

DAFTAR PUSTAKA

- Aristika, D. (2014). Deskripsi Karakteristik Penderita, Lama Dirawat (LOS) Dan Epidemiologi Penyakit Diabetes Melitus pada Pasien JKN di RSUD Tugurejo Semarang Triwulan I Tahun 2014. *Universitas Dian Uswantoro*, 43-51.
- Arofah, R. N., & Sudaryanto, A. (2020). Literature Review Penggunaan High Flow Nasal Cannula (HFNC) Pada Pasien Gagal Nafas Akut Di Unit Gawat Darurat. *Jurnal Seminar Nasional*, 93-102.
- Backer, D., & Dorman, T. (2017). Surviving Sepsis Guidelines: A Continuous Move Toward Better Care of Patients with Sepsis. *JAMA*, 317(8), 807-815.
- Bakta, I. M., & Suastika, I. K. (1999). *Gawat Darurat di Bidang Penyakit Dalam*. Jakarta: EGC.
- Baskoro, W. A., Widodo, U., & Wisudarti, C. F. (2015). Efektivitas Penggunaan Ventilasi Non-Invasif pada Pasien Gagal Napas di ICU RS Dr Sardjito. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 3(1), 13-27.
- Bellani G, L. J. (2016). Epidemiology, Patterns of Care, and Mortality for Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome in Intensive Care Units in 50 Countries. *JAMA*, 788-800.
- Bion, J. (1997). *Severity and outcome of critical illness*. Butterworth Heinmann.
- Campos, J. G., Plaza, V., Soriano, J., & Lopez, C. C. (2013).
- Dahlan, S. (2007). *Ilmu Kedokteran Forensik: Pedoman Bagi Dokter dan Penegak Hukum*. Semarang: Badan Penebit Universitas Diponegoro.
- Depkes, R. (2003). Indikator Indonesia Sehat 2010 dan Pedoman Penetapan Indikator Provinsi Sehat dan Kabupaten/Kota Sehat.
- Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. (2011). *Petunjuk teknis penyelenggaraan pelayanan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Djaja, S., Suwandono, A., & Soemantri, S. (2001). Pola Penyakit Penyebab Kematian Di Perkotaan dan Pedesaan di Indonesia, Studi Mortalitas Survey Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) 2001. *J Kedokter Trisakti*, 22(2), 37-46.
- Fauci AS, B. E. (2008). Harrison's Principle of Internal Medicine 17th. *The McGraw-Hill Company*.
- Ginting, D. (2019). *Kebijakan Penunjang Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Goldhill, D., McNarry, A., Hadjinastassiou, V., & Tekkis, P. (2004). *The longer patients are in hospital before intensive care admission the higher their mortality, Intensive Care Meducine*. Springer-verlag Heidelberg.
- Haliman, & Wulandari. (2012). *Klasifikasi Rumah Sakit*.
- Hasan, I. (2016). *Hubungan Mutu Pelayanan. Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Idris. (2011). *Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik*. Jakarta.
- Idris, A. M., & Tjiptomartono, A. L. (2008). *Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik Dalam Proses Penyidikan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Irawan, B. (2002). *Patofisiologi Gagal Jantung Kongesti*.
- Irfan, Febyan, & Suparto. (2018). Sepsis dan Tata Laksana Berdasar Guideline Terbaru. *Jurnal Anastesiologi*, X(1), 67.
- KEMENKES. (2010). *Pedoman penyelenggaraan pelayanan High Care Unit (HCU) di Rumah Sakit*. Jakarta.
- KEMENKES RI. (2012). *Laporan Akhir Riset Fasilitas Kesehatan 2011*. Jakarta: RIFASKES.
- Kristanto E, W. T. (2006). *Kematian mendadak (Sudden Natural Unexpected Death)*.
- Lubis, I. K., & Susilawati. (2017, November). Analisis Length Of Stay (Los) Berdasarkan Faktor Prediktor Pada Pasien DM Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(2).

