

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khaled, M., Awwad, S. and Brüning, T. (2020) ‘Nontraumatic spontaneous intracerebral hemorrhage: Baseline characteristics and early outcomes’, *Brain and Behavior*, 10(1). Available at: <https://doi.org/10.1002/brb3.1512>.
- An, S.J., Kim, T.J. and Yoon, B.W. (2017) ‘Epidemiology, risk factors, and clinical features of intracerebral hemorrhage: An update’, *Journal of Stroke*. Korean Stroke Society, pp. 3–10. Available at: <https://doi.org/10.5853/jos.2016.00864>.
- Arifin, I. *et al.* (2014) ‘Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intraserebral Menggunakan Skor Intracerebral Hemorrhage (Skor ICH) Di Makassar’, *Ilmu Penyakit Saraf, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, Makassar*, 0813427505.
- Bhatia, R. *et al.* (2013) ‘A prospective study of in-hospital mortality and discharge outcome in spontaneous intracerebral hemorrhage’, *Neurology India*, 61(3), pp. 244–248. Available at: <https://doi.org/10.4103/0028-3886.115062>.
- Cecil, R.L. 1, Goldman, L., M. and Schafer, A.I. (2020) *Goldman’s Cecil medicine*. 26th ed. Philadelphia: Elsevier/Saunders.
- Chen, H.S. *et al.* (2011) ‘Risk factors of in-hospital mortality of intracerebral hemorrhage and comparison of ICH scores in a Taiwanese population’, *European neurology*, 66(1), pp. 59–63. Available at: <https://doi.org/10.1159/000328787>.
- Cheung, R.T.F. and Zou, L.Y. (2003) ‘Use of the original, modified, or new intracerebral hemorrhage score to predict mortality and morbidity after intracerebral hemorrhage’, *Stroke*, 34(7), pp. 1717–1722. Available at: <https://doi.org/10.1161/01.STR.0000078657.22835.B9>.

- Clarke, J.L. et al. (2004) ‘External validation of the ICH score’, *Neurocritical care*, 1(1), pp. 53–60. Available at: <https://doi.org/10.1385/NCC:1:1:53>.
- Donkor, E.S. (2018) ‘Stroke in the 21st Century: A Snapshot of the Burden, Epidemiology, and Quality of Life’, *Stroke Research and Treatment*, 2018. Available at: <https://doi.org/10.1155/2018/3238165>.
- Fauzi, A. al (2020) *Pedoman Penanganan Stroke Perdarahan Intracerebral: Evidence Based Guidelines*. Airlangga University Press.
- Feigin, V.L. et al. (2021) ‘Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990-2019: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019’, *The Lancet Neurology*, 20(10), pp. 1–26. Available at: [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(21\)00252-0](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(21)00252-0).
- Feigin, V.L. et al. (2022) ‘World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022’, *International Journal of Stroke*. SAGE Publications Inc., pp. 18–29. Available at: <https://doi.org/10.1177/17474930211065917>.
- Godoy, D.A., Piñero, G. and di Napoli, M. (2006) ‘Predicting mortality in spontaneous intracerebral hemorrhage: can modification to original score improve the prediction?’, *Stroke*, 37(4), pp. 1038–1044. Available at: <https://doi.org/10.1161/01.STR.0000206441.79646.49>.
- Hemphill, J.C. et al. (2001) ‘The ICH score: A simple, reliable grading scale for intracerebral hemorrhage’, *Stroke*, 32(4). Available at: <https://doi.org/10.1161/01.str.32.4.891>.
- Hemphill, J.C. and Ziai, W. (2022) ‘The Never-Ending Quest of Intracerebral Hemorrhage Outcome Prognostication’, *JAMA Network Open* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2022.1108>.

