

DAFTAR PUSTAKA

- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, . . . Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, Vol. 7, No. 1.
- World Health Organization. (n.d.). *who.int/Emergencies*. Retrieved from who.int: [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it)
- Takefuji, Y. (2020). Airborne precautions are needed against SARS-COV-2. *Journal of Infection and Public Health*, 833.
- Carmilla, R., Schunk, M., Sothmann, P., Bretzel, G., Froeschl, G., Wallrauch, C., . . . Hoelscher, M. (2020). Transmission of 2019-nCoV Infection from an Asymptomatic Contact in Germany. *N engl J Med*, doi: 10.1056/NEJMc2001468.
- Djalante, R., Lassa, J., Setiamarga, D., Sudjatma, A., Indrawan, M., Haryanto, B., . . . Warsilah, H. (2020). Review and analysis of current responses to SARS-COV-2 in Indonesia: Period of January to March 2020. *Progress in Disaster Science*, 6: 100091.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2020). *Jurnal Respirologi Indonesia Vol. 40 No. 2*. Jakarta.
- Wang, D., Hu, B., Hu, C., Zhu, F., Liu, X., Zhang, J., . . . Peng, Z. (2020). Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus–Infected Pneumonia in Wuhan, China. *Jama*, 323: 1061-9.
- Huang, C., Yeming, W., Li, X., Zhao, J., Hu, Y., Zhang, L., . . . Cao, B. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet*, 395: 497–506.
- World Health Organization. (2020, Maret 30). *Coronavirus disease 2019 (SARS-COV-2) Situation Report – 70*. Retrieved from who.int: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200330-sitrep-70-SARS-CoV-2.pdf?sfvrsn=7e0fe3f8_2
- World Health Organization. (2020, Maret 14). *Coronavirus disease 2019 (SARS-COV-2) Situation Report – 54*. Retrieved from who.int: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200314-sitrep-54-SARS-CoV-2.pdf?sfvrsn=dcd46351_8
- Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. (2020, September 2). *Data Pantauan SARS-COV-2 Di Sulawesi Selatan*. Retrieved from Sulsel Tanggap SARS-CoV-2: <https://covid19.sulselprov.go.id/>
- World Health Organization. (2020). *QA For Public*. Retrieved from who.int: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>
- Chan, J. F.-W., To, K. K.-W., Tse, H., Jin, D. Y., & Yuen, K. Y. (2013). Interspecies transmission and emergence of novel viruses: lessons from bats and birds. *Trends Microbiol*, 544-55. doi: 10.1016/j.tim.2013.05.005.

- Cascella, M., Rajnik, M., Cuomo, A., & Dulebohn, S. C. (2020). *Features, Evaluation, and Treatment of Coronavirus (SARS-COV-2)*. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL).
- Kam, K. Q., Yung, C. F., Cui, L., Lin, R. T., Mak, T. M., Maiwald, M., . . . Thoon, K. C. (2020). A Well Infant With Coronavirus Disease 2019 With High Viral Load. *Clinical Infectious Diseases*, 847–849.
- World Health Organization. (2020, Maret 13). *Coronaviruse*. Retrieved from who.int: <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/clinical-management-of-novel-cov.pdf>
- World Health Organization. (2020). *Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (SARS-COV-2)* .
- World Health Organization. (2020, Maret 28). *Coronavirus disease 2019 (SARS-COV-2) Situation Report – 68*. Retrieved from who.int: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200328-sitrep-68-SARS-CoV-2.pdf?sfvrsn=384bc74c_2
- Cai, H. (2020). Sex difference and smoking predisposition in patients with SARS-COV-2. *Lancet Respir Med*, e20. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30117-X.
- Fang, L., Karakiulakis, G., & Roth, M. (2020). Are patients with hypertension and diabetes mellitus at increased risk for SARS-COV-2 infection? *Lancet Respiratory Medicine*, DOI:[https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30116-8](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30116-8).
- Guan, W. J., Ni, Z. Y., Hu, Y., Liang, W. H., Ou, C. Q., He, J. X., . . . Li, L. J. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *N Eng J Med*, 382:1708-1720.
- Yang, J., Zheng, Y., Gou, X., Chen, Z., Guo, Q., Ji, R., . . . Zhou, Y. (2020). Prevalence of comorbidities and its effects in patients infected with SARS-CoV-2: a systematic review and meta-analysis. *Int J Infect Dis*, 94:91-95. doi: 10.1016/j.ijid.2020.03.017.
- World Health Organization. (2020, Maret 2). *Laboratory testing for coronavirus disease 2019 (SARS-COV-2) in suspected human cases: interim guidance, 2 March 2020*. Retrieved from apps.who.int: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331329/WHO-SARS-COV-2-laboratory-2020.4-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P) Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019- nCoV)*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.
- Zou, L., Ruan Feng, Huang, M., Liang, L., Huang, H., Hong, Z., . . . Wu, J. (2020). SARS-CoV-2 Viral Load in Upper Respiratory Specimens of Infected Patients. *N Eng J Med*, 82(12):1177-1179. doi: 10.1056/NEJMc2001737.
- Pan, Y., Zhang, D., Yang, P., Poon, L. L., & Wang, Q. (2020). Viral load of SARS-CoV-2 in clinical samples. *Lancet Infect Dis*, 411-412. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30113-4.
- Han, H., Luo, Q., Mo, F., Long, L., & Zheng, W. (2020). SARS-CoV-2 RNA more readily detected in induced sputum than in throat swabs of convalescent SARS-COV-2 patients. *Lancet Infect Dis*, 655-656. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30174-2.