- Mahesa, Y. (2009). Gambaran Klaim. *FKM Universitas Indonesia*, 7-47.
- MLA, R. (2010). Hubungan antara usia dengan prevalensi dugaan mati mendadak. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*.
- Nemaa, P. (2003). Respiratory Failure. *Indian Journal of Anaesthesia*, 47(5), 3606.
- Nofitasari, S. T., & Mahawati, E. (2010). Analisis Lama Perawatan (Los) Partus Seksio Caesarea pada Paisein Jamkesmas Rawat Inap Berdasarkan Ina-Cbg's di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2010. *Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro*.
- O'Toole, J., & Katz, M. (2014). Sepsis: Immune system melt down.
- PERMENKES. (2010). *Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta: Permenkes.
- Pratiwi N. Tanio, D. C. (2018). Profil Pasien Pasca Laparotomi di ICU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2015 sampai Desember 2017. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 81-82.
- Puspitarini, R., Lestari, T., & Riyoko. (2009, Maret). Pasien Rawat Inap Kasus Thyphoid Fever Di Rumah Sakit Umum Daerah Sragen. *Jurnal Kesehatan*, III(1), 84-93.
- Rifki A, Z. (1997). *Standar pelayanan anestesiologi dan ICU*. RS. M. Djamil.
- Rorora JD, T. D. (2014). Temuan otopsi pada kematian mendadak akibatotopsi pada kematian mendadak akibat penyakit jantung di BLU RSU Prof.DR. R.D.Kandou Manado periode 2007-2011. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 2-3.
- Rudy, L. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Angka Kematian Di IGD Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Ramelan Surabaya*.
- Shapiro , B., & Peruzzi, W. (1994). *Physiology of Respiration*. In Shapiro BA and Peruzzi WT. Baltimore: Mosby.
- Sings, S. (2013). Kematian Mendadak. *Kedokteran forensik FK USU*.
- Suryadi, T. (2017). Kematian Mendadak Kardiovaskuler. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 115-116.

- Tambajong, R. N., Lalenoh, D. C., & Kumaat, L. (2016). Profil Penderita Sepsis Di ICY RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Desember 2014 - November 2015. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 4(1), 452.
- Tjokronegoro, A., & Sudarsono, S. (1999). *Metodologi Penelitian Bidang Ilmu Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wahyudi. (2012). *Angka kematian pasien end stage renal disease di ICU dan HCU RSUP Dr. Kariadi*. Semarang.
- Wahyudi, I. E. (2012). *Angka Kematian Pasien End Stage Renal Disease di ICU dan HCU RSUP Dr. Kariadi*, 31-32.
- Wahyudi, I. E. (2012). Angka Kematian Pasien End Stage Renal Disease di ICU dan HCU RSUP DR. KARIADI. *MEDIA MEDIKA MUDA*, 3.

LAMPIRAN
Lampiran 1:
Curriculum Vitae



Nama Lengkap : Andi Sakwan
NIM : C011171309
Tempat, Tanggal Lahir : Sengkang, 9 Juli 1999
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat : Jalan Hertasning Utara 3a Nomor 8
No. Telp : 082190584886
Nama Orang Tua : Hj. Andi Risnawati
Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2017
Email : athsakwan@gmail.com
Riwayat Pendidikan :

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	SDN 213 Sengkang	2005 – 2011
Sekolah Menengah Pertama	SMPN 13 Makassar	2011 – 2014
Sekolah Menengah Atas	SMAN 11 Makassar	2014 – 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 3 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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 331/UN4.6.4.5.31/PP36/2020

Tanggal: 23 Juni 2020

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

No Protokol	UH20060252		No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Andi Sakwan		Sponsor	
Judul Peneliti	Lama Perawatan dan Penyebab Kematian Pasien Di HCU Lontara 1 Rumah Sakit Dr Wahidin Sudirohusodo Periode Januari 2018 - Desember 2018			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	22 Juni 2020	
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	22 Juni 2020	
Tempat Penelitian	RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
		23 Juni 2020 Sampai 23 Juni 2021		
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK UH	Nama Prof.Dr.dr.Suryani As'ad.,MSc,Sp.GK (K)	Tanda tangan	Tanggal	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK UH	Nama dr. Agussalim Bukhari,M.Med,PhD,Sp.GK (K)	Tanda tangan	Tanggal	

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 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 Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com



Nomor : LB.02.01/2.2/12277/2020
Hal : Izin Penelitian

06 Agustus 2020

Yth. Ka. Inst. Rekam Medik

Dengan ini kami hadapkan peneliti :

Nama : **Andi Sakwan**
NIM : **C011171309**
Prog. Studi : **Pend. Dokter**
Institusi : **Fak. Kedokteran Unhas**
No. HP : **082190584886**

Yang bersangkutan akan melakukan penelitian dengan judul “Lama Perawatan dan Penyebab Kematian di HCU Lontara I di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusod Periode Januari 2018 s.d Desember 2018”, sesuai surat dari KPSSK FKUH dengan Nomor 9374/UN4.6.8/PT.01.04/2020, tertanggal 10 Januari 2020 Penelitian ini berlangsung selama tanggal 06 Agustus s.d 06 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 pergunakan sebagaimana mestinya.



