

DAFTAR PUSTAKA

1. Go AS, Mozaffarian D, Roger VL, Benjamin EJ, Berry JD, Blaha MJ, et al. Heart disease and stroke statistics—2014 update: a report from the American Heart Association. *circulation*. 2014;129(3):e28-e292.
2. Ain N, Hariyanto D, Rusdan S. Karakteristik penderita penyakit jantung bawaan pada anak di RSUP dr. M. Djamil Padang periode Januari 2010–Mei 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4(3).
3. Lewis TR, Shelton EL, Van Driest SL, Kannankeril PJ, Reese J, editors. Genetics of the patent ductus arteriosus (PDA) and pharmacogenetics of PDA treatment. *Seminars in Fetal and Neonatal Medicine*; 2018: Elsevier.
4. Sidqoh ABa. Prevalensi Hipertensi Arteri Pulmonal Pada Penyakit Jantung Bawaan Tipe Asianotik Di RSUD Dr Soetomo Surabaya: UNIVERSITAS AIRLANGGA; 2020.
5. Manopo BR, Kaunang ED, Umboh A. Gambaran Penyakit Jantung Bawaan di Neonatal Intensive Care Unit RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Periode 2013-2017. *e-CliniC*. 2018;6(2).
6. Muslimah UR. GAMBARAN KARAKTERISTIK PASIEN HIPERTENSI ARTERI PULMONAL DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2017-2021: Universitas Andalas; 2022.
7. Kurnia W. Karakteristik Pasien dengan Penyakit Jantung Hipertensi di Rumah Sakit Umum UKI pada Tahun 2018-2021: Universitas Kristen Indonesia; 2022.

8. Daiyansyah S, Laksono S. GAMBARAN EKOKARDIOGRAFI JANTUNG BAGIAN KANAN PADA PASIEN HIPERTENSI PULMONAL. *Human Care Journal*. 2022;7(2):290-6.
9. Noordegraaf AV, Groeneveldt JA, Bogaard HJ. Pulmonary hypertension. *European Respiratory Review*. 2016;25(139):4-11.
10. Sarah B, Ashrith G, Sandeep S. Evaluation, diagnosis, and classification of pulmonary hypertension. *Methodist DeBaakey cardiovascular journal*. 2021;17(2):86.
11. Maron BA, Galiè N. Diagnosis, treatment, and clinical management of pulmonary arterial hypertension in the contemporary era: a review. *JAMA cardiology*. 2016;1(9):1056-65.
12. Dodson MW, Brown LM, Elliott CG. Pulmonary arterial hypertension. *Heart failure clinics*. 2018;14(3):255-69.
13. Lytzen R, Vejstrup N, Bjerre J, Petersen OB, Leenskjold S, Dodd JK, et al. Live-born major congenital heart disease in Denmark: incidence, detection rate, and termination of pregnancy rate from 1996 to 2013. *JAMA cardiology*. 2018;3(9):829-37.
14. Sastroasmoro S, Madiyono B. *Buku ajar kardiologi anak*. Jakarta: Binarupa Akasara. 1994:279-343.
15. Habibah H, Santosa D, Wardhani HP. Gambaran Penyakit Jantung Bawaan Asianotik pada Dewasa di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Hasan Sadikin Tahun 2018. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 2020:85-90.
16. Marzony I, Yani FF, Efrida E. Uji Diagnostik C-Reactive Protein pada

Pneumonia Bakteri Komunitas Anak. Sari Pediatri. 2016;17(5):391-5.

17. Fajrin DH, Dini AYR, Wulandari E, Ermawati I, Herman S, Aritonang TR, et al. Kelainan bawaan dan penyakit yang sering dialami bayi dan balita: Rena Cipta Mandiri; 2022.

18. Syarif H, Halimuddin H. ASUHAN KEPERAWATAN POST OPERASI VENTRICULAR SEPTAL DEFECT CLOSURE DI INTENSIVE CARE UNIT: STUDI KASUS. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan. 2022;1(4).

