

## DAFTAR PUSTAKA

- Alagiakrishnan K., Bhanji R., & Kurian M. (2013). Evaluation and management of oropharyngeal dysphagia in different types of dementia : A systematic review. *Arch Gerontol Geriatr*, 56(1), 1-9.
- Azer, S. A. (2021, June 15). Dysphagia. Retrieved October 25, 2021, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559174/>
- Barrera M.A. O'Connor Wells B. (2019). Presbyphagia versus dysphagia: normal versus abnormal swallowing symptoms in older adults with parkinson disease and multiple sclerosis. *Top Geriatr Rehabil*. 2019; 35: 217-233
- Batara, R. A. (2022). Psychogenic dysphagia in children, and the success of family-based treatment: Case report. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 163-168.
- Chang, M. C., Choo, Y. J., Seo, K. C., & Yang, S. (2022). The Relationship Between Dysphagia and Pneumonia in Acute Stroke Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Frontiers in neurology*, 13, 834240. <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.834240>
- Chilukuri, P. O. (2018). Dysphagia. *Missouri Medicine*, 115(3), 206-210.
- Daniels, S. K., Huckabee, M. L., & Gozdzikowska, K. (2019). Dysphagia following stroke. Plural Publishing.
- Drake, R. L., Vogl, W., & Mitchell, A.W.M. (2022). *Gray's Basic Anatomy 3<sup>rd</sup> Edition*. Philadelphia: Elsevier.
- Eyigör S. Dysphagia in rheumatological disorders. *World J Rheumatol* 2013; 3(3): 45-50 [DOI: 10.5499/wjr.v3.i3.45]

- Fraser, S., & Steele, C. M. (2012). The Effect of Chin Down Position on Penetration-Aspiration in Adults with Dysphagia. *Canadian Journal of Speech-Language Pathology and Audiology*, 36(2), 142-148.
- Geenage, C., et al. (2012). Interventions for Dysphagia and Nutritional Support in Acute and Subacute Stroke. *Cochrane Database Syst Rev*, 10.
- Hall, J. E. (2020). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology* (14th Edition ed.). Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Iqbal, M. A. (2014). Evaluasi proses menelan disfagia orofaring dengan Fiberoptic Endoscopic Examination of Swallowing (FEES). *ORLI*, 44(2), 137-145.
- Jalil, A. A., Katzka, D. A., & Castell, D. O. (2015). Approach to the patient with dysphagia. *The American journal of medicine*, 128(10), 1138.e17–1138.e1.138E23. <https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2015.04.026>
- Jeon, H. H., Kim, J. H., Youn, Y. H., Park, H., & Conklin, J. L. (2017). Clinical Characteristics of Patients with Untreated Achalasia. *Journal of neurogastroenterology and motility*, 23(3), 378–384. <https://doi.org/10.5056/jnm16177>
- Lancaster, J. (2015). Dysphagia: its nature, assessment and management. *British journal of community nursing, Suppl Nutrition*, S28–S32.
- Labeit, B., Pawlitzki, M., Ruck, T., Muhle, P., Claus, I., Suntrup-Krueger, S., Warnecke, T., Meuth, S. G., Wiendl, H., & Dziewas, R. (2020). The Impact of Dysphagia in Myositis: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of clinical medicine*, 9(7), 2150. <https://doi.org/10.3390/jcm9072150>

- Leung MY. (2015). Quantifying swallowing function for healthy adults in different age groups using acoustic analysis. Boston, Massachusetts: MGH Institute of Health Professions.
- Mahardika, P., Asthuta, A. (2020). Karakteristik Pasien Benda Asing Esofagus di RSUP Sanglah dari Tahun 2013-2015. *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 9 No.2
- Malagelada, J. e. (2014). World Gastroenterology Organisation. Retrieved September 11, 2021, from <https://www.worldgastroenterology.org/guidelines/global-guidelines/dysphagia>
- Martinucci, I., de Bortoli, N., Giacchino, M., Bodini, G., Marabotto, E., Marchi, S., Savarino, V., & Savarino, E. (2014). Esophageal motility abnormalities in gastroesophageal reflux disease. *World journal of gastrointestinal pharmacology and therapeutics*, 5(2), 86–96. <https://doi.org/10.4292/wjgpt.v5.i2.86>
- Masitha, D., Nugrohowati, A.K., Candra, A., Subagio, H.W., Murbawani, E.A. (2021). Kejadian Disfagia, Kesesuaian Diet, dan Kejadian Malnutrisi pada Pasien Stroke Usia Muda di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *JNH (Journal of Nutrition and Health)* Vol.9 No.1
- Massa, L. F. (2022). Psychopathological aspects of dysphagia: a systematic review on correlations with eating disorders and other psychiatric conditions. *Eating and weight disorders*, EWD, 27(3), 881–892.
- McKinstry, A. , Tranter, M., & Sweeney, J. (2010). Outcomes of dysphagia intervention in a pulmonary rehabilitation program. *Dysphagia*, 25(2), 104-111.

