

## DAFTAR PUSTAKA

- Andropolus DB, 2010. Anesthesia for congenital heart disease. 2nd edition. Willey-Blackwell.
- Cahyono, A., Rachman, M. A., 2007. “Distribusi Kematian Pasien Penyakit Jantung Bawaan di Instalasi Rawat Inap Anak Rumah Sakit Dokter Soetomo Tahun 2004, 2005, dan 2006.” *Jurnal Kardiologi Indonesia*. pp. 279-284.
- Cintyandy R, 2014. Anestesia Jantung Kongenital. Jakarta: Aksara Bermakna.
- Crawford, M. H., Srivathson, K., McGothlin, D. P., 2006. *Current Consult: Cardiology*. New York: The McGraw-Hill. pp. 78 – 85.
- Djer MM, Madiyono B., 2000. “Tatalaksana Penyakit Jantung Bawaan”, *Sari Pediatri*, vol. 2, no. 3, pp.155-162.
- Dugdale, C. D., 2012. Atrial Septal Defect (ASD). Washington University School of Medicine. Available from: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000157.htm>. [Accesed 3 Agustus 2019].
- Hariyanto D., 2012. “Profil Penyakit Jantung Bawaan di Instalasi Rawat Inap Anak RSUP Dr. M. Djamil Padang Januari 2008-Februari 2011”, *Sari Pediatri*, vol. 14, no. 3, pp.152-157.
- Hensley AF, Martin ED, Gravlee PG, 2008. *A Practical Approach to Cardiac Anesthesia*. 4th edition. Lippincott Williams Willkins.

- Hoffman JI, Kaplan S., 2002. "The Incidence of Congenital Heart Disease", *Journal of the American College of Cardiology*, vol. 39, no.12, pp.1890-1900.
- Humenberger, M., Rosenhek, R., Gabriel, H., Rader, F., Heger, M., Klaar, U., Binder, T., 2011. "Benefit of atrial septal defect closure in adults: impact of age". *EurHeartJ*. pp. 553 – 560.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2009. *Pedoman Pelayanan Medis*. Jakarta: IDAI. pp: 38- 40.
- Jacobs, J.P, Burke, R.P, Quintessenza, J.A, and Mavroudis, C. 2000. "Congenital Heart Surgery Nomenclature and Database Project: ventricular septal defect. *Ann Thorac Surg*". pp. 25–35.
- Karthiga S, Pathak S, Lazarus M. Clinical and Anthropometric Profile of Congenital Heart Disease in Children Admitted in Pediatric Ward. *International Journal of Scientific Study*. 2017; 5:113.
- Kaye AD, Stout TB, Padnos IW, Schwartz BG, 2012. Left to Right Cardiac Shunt: Perioperative Anesthetic Consideration, *M.E.J. Anesth* 21 (6).
- Layangool T, Kirawittaya T, Sangtawesin C, Kojaranjit V, Makarapong P, Pechdamrongsakul A, Intasorn Y, Noisang P., 2008. "Natural Aortic Valve Complications of Ventricular Septal Defect: A Prospective Cohort Study." *J Med Assoc Thai*.

- Liegeois JR, Rigby ML, 2018. Atrial septal defect (interatrial communication). In: Gatzoulis MA, Webb GD, Daubeney PEF, eds. *Diagnosis and Management of Adult Congenital Heart Disease*. 3rd edition. Philadelphia, PA: Elsevier.
- Manopo BR, Kaunang ED, Umboh A. *Gambaran Penyakit Jantung Bawaan di Neonatal Intensive Care Unit RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode 2013 - 2017*. eCl. 2018.
- Maramis PP, Kaunang ED, Rompis J. Hubungan penyakit jantung bawaan dengan status gizi pada anak di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado tahun 2009-2013. eCl. 2014;2(2).
- Minette M.S and Shan D.J. 2006. *Ventricular Septal Defects*. *Circulation*. 114: 2190-2197.
- Park MK, 2014. *Pediatric Cardiology for Practitioners*. 6th edition, St. Louis: Elsevier.
- Primawati A., 2016. *Prevalensi Defek Septum Atrium Kongenital pada Keluarga Pasien yang Telah Terdiagnosis Defek Septum Atrium di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahajoe, A. U., 2001. Defek Septum Atrium. Dalam: *Kardiologi*. Edisi Pertama. Cetakan Keempat. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Page: 45 – 57.