- Hinson, H.E., Hanley, D.F. and Ziai, W.C. (2010) ‘Management of intraventricular hemorrhage’, *Current Neurology and Neuroscience Reports*, pp. 73–82. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11910-010-0086-6>.
- Ibrahim, R., Lalenoh, D.Ch. and Laihad, M.L. (2021) ‘Penanganan Pasien Perdarahan Intraserebral di Ruang Rawat Intensif’, *e-CliniC*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.31705>.
- Jain, S. and Iverson, L.M. (2021) ‘Glasgow Coma Scale’, (5), pp. 1–5. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513298/> (Accessed: 3 July 2022).
- Jäkel, L. *et al.* (2022) ‘Prevalence of cerebral amyloid angiopathy: A systematic review and meta-analysis’, *Alzheimer’s and Dementia*, 18(1). Available at: <https://doi.org/10.1002/alz.12366>.
- Katan, M. *et al.* (2018) ‘Issue Theme Global Health Neurology’, *Neurology*, 38, pp. 208–211. Available at: <https://doi.org/10.1055/s-0038-1649503>.
- Kemenkes RI (2018) ‘Stroke Dont Be The One’, *PERMENKES*, p. 10.
- Kim, S.M. *et al.* (2013) ‘Determinants of the Length of Stay in Stroke Patients’, *Osong Public Health and Research Perspectives*, 4(6), p. 329. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.PHRP.2013.10.008>.
- Kothari, R.U. *et al.* (1996) ‘The ABCs of measuring intracerebral hemorrhage volumes’, *Stroke*, 27(8), pp. 1304–1305. Available at: <https://doi.org/10.1161/01.STR.27.8.1304>.
- Lioutas, V.A. *et al.* (2020) ‘Assessment of Incidence and Risk Factors of Intracerebral Hemorrhage Among Participants in the Framingham Heart Study

- Between 1948 and 2016’, *JAMA Neurology*, 77(10), pp. 1252–1260. Available at: <https://doi.org/10.1001/JAMANEUROL.2020.1512>.
- Mayer, S.A. and Rincon, F. (2005) ‘Treatment of intracerebral haemorrhage.’, *The Lancet. Neurology*, 4(10), pp. 662–72. Available at: [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(05\)70195-2](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(05)70195-2).
- Morotti, A. and Goldstein, J.N. (2016) ‘Diagnosis and Management of Acute Intracerebral Hemorrhage’, *Emergency Medicine Clinics of North America*, 34(4), pp. 883–899. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.emc.2016.06.010>.
- Nirmalasari, N. *et al.* (no date) *Lama Hari Rawat Pasien Stroke*.
- Parry-Jones, A.R. *et al.* (2019) ‘An Intracerebral Hemorrhage Care Bundle Is Associated with Lower Case Fatality’, *Annals of neurology*, 86(4), pp. 495–503. Available at: <https://doi.org/10.1002/ANA.25546>.
- Reddy, K.K. *et al.* (2022) ‘Predictors of Early Mortality for Mechanically Ventilated Spontaneous Intracerebral Hemorrhage Patients’, *Cureus*, 14(8). Available at: <https://doi.org/10.7759/CUREUS.27935>.
- Rost, N.S. *et al.* (2008) ‘Prediction of functional outcome in patients with primary intracerebral hemorrhage: the FUNC score’, *Stroke*, 39(8), pp. 2304–2309. Available at: <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.107.512202>.
- Sacco, R.L. *et al.* (2013) ‘An updated definition of stroke for the 21st century: A statement for healthcare professionals from the American heart association/American stroke association’, *Stroke*, 44(7), pp. 2064–2089. Available at: <https://doi.org/10.1161/STR.0b013e318296aeca>.
- Safatli, D.A. *et al.* (2016) ‘Predictors of 30-day mortality in patients with spontaneous primary intracerebral hemorrhage’, *Surgical neurology*

- international*, 7(Suppl 18), pp. S510–S517. Available at: <https://doi.org/10.4103/2152-7806.187493>.
- Salman, R.A.S., Labovitz, D.L. and Stapf, C. (2009) ‘Spontaneous intracerebral haemorrhage’, *BMJ (Online)*, pp. 284–289. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmj.b2586>.
- Samarasekera, N. *et al.* (2015) ‘Influence of intracerebral hemorrhage location on incidence, characteristics, and outcome: population-based study’, *Stroke*, 46(2), pp. 361–368. Available at: <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.114.007953>.
- Supriadhiana, I.G. *et al.* (2020) ‘CURIGA RUPTUR ARTERIOVENOUS MALFORMATION PADA KEHAMILAN PRETERM’, *Callosum Neurology*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.29342/cnj.v3i2.103>.
- Woo, D. *et al.* (2022) ‘Risk Factors Associated with Mortality and Neurologic Disability after Intracerebral Hemorrhage in a Racially and Ethnically Diverse Cohort’, *JAMA Network Open*, 5(3), pp. e221103–e221103. Available at: <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2022.1103>.
- Panchal HN, Shah MS, Shah DS. Intracerebral Hemorrhage Score and Volume as an Independent Predictor of Mortality in Primary Intracerebral Hemorrhage Patients. Indian J Surg. DOI 10.1007/s12262-012-0803-2