19. Liu J, Wang H, Yang Z, Quan J, Liu L, Tian J. Deep learning-based computer-aided heart sound analysis in children with left-to-right shunt congenital heart disease. International journal of cardiology. 2022;348:58-64.

20. Kwiatkowska J, Zuk M, Migdal A, Kusa J, Skiba E, Zygielo K, et al. Children and adolescents with pulmonary arterial hypertension: baseline and follow-up data from the Polish Registry of Pulmonary Hypertension (BNP-PL). Journal of Clinical Medicine. 2020;9(6):1717.

21. Lilly LS. Pathophysiology of heart disease: a collaborative project of medical students and faculty: Lippincott Williams & Wilkins; 2012.

22. Gitto L, Serinelli S, Arunkumar P, White SM. Sudden Cardiac Deaths in Adults with Congenital Heart Disease with Structural Abnormalities: A Retrospective Review of Cases in the Cook County Medical Examiner's Office. Journal of forensic sciences. 2020;65(1):117-27.

23. Mukhtar M. Karakteristik Penderita Penyakit jantung Bawaan pada Anak di RSUP Dr. Wahiding Sudirohusodo periode 01 Juli 2017-31 Juli 2018: Universitas Hasanuddin; 2018.

24. Harimurti G, Roebiono P, Rilantono L, Suhardiman WS, editors. Congenitally malformed hearts in newborn infants in several hospitals in Indonesia. Asian Congress of Cardiology; 1997.
25. Menillo AM, Lee LS, Pearson-Shaver AL. Atrial septal defect. 2018.
26. Mihdar AA. PENILAIAN KUALITAS HIDUP ANAK TERDIAGNOSIS PENYAKIT JANTUNG BAWAAN MENGGUNAKAN KUESIONER PEDIATRIC QUALITY OF LIFE INVENTORY (PEDSQL) DI RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO. 2018.
27. Pereira CF. Asuhan Keperawatan Pada Nn. TT Dengan Penyakit Jantung Bawaan (Pjb) Di Ruang Iccu Rsud Prof. Dr. WZ Johannes Kupang: Poltekkes Kemenkes Kupang; 2019.
28. Definisi A. 3.8. MALARIA SEREBRAL. Buku Modul Daftar Penyakit Kepaniteraan Klinik: SMF Neurologi. 2015:110.
29. Wishnuwardhana M, Mexitalia M, Susanto J. Pemberian diet tambahan pada anak dengan penyakit jantung bawaan asianotik. Media Medika Indonesiana. 2009;43(6):282-8.
30. Yurizali B, Hanif A. Complete Atrioventricular Septal Defects Dengan Polisitemia Sekunder. Jurnal Kesehatan Andalas. 2019;8(2):444-9.
31. Sumanti D, Soetadji A, Mulyani NT. Dampak Penambahan Digoksin terhadap Kapasitas Fungsional Penyakit Jantung Bawaan Pirau Kiri ke Kanan yang Mengalami Gagal Jantung. Sari Pediatri. 2016;16(6):385-90.
32. Hoffman JI. The natural and unnatural history of congenital heart disease: John Wiley & Sons; 2011.

