	822411	P	8 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis	17000	Neonata marasmus
5	836821	L	1 bulan	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis,demam	1485	Respiratory Distress of the new born, pneumoniae, sepsis of the newborn
6	837266	P	15 hari	Baru	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis	3000	Respiratory Distress of the new born, pneumoniae, sepsis of the newborn
7	814207	P	18 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis,batuk	46000	-
8	843658	L	4 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis	16500	-
9	836253	P	17 tahun	Baru	Atrial Septal Defect	-	sesak, asianotik, nyeri dada kiri	26000	-
10	805474	L	2 hari	Baru	Atrial Septal Defect	-	sesak,sianosis	2600	Sepsis of the new born, neonatal jaundice
11	836866	L	0 hari	Lama	Atrial Septal Defect	-	sesak,asianotik	6100	respiratory distress of the newborn, sepsis of the newborn, neonatal jaundice
12	744068	P	16 tahun	Lama	Atrial Septal Defect	-	asianotik	41000	-
		P	7 tahun	Lama	Atrial Septal Defect	-	sesak,asianotik,demam	15000	-
		P	15 tahun	Lama	Atrial Septal Defect	-	sesak,asianotik	35000	-



15	836109	L	1 bulan	Baru	Atrial Septal Defect	-	sianosis	8000	-
16	839870	L	0 hari	Lama	Patent Ductus Arteriosus	VSD	sesak,asianotik	5500	Respiratory distress of the new born, sepsis of newborn, neonatal jaundice
17	838540	P	8 tahun	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	batuk,demam	13500	-
18	819781	P	16 tahun	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	sesak,asianotik,nyeri dada	49000	-
19	824301	L	6 tahun	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	sesak,sianosis,batuk	16000	-
20	836341	P	4 tahun	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	sesak,asianotik,batuk	13000	-
21	797694	L	9 tahun	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	batuk	24000	neonatal marasmus
22	822625	P	4 tahun	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	sesak	14000	-
23	833705	P	1 tahun	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	asianotik	13000	Anemia
24	824195	P	4 tahun	Baru	Patent Ductus Arteriosus	-	sesak,batuk	13200	Acute Nasopharyngitis
25	833216	P	7 bulan	Baru	Patent Ductus Arteriosus	-	sesak,asianotik,batuk	6700	Neonatal Marasmus
26	323217	P	11 tahun	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	lemas	23100	Secondary Pulmonary Hypertension
27	834359	L	9 bulan	Lama	Patent Ductus Arteriosus	-	sianosis	8500	-
28	781410	P	3 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	sesak,asianotik,batuk	11300	neonatal marasmus
29	680420	P	12 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	asianotik	22000	Anemia
30	369280	P	9 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	sesak	18500	-
		L	11 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	PDA	sianosis	21500	Neonatal marasmus




32	833921	L	2 bulan	Lama	Ventricular Septal Defect	-	sesak,asianotik,muntah	3600	Neonatal marasmus
33	819042	P	19 hari	Lama	Ventricular Septal Defect	-	sesak,asianotik,muntah,	2900	Benign Thymus Neoplasm, respiratory distress of newborn,
34	759312	P	4 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	batuk,demam,pilek	25000	-
35	835482	L	18 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	sesak,sianosis,berdebar,cepat lelah	38000	Heart Failure
36	847222	P	5 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	cepat lelah	20100	-
37	824763	L	6 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	cepat lelah,batuk	18200	-
38	808166	L	11 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	sesak,asianotik,nyeri dada	38000	-
39	364586	P	9 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	batuk,pilek	120000	-
40	481566	L	6 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	batuk,pilek	17000	-
41	771157	L	12 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	PDA	sesak,demam	18500	-
42	825478	P	19 hari	Baru	Ventricular Septal Defect	-	sesak,asianotik	2590	Respiratory distress of newborn
43	819398	P	16 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	cepat lelah	43000	-
44	832479	L	2 bulan	Lama	Ventricular Septal Defect	-	sesak,asianotik,demam	4700	Pneumoniae
45	770049	P	2 tahun	Lama	Ventricular Septal Defect	-	sesak,asianotik,lemas	8000	-
46	823070	P	8 tahun	Baru	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis,batuk	8900	Neonatal Marasmus
47	815251	L	1 hari	Lama	Atrium Septal Defect	-	sesak,asianotik	26000	neonatal marasmus, Pneumoniae, Peptic ulcer, microcephaly, pneumoniae,
		P	1 bulan	Baru	TGA	-	sesak,sianosis	3500	-



49	839071	P	3 tahun	Baru	DORV	-	sesak,sianosis	12000	-
50	811602	L	3 bulan	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis,batuk,demam	3500	neonatal marasmus, acute faringitis,
51	526562	L	6 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	nyeri kepala,muntah	13000	neonatal marasmus, intracerebral hemorrhagic
52	821953	L	27 hari	Lama	Atrium Septal Defect	-	sesak,sianosis	2800	respiratory distress of the newborn, pneumoniae
53	833523	L	17 hari	Lama	Atrium Septal Defect	-	sesak,sianosis,batuk,muntah	2700	respiratory distress of the newborn, anemia
54	768444	L	1 tahun	Lama	Ventrikel Septal Defect	-	sesak,sianosis,batuk,demam	7100	-
55	829465	P	1 bulan	Lama	Ventrikel Septal Defect	-	sesak,sianosis	3800	-
56	827075	P	1 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis,demam,kejang,penurunan kesadaran	6500	Neonatal marasmus, pneumoniae
57	829445	P	1 tahun	Lama	DORV	-	sesak, sianosis, demam	12700	
58	711286	P	3 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	sesak,sianosis	12000	Polistemia vera, neonatal marasmus
59	829626	P	6 hari	Baru	TGA	-	sesak,sianosis	3000	Syok
60	829556	P	3 bulan	Lama	TGA	-	sesak,sianosis,batuk,	4500	Syok
61	671886	P	3 tahun	Lama	DORV	-	sianosis, batuk,demam	10000	sepsis of newborn, intracranial abses
62	836227	P	12 tahun	Lama	Tetralogy of Fallot	-	abses pada gigi	20500	neonatal marasmus
63	674858	P	17 tahun	Lama	Atrium Septal Defect	-	sesak	35000	neonatal marasmus