- Min, Y. K., Baek, S., Kang, E. K., & Nam, S. J. (2020). Characteristics of Patients With Esophageal Dysphagia Assessed by Chest X-Ray Imaging After Videofluoroscopic Swallowing Study. *Annals of rehabilitation medicine*, 44(1), 38–47. <https://doi.org/10.5535/arm.2020.44.1.38>
- Nayoan, C. (2017). Gambaran Penderita Disfagia yang Menjalani Pemeriksaan Fiberoptic Endoscopic Evaluation of Swallowing di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode 2015-2016. *Jurnal Kesehatan Tadulako* Vol. 3 No. 2, 1-75
- Netter, F. (2014). *Atlas of Human Anatomy 6th Edition*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Panebianco, M., Marchese-Ragona, R., Masiero, S., & Restivo, D. A. (2020). Dysphagia in neurological diseases: a literature review. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 41(11), 3067–3073. <https://doi.org/10.1007/s10072-020-04495-2>
- Park YH, Han HR, Oh B-M et al. (2013). Prevalence and associated factors of dysphagia in nursing home residents. *Geriatr Nurs*, 34(3), 212-217.
- Park, M. I. (2021). The Korean journal of gastroenterology = Taehan Sohwagi Hakhoe, 77(2), 57–63.
- Rainer, W. (2015). Nutrition Support in Acute Stroke - When and How. Nutritional Support Of Stroke Patients. ESPEN Congress Lisbon 37th. St. Marien-Hospital Borken, Germany.

- Safira, N.L., Probosari, E., Candra, A., Ayustaninwarno, F., Rahadiyanti, A. (2021). Hubungan Disfagia dengan Malnutrisi pada Lanjut Usia : Studi Literatur. *Journal of Nutrition College*, 10, 257-272
- Schaefer TJ, Trocinski D. (2023). *Esophageal Foreign Body*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482131/>
- Shaik, M. R., Shaik, N. A., & Mikdashi, J. (2023). Autoimmune Dysphagia Related to Rheumatologic Disorders: A Focused Review on Diagnosis and Treatment. *Cureus*, 15(7), e41883. <https://doi.org/10.7759/cureus.41883>
- Smith, S.K. , Roddam, H., & Sheldrick, H. (2012). Rehabilitation or compensation: time for a fresh perspective on speech and language therapy for dysphagia and Parkinson's disease. *Int J Lang Commun Disord*, 47(4), 351-364.
- Soepardi, E. M. (2012). Disfagia. In *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala & Leher* (pp. 242-246). Jakarta: Universitas Indonesia Publishing.
- Sura, L. ,Madhavan, A. ,Carnaby-Mann G. (2012). Dysphagia in the elderly: management and nutritional considerations. *Clin Interv Aging*. 7: 287-298
- Tamin, S. (2012). Disfagia Orofaring. In *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hindung Tenggorok Kepala & Leher* (pp. 247-250). Jakarta: Universitas Indonesia Publishing.
- Thiyagalingam, Shanojan et al. (Feb 2021). Dysphagia in Older Adults. *Mayo Clinic Proceedings*, Volume 96, Issue 2, 488 – 497.
- Ueshima, J., Momosaki, R., Shimizu, A., Motokawa, K., Sono, M., Shirai, Y., Uno, C., Kokura, Y., Shimizu, M., Nishiyama, A., Moriyama, D., Yamamoto, K.,

& Sakai, K. (2021). Nutritional Assessment in Adult Patients with Dysphagia: A Scoping Review. *Nutrients*, 13(3), 778. <https://doi.org/10.3390/nu13030778>

Wilkinson, J. M. (2021). Dysphagia: Evaluation and Collaborative Management. *American family physician*, 97-106.

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 : Biodata Peneliti

Nama : Andi Azhar Faidh Patra

NIM : C011201022

Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 23 Juli 2002

Jenis Kelamin : Laki-laki

Agama : Islam

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Tun Abd Razak

Nama Orang Tua

Ayah : dr. Patta Tojek, Sp.B (K) Onk.