- World Health Organization. (2020, January 30). *Situation Report 10*. Retrieved from who.int: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200130-sitrep-10-ncov.pdf?sfvrsn=d0b2e480_2.
- Yang, W., Cao, Q., Qin, L., Wan, X., Cheng, Z., Pan, A., . . . Yan, F. (2020). Clinical characteristics and imaging manifestations of the 2019 novel coronavirus disease (SARS-COV-2): A multi-center study in Wenzhou city, Zhejiang, China. *J Infect*, 388-393. doi: 10.1016/j.jinf.2020.02.016.
- Yoon, S. H., Lee, K. H., Kim, J. Y., Lee, Y. K., Ko, H., Kim, K. H., . . . Kim, Y. H. (2020). Chest Radiographic and CT Findings of the 2019 Novel Coronavirus Disease (SARS-COV-2): Analysis of Nine Patients Treated in Korea. *J Radiol*, 94-500. doi: 10.3348/kjr.2020.0132.
- Li, H., & Liu, S. (2020). Guideline for medical imaging in auxiliary diagnosis of coronavirus disease 2019. *Chin J Med Imaging Technol*, 321–331.
- Chen, H., Ai, L., Lu, H., & Li, H. (2020). Clinical and imaging features of SARS-COV-2. *Radiology of Infectious Diseases*, 43-50.
- Song, F., Shi, N., Shan, F., Zhang, Z., Shen, J., Lu, H., . . . Shi, Y. (2020). Emerging 2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV) Pneumonia. *Radiology*, 210-217.
- Salehi, S., Abedi, A., Balakrishnan, S., & Gholamrezanezhad, A. (2020). Coronavirus Disease 2019 (SARS-COV-2): A Systematic Review of Imaging Findings in 919 Patients. *American Journal of Roentgenology*, 87-93.
- Shi, H., Han, X., Jiang, N., Cao, Y., Alwalid, O., Gu, J., . . . Zheng, C. (2020). Radiological findings from 81 patients with SARS-COV-2 pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. *The Lancet Infectious Diseases*, 425-434.
- World Health Organization. (2020, January 31). *Global Surveillance for human infection with novel coronavirus (2019-nCoV)*. Retrieved from apps.who.int: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/330857>

Lampiran 1 Biodata Penulis

CURRICULUM VITAE

IDENTITAS DIRI

Nama Lengkap : Aulia Khaerunnisa
Nama Panggilan : Lili
TTL : Ujung Pandang, 15 Mei 1999
Jenis Kelami : Perempuan
Agama : Islam
Alama : Jl. Baji Gau 1 no 23
No.Hp : 08114110108
E-mail : lili99aulia@yahoo.co.id
Suku : Makassar
Kewarganegaraan : Indonesia



RIWAYAT PENDIDIKAN

2005 – 2011 : SD Komp Ikip Makassar
2011 – 2014 : SMP Islam Athirah 1 Makassar
2014 – 2017 : SMA Negeri 2 Makassar
2017 – sekarang : Jurusan Pendidikan Dokter Umum, Fakultas Kedokteran,
Universitas Hasanuddin

RIWAYAT ORGANISASI

2015 – 2016 : Koordinator Divisi Karya Tulis Ilmiah SMAN 2 Makassar
2015 – 2017 : Anggota Bina Sastra SMAN 2 Makassar
2018 – 2020 : Anggota HMI KOM FK UNHAS
2019 – 2020 : Asisten Dosen Departemen Anatomi FK-UNHAS
2019 – 2020 : Anggota External Relation AMSA-UNHAS

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian RSPTN Universitas Hasanuddin Makassar



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 : 309/UN4.6.4.5.31/PP36/2020