Lampiran 1. Biodata Diri Penulis



1. Data Pribadi

- Nama Lengkap : Fadhail Aqilah
- Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 17 November 2001
- Jenis Kelamin : Laki-Laki
- Agama : Islam
- Alamat Rumah : JL. Politeknik No.13, Tamalanrea,
Makassar
- No Telepon : 085340462573
- Media Sosial (LINE/WA) : fadhai111/085340462573
- Alamat Email : fadhaiqa@gmail.com

2. Riwayat Pendidikan

No.	Jenjang Pendidikan	Nama Institusi	Bidang Ilmu/Jurusan	Tahun Masuk	Tahun Keluar
1.	Sekolah Dasar (SD)	SDN 1 Soppeng	-	2006	2012
2.	Sekolah Menengah Pertama (SMP)	SMPN 1 Soppeng	-	2012	2015
3.	Sekolah Menengah Atas (SMA)	SMAN 1 Soppeng	MIPA	2015	2018
4.	Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter Umum	2019	Sampai Sekarang

3. Pengalaman Organisasi

No.	Nama Organisasi	Jabatan	Tahun Kepengurusan
1.	PMR WIRA SMAN 1 Soppeng	Anggota	2016/2017
2.	<i>Medical Muslim Family (M2F)</i> FK Unhas	Badan Pengurus	2020/2021
3.	<i>Medical Youth Research Club</i> (MYRC)	Anggota	2021-2022

Lampiran 2. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 798/UN4.6.4.5.31/PP36/ 2022

Tanggal: 12 Desember 2022

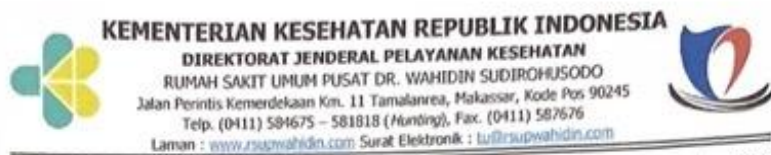
Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH22120738	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Fadhai Aqilah	Sponsor	
Judul Peneliti	KARAKTERISTIK PASIEN PERDARAHAN INTRACEREBRAL BERDASARKAN SKOR INTRACEREBRAL HEMORRHAGE (ICH) DI RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR TAHUN 2021		
No Protokol	1	Tanggal Versi	5 Desember 2022
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 12 Desember 2022 sampai 12 Desember 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.CK	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 Lapor 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 3. Surat Izin Penelitian



Nomor : LB.02.04/2.2.2/570/2022
Hal : Pengantar Penelitian

27 Desember 2022

Yth. Kepala Instalasi Rekam Medik

Berdasarkan Surat Izin Penelitian Nomor LB.02.04/2.2/22215/2022 Tertanggal 27 Desember 2022, dengan ini kami hadapkan Mahasiswa sbb :

Nama	: Fadhill Aqilah
NIM	: C011191054
Prog. Pend.	: Sarjana Kedokteran FK Unhas
No. HP	: 085340462573
Judul	: Karakteristik Pasien Perdarahan Intraserebral Berdasarkan Skor Intracerebral Hemorrhage (ICH) Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2021
Jangka Waktu	: 27 Desember 2022 s.d 27 Maret 2023

Agar dapat dilaksanakan dan dibantu proses pengambilan data sesuai subjek/metode dan metode yang telah disepakati. Pemantauan pelaksanaan penelitian adalah kewenangan Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian. Jika terdapat pernyimpangan dalam proses penelitian, Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian dapat menghentikan sementara penelitian, dan dilaporkan ke Sub Substansi Penelitian dan Pengembangan untuk diproses lebih lanjut.

a.n. Koordinator Pendidikan dan Penelitian,
Sub Koordinator Penelitian dan Pengembangan,