3. Surat Permohonan Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Perintis Kemerdekaan Kampus UNHAS Tamalanrea Km. 10 Makassar 90245
 ☎ (0411) 586010, Fax (0411) 586297, email: fkunhas@med.unhas.ac.id

Nomor : 14417 /UN4.6.8/TP.04.09/2018 Makassar, 1 Oktober 2018
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan Rekomendasi Etik

Yth. :
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar


Dengan hormat, disampaikan kepada Bapak bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

Nama : Mukti Mukhtar
 NIM : C11115036

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Wahidin Sudirohusodo Kota Makassar dengan Judul Penelitian "Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Bawaan Pada Anak di RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Periode 01 Juli 2017- 31 Juli 2018"

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


 Ketua,
 Program Studi Pendidikan Dokter
 Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Agussalim Bukhari, M.Med, Ph.D, Sp.GK(K)
 NIP. 19671103 199802 1 001

Tembusan:
 1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Pengembangan FK Unhas
 2. Kasubag. Pendidikan FK Unhas
 3. Arsip.



4. Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Rekam Medis



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Perintis Kemerdekaan Kampus UNHAS Tamalanrea Km. 10 Makassar 90245
☎ (0411) 586010, Fax (0411) 586297, email: fkunhas@med.unhas.ac.id

Nomor : 14414/UN4.6.8/DA.04.09/2018
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Rekam Medik

Makassar, 1 Oktober 2018

Yth;
Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Makassar

Dengan hormat, disampaikan kepada Bapak bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

Nama : Mukti Mukhtar
NIM : C11115036

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Wahidin Sudirohusodo Kota Makassar dengan Judul Penelitian "Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Bawaan Pada Anak di RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Periode 01 Juli 2017- 31 Juli 2018"

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dan Pengambilan Rekam Medik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Ketua,
Program Studi Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Agussalim Bukhari, M.Med, Ph.D, Sp.GK(K)
NIP. 196711031998021001

Terbunan:

1. Dekan Fakultas Kedokteran Unhas
2. Kepala Bagian Diklit RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
3. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Pengembangan FK Unhas
4. Kasubag. Pendidikan FK Unhas
5. Arsip.



5. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN



Sekretariat : Lantai 3 Gedung Laboratorium Terpadu
 Jl. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person dr. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 001225704670 e-mail : agussalimbukhari@yahoo.com

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 917 / H4.B.4.5.31 / PP36-KOMETIK / 2018

Tanggal: 2 Nopember 2018

Dengan Ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	U118110824	No Sponsor	
Peneliti Utama	Mukti Mukhtar	Sponsor	
Judul Peneliti	Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Bawaan Pada Anak Di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Periode 01 Juli 2017 - 31 Juli 2018		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	2 Nopember 2018
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 2 Nopember 2018 sampai 2 Nopember 2019	Frekuensi review lanjutan
Wakil Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama Prof.dr. Muh Nasrum Massi, Ph.D	Tanda tangan	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



6. Surat Izin Penelitian

 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea, Makassar, Kode Pos 90245 Telp. (0411) 584675 – 581818 (<i>Hunting</i>), Fax. (0411) 587676 Laman : www.rsupwahidin.com Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com 		
Nomor	: LB.02.01/2.2/24/390/2018	14 November 2018
Hal	: Izin Penelitian	
Yth.		
	1. Ka. Bagian Perencanaan & Evaluasi	3. Ka. Inst. Pusat Jantung Terpadu
	2. Ka. Inst. Rekam Medik	
Dengan ini kami hadapkan peneliti :		
Nama	: Mukti Mukhtar	
NIM	: C111 15 036	
Prog. Studi	: Pend. Dokter	
Fakultas	: Kedokteran	
Universitas	: Hasanuddin Makassar	
No. HP	: 085321510958	
Yang bersangkutan akan melakukan penelitian dengan judul "Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Bawaan pada Anak di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode 01 Juli 2017 s.d 31 Juli 2018" sesuai dengan permohonan peneliti dari PSPD FKUH, dengan nomor 14414/UN4.6.8/DA.04.09/2018 , tertanggal 01 Oktober 2018 . Penelitian ini berlangsung selama bulan November 2018 s.d Januari 2019 , dengan catatan selama penelitian berlangsung peneliti :		
	1. <i>Wajib memakai ID Card selama melakukan penelitian di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo</i>	
	2. <i>Wajib mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo</i>	
	3. <i>Tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien.</i>	
	4. <i>Tidak diperkenankan membawa status pasien keluar dari Ruang Rekam Medik</i>	
	5. <i>Tidak diperbolehkan mengambil gambar pasien dan identitas pasien harus dirahasiakan</i>	
Demikian Surat ini dibuat untuk di gunakan sebagaimana mestinya.		
		 Direktur SDM dan Pendidikan RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO Makassar NIP 196312031996031001
Catatan :		
	1. Pelaksanaan sesuai ketentuan	
	2. Kerahasiaan data terjaga	
	3. Hasil penelitian diserahkan ke Bag. Diklit	