Tanggal: 8 Juni 2020

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

No Protokol	UH20060238	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Aulia Khaerunnisa	Sponsor	
Judul Peneliti	Evaluasi Tingkat Kepuasan Pasien Yang Melakukan Pemeriksaan Ultrasonografi Payudara Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	2 Juni 2020
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	2 Juni 2020
Tempat Penelitian	RSPTN Universitas Hasanuddin Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 8 Juni 2020 Sampai 8 Juni 2021	Frekuensi review lanjutan
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 Data Penelitian

NO RM	SEX	TGL LAHIR	KONSOLIDASIII	LOKASI KONSOLIDASI	GGO	LOKASI GGO	Komorbid
139814	P	11-12-1977 (42 Th/ 3 bl/ 12 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
139832	L	07-05-1952 (67 Th/ 10 bl/ 17 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		Hipertensi on Tritmen
139927	P	26-07-1988 (31 Th/ 8 bl/ 7 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		Gastroesofageal Reflux Disease
139947	P	13-12-1984 (35 Th/ 3 bl/ 22 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
139955	P	04-03-2003 (17 Th/ 1 bl/ 0 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
139986	P	06-08-1966 (53 Th/ 8 bl/ 1 hr)	Tampak	Multipel	Tidak Tampak		Obesitas
116218	P	26-02-1968 (52 Th/ 1 bl/ 10 hr)	Tampak	Superior Dextra	Tampak	Media Dextra	
140054	P	06-03-1986 (34 Th/ 1 bl/ 3 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Inferior Dextra	
140047	P	22-10-1951 (68 Th/ 5 bl/ 18 hr)	Tampak	Multipel	Tampak	Multipel	DM tipe II, Hipertensi on Tritmen
28851	L	28-02-1991 (29 Th/ 1 bl/ 9 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
130101	L	06-04-1990 (30 Th/ 0 bl/ 3 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Inferior Sinistra	
140087	L	30-09-1989 (30 Th/ 6 bl/ 11 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
132820	P	14-02-2012 (8 Th/ 2 bl/ 1 hr)	Tampak	Superior Dextra	Tampak	Multipel	Sindrom nefrotik recsps sering, community requens prevronia,
140296	L	26-01-1988 (32 Th/ 2 bl/ 26 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Inferior Dextra	
140375	P	24-08-1998 (21 Th/ 7 bl/ 28 hr)	Tampak	Superior Dextra	Tidak Tampak		POST SECTIO SESREA
140415	P	20-05-1976 (43 Th/ 11 bl/ 2 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
140462	P	07-07-1992 (27 Th/ 9 bl/ 16 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
31603	L	19-10-1955 (64 Th/ 6 bl/ 4 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	Hipertensi on Treatmen
140408	P	25-12-1958 (61 Th/ 3 bl/ 29 hr)	Tampak	Multipel	Tidak Tampak		
140487	L	05-07-1985 (34 Th/ 9 bl/ 20 hr)	Tampak	Superior Sinistra	Tidak Tampak		
140488	L	09-09-1984 (35 Th/ 7 bl/ 16 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
140489	P	15-03-1988 (32 Th/ 1 bl/ 10 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		

68587	L	28-03-1972 (48 Th/ 1 bl/ 0 hr)	Tampak	Multipel	Tidak Tampak		DM,,CORONARY ARTERI DISEASE,,, ANGINA PECORIS,,, ATRIAL FIBRILASI
45700	P	13-02-1989 (31 Th/ 2 bl/ 15 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
140570	P	09-04-1982 (38 Th/ 0 bl/ 20 hr)	Tampak	Multipel	Tidak Tampak		
140572	P	16-02-1992 (28 Th/ 2 bl/ 14 hr)	Tampak	Superior Dextra	Tampak	Superior Sinistra	
140030	L	22-01-1994 (26 Th/ 3 bl/ 10 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
133167	P	22-02-1986 (34 Th/ 2 bl/ 8 hr)	Tampak	Inferior Sinistra	Tampak	Multipel	Mild Protein Energy Imuniton
140582	L	14-02-1982 (38 Th/ 2 bl/ 17 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
140460	L	06-02-1991 (29 Th/ 2 bl/ 25 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
140618	L	05-11-1992 (27 Th/ 5 bl/ 29 hr)	Tampak	Multipel	Tampak	Multipel	TB PARU, HUMAN IMMUNODEFIENCY VIRUS STADIUM III
140610	L	12-01-1994 (26 Th/ 3 bl/ 25 hr)	Tampak	Multipel	Tampak	Multipel	Hemoroid Interna Grad II
140458	L	15-07-1988 (31 Th/ 9 bl/ 22 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
140290	P	07-04-1986 (34 Th/ 0 bl/ 29 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
140685	P	28-02-1986 (34 Th/ 2 bl/ 7 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	Typhoid
140686	P	30-04-1990 (30 Th/ 0 bl/ 7 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Inferior Sinistra	
140707	L	28-04-1986 (34 Th/ 0 bl/ 10 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		Gangguan Penyesuaian denoan detr depresi
140676	L	26-12-1990 (29 Th/ 4 bl/ 14 hr)	Tampak	Superior Dextra	Tidak Tampak		
140690	P	15-04-1959 (61 Th/ 0 bl/ 25 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		Hipertensi on trtreatmen
140691	P	25-12-1994 (25 Th/ 4 bl/ 16 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		MODERATE PROTEIN MALNUTRISI, DISPEPSIA FUNGSIONAL
140653	L	01-01-1997 (23 Th/ 4 bl/ 12 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
140854	L	10-11-2000 (19 Th/ 6 bl/ 4 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
140750	P	07-02-1991 (29 Th/ 3 bl/ 8 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		