Dewi Rizki Nurmala, SKM, M.Kes
NIP 198101132005022004

Catatan: Peneliti Wajib Melapor Setiap Kali Pengambilan Data Kepada Pengawas Penelitian (Kepala Instalasi/Sub Instalasi/ Koordinator/ Sub Koordinator Yang Dibukukan Kartu Kontrol Pelaksanaan Penelitian Dengan Pengisian Keterangan Setelah Pengambilan Data)

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSE), BSN

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian

No	Inisial	Jenis Kelamin	GCS	Volume ICH (ml)	Perdarahan Intraventrikular	Perdarahan Infratentorial	Usia (Tahun)	Skor ICH	Lama Rawat (hari)	Luaran
1	S	Laki-Laki	9 (5-12)	58,43 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	32 (< 80 tahun)	2	22 (\geq 7 hari)	Meninggal
2	S	Perempuan	11 (5-12)	35,4 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Ada	63 (< 80 tahun)	3	6 ($<$ 7 hari)	Meninggal
3	YNT	Perempuan	3 (3-4)	0,49 ($<$ 30 ml)	Ada	Tidak Ada	53 ($<$ 80 tahun)	3	1 ($<$ 7 hari)	Meninggal
4	H	Laki-Laki	5 (5-12)	72 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	58 ($<$ 80 tahun)	3	3 ($<$ 7 hari)	Meninggal
5	F	Laki-Laki	3 (3-4)	89 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	27 (< 80 tahun)	3	1 ($<$ 7 hari)	Meninggal
6	RH	Laki-Laki	12 (5-12)	17,09 ($<$ 30 ml)	Ada	Tidak Ada	63 (< 80 tahun)	2	5 ($<$ 7 hari)	Meninggal
7	J	Laki-Laki	11 (5-12)	124 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	39 ($<$ 80 tahun)	3	6 ($<$ 7 hari)	Meninggal
8	GL	Laki-Laki	11 (5-12)	55,37 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Ada	71 ($<$ 80 tahun)	3	1 ($<$ 7 hari)	Meninggal
9	MSS	Laki-Laki	7 (5-12)	56 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	32 ($<$ 80 tahun)	2	9 (\geq 7 hari)	Meninggal
10	S	Perempuan	11 (5-12)	35,4 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Ada	63 (< 80 tahun)	3	6 ($<$ 7 hari)	Meninggal
11	J	Laki-Laki	3 (3-4)	87 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	47 (< 80 tahun)	4	11 (\geq 7 hari)	Meninggal
12	KR	Perempuan	3 (3-4)	45 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	31 ($<$ 80 tahun)	3	5 ($<$ 7 hari)	Meninggal
13	W	Perempuan	5 (5-12)	64,6 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	27 ($<$ 80 tahun)	2	1 ($<$ 7 hari)	Meninggal
14	MI	Laki-Laki	3 (3-4)	27 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	52 ($<$ 80 tahun)	2	5 ($<$ 7 hari)	Meninggal
15	SR	Perempuan	5 (5-12)	100 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	53 ($<$ 80 tahun)	3	2 ($<$ 7 hari)	Meninggal
16	AS	Laki-Laki	11 (5-12)	4,8 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	54 ($<$ 80 tahun)	1	17 (\geq 7 hari)	Hidup
17	AS	Perempuan	15 (13-15)	7 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	50 ($<$ 80 tahun)	0	15 (\geq 7 hari)	Hidup
18	S	Laki-Laki	11 (5-12)	35 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	56 ($<$ 80 tahun)	2	23 (\geq 7 hari)	Hidup
19	PT	Laki-Laki	15 (13-15)	21,22 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	62 ($<$ 80 tahun)	0	19 (\geq 7 hari)	Hidup
20	DB	Laki-Laki	15 (13-15)	30 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	52 ($<$ 80 tahun)	1	13 (\geq 7 hari)	Hidup
21	F	Laki-Laki	15 (13-15)	18 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	20 ($<$ 80 tahun)	0	21 (\geq 7 hari)	Hidup
22	EP	Perempuan	11 (5-12)	85 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	62 ($<$ 80 tahun)	2	21 (\geq 7 hari)	Hidup