33. DINI LA. EVALUASI PENGGUNAAN DIGOKSIN PADA PASIEN GAGAL JANTUNG DI INSTALASI RAWAT INAP PUSAT JANTUNG RSUP. DR. M. DJAMIL PADANG: universitas andalas; 2017.
34. Liong M. VENTRICULAR SEPTAL DEFECTS. 2023.
35. Djer MM, Madiyono B. Tatalaksana penyakit jantung bawaan. Sari Pediatri. 2016;2(3):155-62.
36. Gille J, Seyfarth H-J, Gerlach S, Malcharek M, Czeslick E, Sablotzki A. Perioperative anesthesiological management of patients with pulmonary hypertension. *Anesthesiology research and practice*. 2012;2012.
37. Price LC, Martinez G, Brame A, Pickworth T, Samaranayake C, Alexander D, et al. Perioperative management of patients with pulmonary hypertension undergoing non-cardiothoracic, non-obstetric surgery: a systematic review and expert consensus statement. *British Journal of Anaesthesia*. 2021;126(4):774-90.
38. Hartono P, Rahardjo S. Manajemen Anestesi pada Pasien Obstetri dengan Kelainan Jantung Kongenital dan Risiko Hipertensi Pulmonal. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*. 2023;6(2):128-42.
39. Pilkington S, Taboada D, Martinez G. Pulmonary hypertension and its management in patients undergoing non-cardiac surgery. *Anaesthesia*. 2015;70(1):56-70.
40. Hemnes AR, Kiely DG, Cockrill BA, Safdar Z, Wilson VJ, Hazmi MA, et al. Statement on pregnancy in pulmonary hypertension from the Pulmonary Vascular Research Institute. *Pulmonary circulation*. 2015;5(3):435-65.
41. Indonesia PDP. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia

(PERKI), Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (PAPDI), Perhimpunan Dokter Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia (PERDATIN), Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Pedoman Tatalaksana COVID-19 Edisi. 2020;2:1-101.

42. Sahay S, Tsang Y, Flynn M, Agron P, Dufour R. Burden of pulmonary hypertension in patients with portal hypertension in the United States: a retrospective database study. *Pulmonary Circulation*. 2020;10(4):2045894020962917.

43. Hyduk A, Croft JB, Ayala C, Zheng K, Zheng Z-J, Mensah GA. Pulmonary hypertension surveillance--United States, 1980-2002. *MMWR Surveill Summ*. 2005;54(5).

44. Agarwal S, Day DJ, Sibson L, Barry PJ, Collas D, Metcalf K, et al. Thrombolysis delivery by a regional telestroke network—experience from the UK National Health Service. *Journal of the American Heart Association*. 2014;3(1):e000408.

45. Imanina SN, Hidayat T, Sembiring YE, Rachman MA. Characteristics Of Pulmonary Arterial Hypertension in Children with Acyanotic Congenital Heart Disease. *International Journal of Research Publication*. 2022;97(2).

46. Ekaputera M, SOETADJI A, Pratiwi R. PENGARUH EDUKASI KEPADA ORANGTUA MELALUI BUKU KESEHATAN TERHADAP PERTUMBUHAN ANAK DENGAN PENYAKIT JANTUNG BAWAAN ASIANOTIK: Faculty of Medicine; 2019.

47. Abdelrehim AR, Al-Muhaya M, Alkodami AA, Baangood LS, Al-Mutairi

M, Quadeer A, et al. Predictors of major adverse events and complications after ventricular septal defects surgical closure in children less than 10 kg. *Journal of Cardiothoracic Surgery*. 2022;17(1):232.

48. Isselbacher KJ, Braunwald E, Petersdorf RG, Wilson JD, Martin JB, Fauci AS. *Harrison's principles of internal medicine*. *Harrison's principles of internal medicine*: McGraw-Hill; 1987.

49. Wardhana W, Boom CE. Penanganan perioperatif pasien penyakit jantung kongenital dewasa dengan ASD, suspek hipertensi pulmonal, LV smallish. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*. 2017;9(2):71-86.

50. Athena A, Laelasari E, Puspita T. Pelaksanaan disinfeksi dalam pencegahan penularan covid-19 dan potensi risiko terhadap kesehatan di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2020;19(1):1-20.

51. Pramestia Utari D. Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini pada Bayi Usia 0-6 Bulan: *Jurusan Kebidanan 2018*; 2018.

52. Azisah S, Mustari A, Masse A, Kara SA, Babcock T, Dzuhayatin R, et al. *Kontekstualisasi Gender, Islam dan Budaya*. Seri KUM UIN Alauddin Makassar. 2016.