Direktur M. Pendidikan dan Penelitian

Dr. S. Prati Bayana, Sp.A, M.Kes.

NIP 196101051987032009

✕

KETERANGAN SELESAI MENGUMPULKAN DATA PENELITIAN

Bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Andi Sakwan**
NIM : **C011171309**
Prog. Studi : **Pend. Dokter FKUH**

BENAR telah melakukan penelitian pada bulan 06 Agustus s.d 06 Oktober 2020 dengan tanpa mengganggu proses pelayanan.

Demikian keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar ,
a.n.



Dipindai dengan CamScanner



Lampiran 4: Data Sampel

No	No Ri	Usia	Tanggal Masuk	Tanggal Keluar	Lama Perawatan	Penyebab Kematian
1	851511	46 tahun	5/8/2018	17/8/2018	12 hari	Syok Sepsis, Nic Skore 8
2	838201	51 tahun	23/3/2018	9/4/2018	11 hari	Gagal Sirkulasi, Melanin Cerebrum, Meningoencefalitik+infeksi Torch
3	778461	46 tahun	27/10/2018	4/11/2018	8 hari	Henti Infus, Hipoksia Jaringan Otak, Suspek Meningoencefalitis+Hydrocephalus
4	849771	58 tahun	20/7/2018	29/7/2018	9 hari	Encefalopati Uremikum, Tingginya Kadar Uremum, Penyakit Ginjal Kronik
5	847971	66 tahun	7/7/2018	7/7/2018	0 hari	Syok Sepsis, Acute on CKD Suspek Cupil Disease, Infeksi Leptosira
6	854241	74 tahun	14/9/2018	24/9/2018	10 hari	Syok Sepsis, Kolelitis, Kolelitiasis
7	840741	56 tahun	4/5/2018	8/5/2018	4 hari	Gagal Napas
8	833544	47 tahun	14/2/2018	21/2/2018	7 hari	Syok Sepsis, Sepsis+Gagal Napas Tipe 1, Capcurb G5 Skor 1
9	839163	67 tahun	9/4/2018	14/4/2018	6 hari	Syok Sepsis, HAP, Diabetes Mellitus
10	368263	66 tahun	7/12/2018	8/12/2018	1 hari	Capcurb G5 Skore 1, Infeksi Paru
11	845374	67 tahun	9/6/2018	17/6/2018	8 hari	Cardiac Arrest, Edema Paru Akut, Mielonefritis Kronik
12	847264	46 tahun	3/7/2018	22/7/2018	19 hari	Sepsis, Post Laparaktomi, Limfoma Maligna Non Hudkin
13	806459	50 tahun	12/7/2018	4/8/2018	23 hari	Cholestatik, Ca Caput Pankreas, Sepsis
14	813254	22 tahun	27/1/2018	10/2/2018	14 hari	Syok Sepsis, Syok Sepsis+Severe SLE
15	842024	53 tahun	5/5/2018	6/5/2018	1 hari	Syok Sepsis, Encefalopati Uremikum, Sirosis Hepatis Dekompensata
16	850734	61 tahun	29/7/2018	30/7/2018	1 hari	Sepsis, Infeksi Weil's Disease
17	836565	50 tahun	1/5/2018	5/5/2018	4 hari	Sepsis, Chronic Kidney Disease, Penyumbatan DLC
18	538475	42 tahun	25/1/2018	3/2/2018	9 hari	Gagal Sirkulasi, Edema Paru Akut, Chronic Kidney Disease
19	833485	52 tahun	7/11/2018	15/11/2018	8 hari	Gagal Napas, Infiltrasi Sel Blast, Acute Myeloid Leukimia
20	832968	47 tahun	8/2/2018	12/2/2018	4 hari	Gagal Sirkulasi, Encefalopati Uremikum Grade IV, Sirosis Hepatis Dekompensata
21	838187	56 tahun	29/3/2018	1/4/2018	3 hari	Perdarahan Intrakranial, Gangguan Hemostasis, Gagal Jantung et Gagal Ginjal
22	821291	55 tahun	20/1/2018	27/1/2018	6 hari	Sepsis, Chronic Kidney Disease, Chronic Heart Failure