140979	P	09-07-1950 (69 Th/ 10 bl/ 9 hr)	Tampak	Inferior Dextra	Tampak	Multipel	ISOLATED SYSTOLIC HYPERTENSION,,, DISLIPIDEMIA FUNGSIONAL
93032	L	19-05-1987 (33 Th/ 0 bl/ 0 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
109173	L	06-09-1966 (53 Th/ 8 bl/ 13 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Superior Dextra	CRONIK HEARTFAILURE NYHA III , CORONARY ARTEI DISIASE
141032	L	06-04-1985 (35 Th/ 1 bl/ 17 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
141070	L	31-08-1984 (35 Th/ 8 bl/ 24 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
141204	P	21-05-1944 (76 Th/ 0 bl/ 7 hr)	Tampak	Inferior Sinistra	Tampak	Multipel	HIPERTENSI DAN VERTIGO
17383	L	31-12-1955 (64 Th/ 4 bl/ 30 hr)	Tampak	Multipel	Tampak	Multipel	HIPERTENSII
110197	L	03-02-1963 (57 Th/ 3 bl/ 27 hr)	Tampak	Multipel	Tampak	Multipel	SUSPEK CA NASOFARRY, STROTITIS, IRAMSI
141410	P	26-02-1980 (40 Th/ 3 bl/ 6 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	HIPERTENSI
139445	L	15-07-1992 (27 Th/ 10 bl/ 20 hr)	Tampak	Superior Dextra	Tampak	Multipel	ANEMIA EC DEFISIENSI FE, COVID INDUCED COAGULOPATHY
141486	L	05-12-1989 (30 Th/ 6 bl/ 0 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		DIABETES MELITUS
141181	L	31-12-1973 (46 Th/ 5 bl/ 5 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
141506	P	03-09-1957 (62 Th/ 9 bl/ 3 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
141373	L	25-11-1984 (35 Th/ 6 bl/ 11 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
140266	P	17-07-1992 (27 Th/ 10 bl/ 20 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
116185	P	01-01-1993 (27 Th/ 5 bl/ 5 hr)	Tampak	Multipel	Tampak	Multipel	
141765	P	01-07-1959 (60 Th/ 11 bl/ 10 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	DISLIPEDEMIA
60512	P	06-06-1984 (36 Th/ 0 bl/ 6 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
139000	P	09-08-1988 (31 Th/ 10 bl/ 4 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
113132	P	05-04-1990 (30 Th/ 2 bl/ 8 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
139172	P	18-02-1989 (31 Th/ 3 bl/ 23 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		DISPERSIM
116368	P	01-08-1992 (27 Th/ 10 bl/ 12 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		

141141	P	12-01-1999 (21 Th/ 5 bl/ 3 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
116253	P	10-11-1994 (25 Th/ 7 bl/ 5 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
138972	L	14-04-1988 (32 Th/ 2 bl/ 1 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
141713	L	31-07-1997 (22 Th/ 10 bl/ 15 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
141188	L	03-10-1996 (23 Th/ 8 bl/ 12 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
141487	P	13-12-1988 (31 Th/ 6 bl/ 3 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
102379	L	18-10-1985 (34 Th/ 7 bl/ 30 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
135390	P	24-11-1989 (30 Th/ 6 bl/ 24 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
139877	L	21-08-1992 (27 Th/ 9 bl/ 29 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		
141875	P	04-09-1955 (64 Th/ 9 bl/ 17 hr)	Tidak Tampak		Tidak Tampak		HIPERTENSI ON TREATMEN
130592	L	08-10-1985 (34 Th/ 8 bl/ 16 hr)	Tidak Tampak		Tampak	Multipel	
134725	P	07-05-1972 (48 Th/ 1 bl/ 20 hr)	Tampak	Media Dextra	Tidak Tampak		