53. Webster C. *The national health service: A political history*: Oxford University Press, USA; 2002.

54. Peckham M. Research and development for the National Health Service. *The Lancet*. 1991;338(8763):367-71.

55. Putri IN, Dewi IR, Yulianingsih Y, Setiawan D. Evaluasi Terapi

Antihipertensi pada Pasien Pediatrik yang Mengalami Penyakit Jantung Bawaan. PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia). 2022;19(2):221-33.

56. Lindinger A, Schwedler G, Hense H-W. Prevalence of congenital heart defects in newborns in Germany: Results of the first registration year of the PAN Study (July 2006 to June 2007). *Klinische Pädiatrie*. 2010;222(05):321-6.

57. Liu F, Yang Y-N, Xie X, Li X-M, Ma X, Fu Z-Y, et al. Prevalence of congenital heart disease in Xinjiang multi-ethnic region of China. *PloS one*. 2015;10(8):e0133961.

58. Cao Y, Huang R, Kong R, Li H, Zhang H, Li Y, et al. Prevalence and risk factors for congenital heart defects among children in the Multi-Ethnic Yunnan Region of China. *Translational Pediatrics*. 2022;11(6):813.

59. Maramis PP, Kaunang ED, Rompis J. Hubungan penyakit jantung bawaan dengan status gizi pada anak di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Tahun 2009-2013. *e-CliniC*. 2014;2(2).

60. Patangke YB. PREVALENSI PENDERITA ATRIAL SEPTAL DEFECT DAN VENTRICULAR SEPTAL DEFECT PADA ANAK BERDASARKAN FOTO POLOS DI RUMAH SAKIT WAHIDIN SUDIROHUSODO PERIODE MEI 2018-MEI 2019: Universitas Hasanuddin; 2020.

61. Engelfriet PM, Duffels MG, Møller T, Boersma E, Tijssen JG, Thaulow E, et al. Pulmonary arterial hypertension in adults born with a heart septal defect: the Euro Heart Survey on adult congenital heart disease. *Heart*. 2007;93(6):682-7.

62. Sari IP, Pristianto A, Ibrahim A. Program fisioterapi pada kasus post operasi

atrial septal defect closure tipe ii di rsup dr. sardjito yogyakarta: case report. Indonesian Journal of Physiotherapy. 2022;2(2):142-52.

63. Pascall E, Tulloh RM. Pulmonary hypertension in congenital heart disease. Future Cardiol. 2018;14(4):343-53.

64. Brida M, Gatzoulis MA. Pulmonary arterial hypertension in adult congenital heart disease. Heart. 2018;104(19):1568-74.

65. Lammers AE, Bauer LJ, Diller G-P, Helm PC, Abdul-Khaliq H, Bauer UM, et al. Pulmonary hypertension after shunt closure in patients with simple congenital heart defects. International journal of cardiology. 2020;308:28-32.

66. Rosenzweig EB, Abman SH, Adatia I, Beghetti M, Bonnet D, Haworth S, et al. Paediatric pulmonary arterial hypertension: updates on definition, classification, diagnostics and management. European Respiratory Journal. 2019;53(1).

67. Galiè N, McLaughlin VV, Rubin LJ, Simonneau G. An overview of the 6th World Symposium on Pulmonary Hypertension. European Respiratory Journal. 2019;53(1).

68. Abman SH, Mullen MP, Sleeper LA, Austin ED, Rosenzweig EB, Kinsella JP, et al. Characterisation of paediatric pulmonary hypertensive vascular disease from the PPHNet Registry. European Respiratory Journal. 2022;59(1).

69. Lestari DL. Penyakit Jantung Bawaan pada Anak. Scientific Journal. 2023;2(4):134-42.

70. Backes CH, Hill KD, Shelton EL, Slaughter JL, Lewis TR, Weisz DE, et al. Patent ductus arteriosus: a contemporary perspective for the Pediatric and adult

cardiac care provider. *Journal of the American Heart Association.*
2022;11(17):e025784.