23	808691	47 tahun	28/2/2018	14/3/2018	14 hari	Gagal Napas, Asidosis Metabolik, Endstage Renal Disease
24	840602	58 tahun	20/4/2018	20/5/2018	30 hari	Sepsis, Stroke, Infeksi Kulit
25	764201	32 tahun	21/1/2018	5/2/2018	15 hari	Syok Hipovolemik, Perdarahan Gastrointestinal
26	843692	25 tahun	7/6/2018	14/6/2018	7 hari	Acute Lymphoblastik
27	830762	61 tahun	19/1/2018	21/1/2018	2 hari	Gagal Napas, Kesadaran Menurun et Encefalopati Uremikum, Chronic Kidney Disease
28	283082	76 tahun	7/7/2018	17/7/2018	10 hari	Syok Sepsis, Diabetes Mellitus Tipe 2
29	859042	82 tahun	12/10/2018	16/10/2018	4 hari	Syok Sepsis, Sepsis, Infeksi Paru
30	689810	78 tahun	17/6/2018	18/6/2018	1 hari	Syok Sepsis, Infeksi Saluran Kemih Dari Community Acquired Pneumonia
31	852210	57 tahun	11/8/2018	12/8/2018	1 hari	Cardiac Arrest, NSTEMI, Coronary Artery Ductus
32	835822	73 tahun	9/3/2018	18/3/2018	10 hari	Septicaemia, Syok Sepsis
33	840457	72 tahun	19/4/2018	4/5/2018	16 hari	Nefropati Obstruktive
34	848895	46 tahun	13/7/2018	19/7/2018	6 hari	Gagal Napas, Tumor Paru
35	773910	64 tahun	22/1/2018	25/1/2018	3 hari	Gagal Sirkulasi, Encefalopati Hepatikum Grade I, Sirosis Hepatis Dekompensata CTP Skore 8
36	849775	55 tahun	20/7/2018	27/7/2018	2 hari	Encefalopati Uremikum, Acute Kidney Injury, Sepsis
37	833875	68 tahun	18/2/2018	19/2/2018	1 hari	Syok Distributif, Acute Confusional State, CKD G5AX
38	839736	55 tahun	12/4/2018	12/4/2018	1 hari	Ileus Obstruksi, Suspek MDS, Leukimia Akut
39	854276	45 tahun	1/9/2018	7/9/2018	7 hari	Emboli Paru, Trombosis
40	861766	68 tahun	5/11/2018	27/11/2018	23 hari	Gagal Sirkulasi, Syok Sepsis, Sepsis
41	866456	30 tahun	18/12/2018	19/12/2018	1 hari	Gagal Sirkulasi, Sepsis, SLE
42	851126	83 tahun	1/8/2018	4/8/2018	3 hari	Leukositosis, NC Skore 4, Leukimia
43	841866	53 tahun	14/6/2018	21/6/2018	7 hari	Encefalopati Hepatikum, Hepatoma
44	799086	55 tahun	6/1/2018	10/1/2018	4 hari	Syok Sepsis, Encefalopati Uremikum, Hematemesis
45	854277	41 tahun	1/9/2018	3/9/2018	2 hari	Sepsis, Ulkus Dekubitus, Diabetes Mellitus Tipe 2
46	839987	48 tahun	14/4/2018	17/4/2018	3 hari	Hyperkalemia+Uremia, Nefropati Obstruksi G5AX
47	832420	35 tahun	8/6/2018	15/6/2018	7 hari	Leukostasis et Causa Acute Myelositik
48	860850	24 tahun	26/10/2018	2/11/2018	7 hari	Syok Sepsis, Sepsis, Pansitopenia
49	863870	70 tahun	24/11/2018	4/12/2018	10 hari	Gagal Sirkulasi, Syok Sepsis, Pneumonia
50	808802	51 tahun	8/2/2018	13/2/2018	5 hari	Apneu, Pneumonia Aspirasi
51	865124	23 tahun	6/12/2018	7/12/2018	1 hari	Gagal Napas, Edema Paru, Efusi Pleura Bilateral
52	828464	54 tahun	1/1/2018	2/1/2018	1 hari	Gagal Napas, Edema Paru, Diabetic Kidney Disease