23	R	Laki-Laki	15 (13-15)	26 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	61 ($<$ 80 tahun)	0	18 (\geq 7 hari)	Hidup
24	MA	Laki-Laki	15 (13-15)	13,1 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	33 ($<$ 80 tahun)	0	25 (\geq 7 hari)	Hidup
25	KR	Laki-Laki	14 (13-15)	24,8 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	64 ($<$ 80 tahun)	0	11 (\geq 7 hari)	Hidup
26	H	Laki-Laki	15 (13-15)	13,4 ($<$ 30 ml)	Ada	Tidak Ada	47 (< 80 tahun)	1	12 (\geq 7 hari)	Hidup
27	MR	Laki-Laki	14 (13-15)	4,5 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	66 ($<$ 80 tahun)	0	23 (\geq 7 hari)	Hidup
28	EP	Perempuan	15 (13-15)	11,5 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	18 ($<$ 80 tahun)	0	8 (\geq 7 hari)	Hidup
29	MS	Laki-Laki	14 (13-15)	57,7 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	63 ($<$ 80 tahun)	1	8 (\geq 7 hari)	Hidup
30	HSR	Perempuan	15 (13-15)	38 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	72 ($<$ 80 tahun)	2	39 (\geq 7 hari)	Hidup
31	MI	Perempuan	11 (5-12)	25,4 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	50 ($<$ 80 tahun)	1	16 (\geq 7 hari)	Hidup
32	M	Perempuan	9 (5-12)	9,3 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Ada	51 ($<$ 80 tahun)	2	58 (\geq 7 hari)	Hidup
33	MT	Perempuan	6 (5-12)	8,3 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	47 ($<$ 80 tahun)	1	21 (\geq 7 hari)	Hidup
34	AK	Laki-Laki	15 (13-15)	1,3 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	61 ($<$ 80 tahun)	0	20 (\geq 7 hari)	Hidup
35	MT	Laki-Laki	8 (5-12)	86 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	60 ($<$ 80 tahun)	2	10 (\geq 7 hari)	Hidup
36	Z	Laki-Laki	15 (13-15)	6,7 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	64 ($<$ 80 tahun)	0	10 (\geq 7 hari)	Hidup
37	MI	Laki-Laki	3 (3-4)	27 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	52 ($<$ 80 tahun)	2	6 ($<$ 7 hari)	Hidup
38	M	Perempuan	14 (13-15)	48,64 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	54 ($<$ 80 tahun)	1	12 (\geq 7 hari)	Hidup
39	ZT	Laki-Laki	15 (13-15)	4 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	69 ($<$ 80 tahun)	0	8 (\geq 7 hari)	Hidup
40	S	Perempuan	12 (5-12)	55 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	53 ($<$ 80 tahun)	3	13 (\geq 7 hari)	Hidup
41	BT	Perempuan	14 (13-15)	87,2 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	73 ($<$ 80 tahun)	1	9 (\geq 7 hari)	Hidup
42	MF	Laki-Laki	11 (5-12)	21,3 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	47 ($<$ 80 tahun)	1	17 (\geq 7 hari)	Hidup
43	MIA	Laki-Laki	13 (13-15)	70 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	14 ($<$ 80 tahun)	2	12 (\geq 7 hari)	Hidup
44	K	Laki-Laki	3 (3-4)	99,84 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	60 ($<$ 80 tahun)	4	1 ($<$ 7 hari)	Pulang Paksa
45	NA	Perempuan	13 (13-15)	71 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	40 ($<$ 80 tahun)	2	24 (\geq 7 hari)	Pulang Paksa
46	S	Laki-Laki	15 (13-15)	45 (\geq 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	48 ($<$ 80 tahun)	1	19 (\geq 7 hari)	Pulang Paksa
47	J	Laki-Laki	9 (5-12)	91,59 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	58 ($<$ 80 tahun)	3	1 ($<$ 7 hari)	Pulang Paksa
48	HK	Perempuan	3 (3-4)	1,85 ($<$ 30 ml)	Tidak Ada	Tidak Ada	73 ($<$ 80 tahun)	2	1 ($<$ 7 hari)	Pulang Paksa
49	F	Laki-Laki	3 (3-5)	114 (\geq 30 ml)	Ada	Tidak Ada	40 ($<$ 80 tahun)	4	1 ($<$ 7 hari)	Pulang Paksa