Lampiran 1. Biodata Penulis



Nama Mahasiswa:	Afif Arfiandy Ayub
No. Stambuk:	C011201021
Tempat, Tanggal lahir:	Makassar, 28 September 2002
Alamat:	Jalan AP. Pettarani Komp. IDI Blok GA 6 No. 12
Riwayat Pendidikan:	SD Islam Athirah Kajaolalido 2008-2014 SMP Negeri 6 2014-2017 SMA Negeri 1 2017-2020
Nama Orang tua:	Dr. drg. Ayub Irmadani Anwar, M.Med.Ed. (Ayah) dr. Irma Helina Amiruddin, Sp. KK, FINS DV (Ibu)
Nomor HP Mahasiswa:	08114120200
Email Mahasiswa:	afif.mks@gmail.com
Dosen Pembimbing:	dr. Yulius Patimang, SpA., SpJP(K)
No. HP Pembimbing:	085100080100

**Lampiran 2. Surat Izin dari Instansi Kepada Kepala Komisi Etik Penelitian
Kesehatan FK Unhas**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 33028/UN4.6.8/KP.06.05/2023

22 November 2023

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas

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

N a m a : Afif Arfiandy Ayub
N i m : C011201021

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "Karakteristik Pasien Penyakit Jantung Bawaan yang Mengalami Hipertensi Pulmonal di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Periode Januari-Juni 2023"

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 S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

**Lampiran 3. Surat Izin dari Instansi Kepada Kepala Direktur RSUP Dr.
Wahidin Sudirohusodo**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 33029/UN4.6.8/PT.01.04/2023
Hal : Permohonan Izin Penelitian

22 November 2023

Yth. Direktur Rumah Sakit Umum Pusat Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar

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

N a m a : Afif Arfiandy Ayub
N i m : C011201021

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian "Karakteristik Pasien Penyakit Jantung Bawaan yang Mengalami Hipertensi Pulmonal di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Periode Januari-Juni 2023"

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

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

Ketua Program Studi S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003



Lampiran 4. Rekomendasi Persetujuan Etik oleh Komisi Etik Penelitian

Kesehatan FK Unhas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
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. Agus salim Bukhari.,MMed,PhD, SpCK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 905/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 24 Nopember 2023

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

No Protokol	UH23110871		No Sponsor	
Peneliti Utama	Afif Arfiandy Ayub		Sponsor	
Judul Peneliti	Karakteristik Pasien Penyakit Jantung Bawaan yang Mengalami Hipertensi Pulmonal di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Periode Januari-Juni 2023			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	23 Nopember 2023	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RS Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
	<input type="checkbox"/> Expedited	24 Nopember 2023		
	<input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	sampai 24 Nopember 2024		
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)	Tanda tangan		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(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

Lampiran 5. Data Rekam Medis Pasien Penyakit Jantung Bawaan yang Mengalami Hipertensi Pulmonal di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo

No	Nama	RM	Umur	JK	Diagnosa
1	APA	954582	37	L	ASD
2	AAR	984501	51	L	ASD
3	AR	995977	10	L	PDA
4	AS	1010884	24	L	ASD
5	ANF	940913	18	P	ASD + VSD
6	AW	1019902	4	P	TOF
7	AV	1018941	2	L	PDA
8	AM	979548	20	P	ASD
9	AI	935167	21	P	VSD
10	AHN	922194	2,6	L	VSD
11	AS	1007308	2	L	PDA
12	AP	991683	15	L	ASD
13	ABP	1055352	12	L	PFO
14	ARH	1046092	1	L	ASD
15	AW	760583	42	L	VSD
16	AM	163855	17	P	ASD
17	C	982094	29	L	VSD
18	DA	1035061	24	P	ASD
19	EDK	940320	9	P	TOF
20	ER	999372	31	P	ASD
21	FS	993268	0,6	P	PDA
22	FR	1010980	22	P	VSD
23	FS	993648	36	P	VSD
24	FT	850341	26	P	PDA
25	FTI	1024057	20	P	ASD
26	FI	978450	33	P	PDA