- Renaldy, 2010. Gambaran Penyakit Atrial Septal Defect di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung, Periode 1 Januari 2007-31 Desember 2009. Available from: [http://repository.maranatha.edu/2259/3/0710057\\_Chapter1.pdf](http://repository.maranatha.edu/2259/3/0710057_Chapter1.pdf) [Accesed 3 Agustus 2019].
- Shah GS, Singh MK, Pandey TR, Kalakheti BK, Bhandari GP. Incidence of congenital heart disease in tertiary care hospital. *Kathmandu Univ Med J (KUMJ)*. 2008;6(1):33-36.
- Sjarif, R. D., Anggriawan, L. S., Putra, T. S., Djer, M. M., 2011. Anthropometric Profiles of Children with Congenital Heart Disease. University of Indonesia. Available from: <http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/mejdn/article/download/1014/1014> [Accesed 3 Agustus 2019].
- Swanton, H. R., Banerjee, S., 2008. Swanton's Cardiology. 6th ed. Oxford: Blackwell Science Ltd. pp. 235 – 256.
- Xuan Tuan H, The Phuoc Long P, Duy Kien V, Manh Cuong L, Van Son N, Dalla-Pozza R. Trends in the Prevalence of Atrial Septal Defect and Its Associated Factors among Congenital Heart Disease Patients in Vietnam. *J Cardiovasc Dev Dis*. 2019;7(1):2.
- Weide P., 1992. Congenital Hearth Disease, Textbook of Radiology and Medical Imaging. 5th edition, pp.613-615.

**LAMPIRAN****Lampiran 1:****Curriculum Vitae**

Nama Lengkap : Yuliana Bernadetha Patangke

NIM : C011171528

Tempat, Tanggal Lahir : Dumai, 26 Juli 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Perum. Bukit Khatulistiwa blok E nomor 19, Makassar

No. Telp : 085714191112

Nama Orang Tua : Salvinus Patangke / Meidy Indharini

Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2017


Email : nanapatangke@gmail.com

Riwayat Pendidikan:



<b>Jenjang Pendidikan</b>	<b>Nama Sekolah</b>	<b>Tahun Lulus</b>
Sekolah Dasar	SDK 10 St. Theresia Manado	2011
Sekolah Menengah Pertama	SMP St. Yakobus Jakarta	2014
Sekolah Menengah Atas	SMAK Kolese St. Yusup Malang	2017
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin Makassar	2017 - sekarang

## Lampiran 2: Surat Rekomendasi Persetujuan Etik


 KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN  
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR  
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu  
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.  
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411  
 5780103, Fax : 0411-581431



Keputusan Protokol Amandemen  
No. 400/UN4.6.4.5.31/PP36/2020

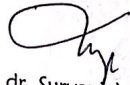
Nomor Protokol : UH20010066

Judul Protokol : Prevalensi Penderita Atrial Septal Defect dan Ventricular Septal Defect Pada Anak Berdasarkan Foto Polos di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Periode Mei 2018 - Mei 2019								
Menjadi : Prevalensi Penderita Atrial Septal Defect dan Ventricular Septal Defect Pada Anak Berdasarkan Foto Polos di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Periode Mei 2018 - Mei 2019								
Nama Peneliti		: Yuliana Bernadetha Patangke						
Institusi		: S1 FKUH FK Universitas Hasanuddin						
Review Protokol Amandemen Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input checked="" type="checkbox"/>		Tanggal review sebelumnya						
Keputusan		<input checked="" type="checkbox"/> Disetujui <input type="checkbox"/> Disetujui dengan Modifikasi amandemen dan informed consent <input type="checkbox"/> Dihentikan, sambil menunggu informasi lanjut (3) <input type="checkbox"/> Butuh informasi lanjut, tetap berjalan dengan protokol sebelumnya (4) <input type="checkbox"/> Ditolak, bisa lanjut dengan persetujuan sebelumnya (5)						
Tempat Penelitian :		RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar						
No. Versi Protokol		1 Tanggal 23 Januari 2020						
No. Versi Informed Consent								
No.		Nama Reviewer		Keputusan				
				1	2	3	4	5
1				✓				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Makassar, 6 Agustus 2020

Ketua

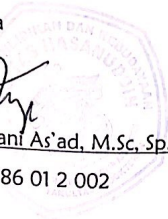


Prof. Dr. dr. Suryani As'ad, M.Sc, Sp.GK. (K)  
NIP 19600504 1986 01 2 002

Sekretaris



dr. Agussalim Bukhari, M.Med.PhD Sp.GK(K)  
NIP 197008021 1999 03 1 001



### Lampiran 3: 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 (Hunting), Fax. (0411) 587676  
 Laman : [www.rsupwahidin.com](http://www.rsupwahidin.com) Surat Elektronik : [tv@rsupwahidin.com](mailto:tv@rsupwahidin.com)