53	839264	18 tahun	8/4/2018	9/4/2018	1 hari	Syok Sepsis, Meningitis Tifosa
54	847193	61 tahun	3/7/2018	3/7/2018	0 hari	Stroke Hemoragik
55	839520	45 tahun	10/4/2018	10/4/2018	0 hari	Kegagalan Sirkulasi, Perdarahan Saluran cerna
56	445230	29 tahun	6/2/2018	7/2/2018	1 hari	Anemia Hemolitik, Trombositopenia
57	83890	74 tahun	19/3/2018	20/3/2018	1 hari	Cardiac Arrest, Encefalopati Uremikum
58	864290	55 tahun	28/11/2018	30/11/2018	2 hari	Gagal infus
59	850991	75 tahun	31/7/2018	1/8/2018	1 hari	Gagal Sirkulasi
60	841461	64 tahun	28/4/2018	29/4/2018	1 hari	Gagal Napas, Acute Kidney Injury
61	833841	61 tahun	18/2/2018	19/2/2018	1 hari	infark Cerebri, Meningitis Paratitoid
62	842222	39 tahun	7/5/2018	7/5/2018	0 hari	Syok Hipovolemik, Immunocompromised
63	812248	19 tahun	21/8/2018	22/8/2018	1 hari	Gagal Sirkulasi, Syok Sepsis, Urosepsis
64	539098	46 tahun	20/10/2018	21/10/2018	1 hari	Gagal Sirkulasi, Hiperglikemia, Diabetes Mellitus Tipe 2
65	861476	30 tahun	1/11/2018	2/11/2018	1 hari	Gagal Sirkulasi, Koma Hepatikus
66	864827	28 tahun	3/12/2018	4/12/2018	1 hari	Mati Batang Otak, Neuropsikiatri, Severe SLE
67	860852	23 tahun	26/10/2018	27/10/2018	1 hari	Syok Sepsis, Pneumonia
68	853640	47 tahun	23/11/2018	24/11/2018	1 hari	Neuropsikiatri, Severe SLE
69	851545	59 tahun	6/8/2018	7/8/2018	1 hari	Gagal Ginjal
70	831897	34 tahun	30/1/2018	30/1/2018	0 hari	Encefalopati Hepatikum, Hepatitis B
71	842587	47 tahun	15/5/2018	16/5/2018	1 hari	Tumor Paru, Gagal Napas
72	851487	53 tahun	4/8/2018	6/8/2018	2 hari	Perdarahan, Leukostasis, Suspek Leukimia Akut
73	863209	66 tahun	18/11/2018	19/11/2018	1 hari	Melena, Gastropati Obat Suspek DIC
74	833239	70 tahun	11/2/2018	12/2/2018	1 hari	Cardiac Arrest, Gangguan Metabolik, Acute Liver Failure
75	837639	42 tahun	24/3/2018	24/3/2018	0 hari	Gagal Napas, Gagal Sirkulasi, Syok Hipovolemik
76	837539	54 tahun	24/3/2018	25/3/2018	1 hari	Kesadaran Menurun, Ketoasidosis Metabolik
77	852389	54 tahun	13/8/2018	14/8/2018	1 hari	Syok Sepsis
78	855699	52 tahun	14/9/2018	15/9/2018	1 hari	Syok Sepsis
79	855118	66 tahun	9/9/2018	10/9/2018	1 hari	Gagal Napas, Sepsis, Capcurb G5
80	832208	53 tahun	14/4/2018	16/4/2018	2 hari	Gagal Napas, Encefalopati Uremikum
81	866183	19 tahun	15/12/2018	16/12/2018	1 hari	Syok Sepsis
82	842334	59 tahun	7/5/2018	8/5/2018	1 hari	Edema Paru Akut, Nefropati Obstruksi
83	842734	58 tahun	10/5/2018	11/5/2018	1 hari	Kesadaran menurun, Encefalopati Uremikum, Sepsis
84	844811	45 tahun	4/6/2018	4/6/2018	0 hari	Gagal Napas, Anemia
85	846524	75 tahun	27/6/2018	28/6/2018	1 hari	Encefalopati Hepatikum, Sirosis Hepatis Dekompensata
86	845544	32 tahun	13/6/2018	14/6/2018	1 hari	Gagal Napas, Pneumonia Aspirasi