27	FFL	242118	21	L	VSD
28	GK	789254	13	P	VSD
29	HR	1026047	3	L	ASD
30	HD	970844	26	P	ASD
31	HS	1027115	28	P	VSD
32	HW	1009189	36	L	ASD
33	I	1000572	16	P	PDA
34	IW	803727	32	P	ASD
35	JK	980381	13	L	VSD
36	KA	961880	2	P	PDA
37	KT	964421	14	P	VSD
38	KS	887928	13	L	PDA + VSD
39	KZ	830834	15	P	PDA
40	KSR	1028362	1	P	PDA
41	KA	1013079	6	P	PDA + VSD
42	KMR	1004693	43	P	ASD
43	LTL	604929	14	P	ASD
44	MI	697621	34	P	PDA
45	MAR	750735	8	L	VSD
46	MF	651601	20	L	ASD
47	MAF	894344	4	L	VSD
48	MHS	627625	14	L	VSD
49	MA	1052336	0,1	L	PDA
50	MF	995765	0,1	L	ASD + VSD
51	NF	995796	1	P	PDA
52	NLD	970978	10	P	VSD
53	NAN	1039681	23	P	PH
54	NND	995439	34	L	ASD
55	NFT	956247	27	P	TOF

56	NYS	759037	15	P	PDA
57	NAS	929278	14	P	PDA + VSD
58	NHS	669973	21	P	ASD
59	NH	716848	11	P	VSD
60	NK	903258	28	P	ASD
61	NJ	1011924	20	P	ASD
62	NM	917899	25	P	ASD
63	NA	995116	12	P	ASD
64	NYE	712393	38	P	ASD
65	NYA	770174	29	P	VSD
66	NYR	994407	34	P	TOF
67	NAR	903655	22	P	ASD
68	NSB	949100	24	P	ASD
69	PD	886392	31	P	ASD
70	PT	1025598	58	P	ASD
71	PF	996320	5	P	PDA
72	PY	984329	11	P	
73	QR	776753	40	P	PDA
74	QY	987612	2	P	PDA
75	RDP	984083	38	P	MHD
76	RA	950018	28	P	ASD
77	RS	1003714	20	P	PDA
78	RY	997662	30	P	ASD
79	RS	970083	42	L	ASD
80	SD	801309	8	L	VSD
81	SD	1035959	15	P	VSD
82	SN	949100	24	P	ASD
83	S	736610	72	L	ASD
84	SO	1024958	41	P	ASA

85	SDB	863660	46	P	ASD
86	SYM	944445	33	L	PDA
87	SYR	997120	48	L	ASD
88	VAT	948870	1	P	VSD
89	VO	1012896	27	P	ASD
90	WM	994960	22	P	ASD
91	WS	998152	25	P	VSD
92	YST	759037	15	P	PDA
93	YT	1033202	49	P	ASD
94	YN	1036333	20	L	ASD

Lampiran 6. Analisis SPSS

		Statistics					
		Umur	Katusia	JK	BB	PB	Diagnosa
N	Valid	83	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		21.7277	3.8072	1.6627	37.8639	138.3976	2.1084
Std. Deviation		14.84036	1.89001	.47568	18.13134	31.48284	.93720

Tabel Frekuensi

		Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	.10	2	2.4	2.4	2.4
	.60	1	1.2	1.2	3.6
	1.00	4	4.8	4.8	8.4
	2.00	4	4.8	4.8	13.3
	2.60	1	1.2	1.2	14.5
	3.00	1	1.2	1.2	15.7
	4.00	1	1.2	1.2	16.9
	5.00	1	1.2	1.2	18.1
	8.00	2	2.4	2.4	20.5
	10.00	2	2.4	2.4	22.9
	11.00	2	2.4	2.4	25.3
	12.00	1	1.2	1.2	26.5
	13.00	2	2.4	2.4	28.9
	14.00	3	3.6	3.6	32.5
	15.00	5	6.0	6.0	38.6
	16.00	1	1.2	1.2	39.8
	17.00	1	1.2	1.2	41.0
	18.00	1	1.2	1.2	42.2
	20.00	6	7.2	7.2	49.4
	21.00	3	3.6	3.6	53.0
22.00	3	3.6	3.6	56.6	
24.00	4	4.8	4.8	61.4	
25.00	2	2.4	2.4	63.9	