Nomor : LB.02.01/2.2/12475 /2020 13 Agustus 2020  
 Hal : Izin Penelitian

Yth. Ka. Inst. Rekam Medik


Dengan ini kami hadapkan peneliti :

Nama : Yuliana Bernadetha Patangke  
 NIM : C011171528  
 Prog. Studi : Pend. Dokter  
 Institusi : Fak. Kedokteran Unhas  
 No. HP : 085714191112

Yang bersangkutan akan melakukan penelitian dengan judul "Prevalensi Pendserita Atrial Septal Defect dan Ventricular Septal Defect Pada Anak Berdasarkan Foto Polos di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusod Periode Mei 2018 s.d Mei 2019", sesuai surat dari KPSSK FKUH dengan Nomor 9376/UN4.6.8/PT.01.04/2020, tertanggal 19 Juni 2020 Penelitian ini berlangsung selama tanggal 13 Agustus s.d 13 Oktober 2020, dengan catatan selama penelitian berlangsung peneliti :

1. Wajib memakai ID Card selama melakukan penelitian
2. Wajib mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku
3. Tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien.
4. Tidak diperkenankan membawa status pasien keluar dari Ruang Rekam Medik
5. Tidak diperbolehkan mengambil gambar pasien dan identitas pasien harus dirahasiakan
6. Mematuhi protokol pencegahan Covid 19

Demikian Surat ini dibuat untuk di gunakan sebagaimana mestinya.

Direktur Pendidikan dan Penelitian  
  
 dr. Sriwati Laguna, Sp.A, M.Kes.  
 NIP 1965050151987032009

---

**KETERANGAN SELESAI MENGUMPULKAN DATA PENELITIAN**


Bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : Yuliana Bernadetha Patangke  
 NIM : C011171528  
 Prog. Studi : Pend. Dokter FKUH

**BENAR** telah melakukan penelitian pada bulan 13 Agustus s.d 13 Oktober 2020 dengan tanpa mengganggu proses pelayanan.  
 Demikian keterangan ini dibuat untuk di gunakan sebagaimana mestinya.

Makassar , .....  
 a.n. ....

.....





#### Lampiran 4: Data Sampel

##### *Atrial Septal Defect*

No	Umur	P/L	Hasil Baca Foto Thorax
1	0 thn	L	Pneumonia dextra, Cor dalam keadaan normal
2	15 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
3	5 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
4	5 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
5	0 thn	L	Efusi pleura bilateral
6	11 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
7	0 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
8	15 thn	P	Kesan cardiomegaly dengan tanda left to right shunt
9	0 thn	L	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
10	2 thn	L	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
11	9 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan tanda left to right shunt
12	9 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
13	15 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan tanda left to right shunt
14	3 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan tanda left to right shunt
15	0 thn	P	Hyalin membran disease grade 1
16	1 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt, limphadenopathy parahilar kanan.
17	0 thn	P	Pneumonia dextra
18	0 thn	P	Pneumonia dextra, cardiomegaly dengan tanda left to right shunt
19	2 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
20	0 thn	P	Terpasang ETT dengan tip 0,87 di atas carina, terpasang gartic tube, hyalin membran disease grade 2
21	0 thn	L	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
22	8 thn	P	Kesan cardiomegaly dengan tanda left to right shunt

*Ventricular Septal Defect*

No	Umur	P/L	Hasil Baca Foto Thorax
1	15 thn	L	Kesan cardiomegaly, scoliosis thoracalis dextroconvex
2	1 thn	L	Cor tidak membesar, Pulmo dalam batas normal
3	0 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt, pneumonia suspek spesifik, limfadenopati dextra, suspek efusi pleura
4	0 thn	P	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt
5	0 thn	P	Cor tidak membesar
6	14 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt
7	7 thn	L	Cor tidak membesar
8	10 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
9	4 thn	P	Pneumonia sinistra, kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt
10	7 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt
11	1 thn	L	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
12	0 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt
13	14 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
14	0 thn	L	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
15	0 thn	L	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
16	0 thn	P	Tidak terdapat kelainan pada foto thorax
17	0 thn	L	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt, pneumonia dextra
18	2 thn	P	Bronchopneumonia bilateral, efusi pleura dextra
19	0 thn	L	Bronchopneumonia, kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt
20	0 thn	P	Pneumonia dextra, efusi pleura
21	2 thn	P	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt
22	1 thn	L	Pneumonia dextra, cor sulit dinilai
23	2 thn	P	Kesan cardiomegaly dengan gambaran left to right shunt