26.00	2	2.4	2.4	66.3
27.00	1	1.2	1.2	67.5
28.00	3	3.6	3.6	71.1
29.00	2	2.4	2.4	73.5
30.00	1	1.2	1.2	74.7
31.00	2	2.4	2.4	77.1
32.00	1	1.2	1.2	78.3
33.00	2	2.4	2.4	80.7
34.00	2	2.4	2.4	83.1
36.00	2	2.4	2.4	85.5
37.00	1	1.2	1.2	86.7
38.00	1	1.2	1.2	88.0
40.00	1	1.2	1.2	89.2
42.00	2	2.4	2.4	91.6
43.00	1	1.2	1.2	92.8
46.00	1	1.2	1.2	94.0
48.00	1	1.2	1.2	95.2
49.00	1	1.2	1.2	96.4
51.00	1	1.2	1.2	97.6
58.00	1	1.2	1.2	98.8
72.00	1	1.2	1.2	100.0
Total	83	100.0	100.0	

		Katusia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1.00	15	18.1	18.1	18.1
	2.00	6	7.2	7.2	25.3
	3.00	12	14.5	14.5	39.8
	4.00	20	24.1	24.1	63.9
	5.00	16	19.3	19.3	83.1
	6.00	8	9.6	9.6	92.8
	7.00	4	4.8	4.8	97.6
	8.00	1	1.2	1.2	98.8

	9.00	1	1.2	1.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	28	33.7	33.7	33.7
	2.00	55	66.3	66.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Diagnosa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	20	24.1	24.1	24.1
	2.00	40	48.2	48.2	72.3
	3.00	21	25.3	25.3	97.6
	6.00	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Crosstabulation

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * Diagnosa	83	100.0%	0	0.0%	83	100.0%
Katusia * Diagnosa	83	100.0%	0	0.0%	83	100.0%

JK * Diagnosa Crosstabulation

		Diagnosa				Total	
		1.00	2.00	3.00	6.00		
JK	1.00	Count	5	13	9	1	28
		% of Total	6.0%	15.7%	10.8%	1.2%	33.7%
	2.00	Count	15	27	12	1	55
		% of Total	18.1%	32.5%	14.5%	1.2%	66.3%
Total	Count	20	40	21	2	83	
	% of Total	24.1%	48.2%	25.3%	2.4%	100.0%	

Katusia * Diagnosa Crosstabulation

		Diagnosa				Total	
		1.00	2.00	3.00	6.00		
Katusia	1.00	Count	9	2	3	1	15
		% of Total	10.8%	2.4%	3.6%	1.2%	18.1%
	2.00	Count	1	1	4	0	6
		% of Total	1.2%	1.2%	4.8%	0.0%	7.2%
	3.00	Count	4	3	5	0	12
		% of Total	4.8%	3.6%	6.0%	0.0%	14.5%
	4.00	Count	1	14	4	1	20
		% of Total	1.2%	16.9%	4.8%	1.2%	24.1%
	5.00	Count	4	9	3	0	16
		% of Total	4.8%	10.8%	3.6%	0.0%	19.3%
	6.00	Count	1	5	2	0	8
		% of Total	1.2%	6.0%	2.4%	0.0%	9.6%
	7.00	Count	0	4	0	0	4
		% of Total	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	4.8%
	8.00	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	1.2%
	9.00	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	1.2%
	Total	Count	20	40	21	2	83
		% of Total	24.1%	48.2%	25.3%	2.4%	100.0%