Ibu : dr. Indirawati Nasrun Sp. OG, M.Kes (K)

Email : azharpatra@gmail.com

No. Telepon/Whatsapp : 082187811816



### Riwayat Pendidikan

JENJANG PENDIDIKAN	NAMA INSTANSI	TAHUN
SD	SD Inpres Baraya 1 Makassar	2008 – 2014
SMP	SMP Negeri 6 Makassar	2014 – 2017
SMA	SMA Negeri 17 Makassar	2017 – 2020
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin (Fakultas Kedokteran)	2020 – sekarang

## LAMPIRAN 2 : Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 11680/UN4.6.8/PT.01.04/2023 19 Mei 2023  
Lamp : ---  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. :  
Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo  
Di-  
Makassar

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

N a m a : Andi Azhar Faidh Patra  
N i m : C011201022

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian "Karakteristik Penderita Disfagia Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Januari-Desember 2022"

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 Sarjana Kedokteran  
Fakultas Kedokteran Unhas

Tembusan Yth :  
1. Arsip

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



### LAMPIRAN 3 : Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



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. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



#### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 356/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 26 Mei 2023

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

No Protokol	UH23050351		No Sponsor	
Peneliti Utama	Andi Azhar Faidh Patra		Sponsor	
Judul Peneliti	Karakteristik Penderita Disfagia di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Januari-Desember 2022			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	26 Mei 2023	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
	<input type="checkbox"/> Expedited	26 Mei 2023 sampai 26 Mei 2024		
	<input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal			
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.GK (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 prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

**LAMPIRAN 4 : Hasil Penelitian**

NO	JK	USIA	DIAGNOSIS UTAMA	ETIOLOGI	MALNUTRISI
1	L	51	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
2	L	84	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
3	P	56	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
4	L	56	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
5	L	43	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
6	P	64	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
7	P	73	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
8	L	84	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
9	P	34	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
10	L	60	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
11	L	50	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
12	P	91	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
13	L	52	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
14	P	93	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
15	L	42	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
16	P	73	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
17	P	66	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
18	L	75	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
19	L	54	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
20	L	68	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
21	P	49	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
22	P	64	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
23	P	79	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
24	P	30	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
25	L	66	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
26	P	51	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
27	L	67	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
28	P	60	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
29	L	50	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
30	L	60	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
31	L	57	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
32	L	66	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
33	P	20	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
34	L	65	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
35	L	26	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
36	P	79	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
37	L	60	Stroke	Neurologi	Malnutrisi

38	L	61	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
39	L	37	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
40	L	78	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
41	L	57	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
42	L	79	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
43	L	62	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
44	P	69	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
45	P	75	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
46	L	87	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
47	L	77	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
48	L	72	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
49	P	62	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
50	L	71	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
51	P	68	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
52	L	66	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
53	L	55	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
54	L	33	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
55	P	74	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
56	P	62	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
57	P	64	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
58	L	64	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
59	L	56	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
60	P	74	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
61	L	51	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
62	L	71	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
63	L	57	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
64	L	57	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
65	L	61	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
66	L	60	Stroke	Neurologi	Malnutrisi
67	P	77	Parkinson	Neurologi	Tidak
68	P	70	Parkinson	Neurologi	Malnutrisi
69	L	52	MS	Neurologi	Tidak
70	P	49	Cerebral cyst	Neurologi	Tidak
71	L	73	Neoplasma meninges	Neurologi	Tidak
72	L	43	Head injury	Neurologi	Tidak
73	L	49	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
74	P	48	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
75	L	3	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
76	L	31	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak

77	P	8 bulan	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
78	L	29	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
79	L	43	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
80	P	13	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
81	L	8 bulan	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
82	P	14	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
83	L	54	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
84	P	4	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
85	P	12	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
86	L	65	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
87	L	4	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
88	L	35	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
89	L	6	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
90	L	36	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
91	L	6	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
92	P	6	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
93	L	36	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
94	L	4	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
95	P	8 bulan	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
96	L	58	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
97	L	4	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
98	L	54	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
99	P	36	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
100	P	44	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
101	L	9	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
102	P	5	Corpall	Obstruksi Mekanis	Tidak
103	L	46	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Tidak
104	L	81	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Malnutrisi
105	L	57	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Tidak
106	L	54	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Malnutrisi
107	L	61	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Tidak
108	L	41	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Malnutrisi
109	P	71	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Tidak
110	L	49	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Tidak
111	L	61	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Malnutrisi
112	P	72	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Malnutrisi
113	P	48	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Malnutrisi
114	P	48	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Malnutrisi
115	L	64	Karsinoma esofagus	Obstruksi Mekanis	Tidak

116	P	65	Oesophagitis	Obstruksi Mekanis	Malnutrisi
117	L	27	Oesophagitis	Obstruksi Mekanis	Tidak
118	P	51	Neoplasma oral	Obstruksi Mekanis	Tidak
119	P	71	Akalasia	Gangguan Motilitas	Malnutrisi
120	L	61	Akalasia	Gangguan Motilitas	Malnutrisi
121	P	53	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
122	L	52	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
123	P	41	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
124	P	22	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
125	L	31	Akalasia	Gangguan Motilitas	Malnutrisi
126	L	46	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
127	L	61	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
128	P	62	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
129	L	38	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
130	L	29	Akalasia	Gangguan Motilitas	Malnutrisi
131	L	41	Akalasia	Gangguan Motilitas	Malnutrisi
132	P	44	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
133	L	68	Akalasia	Gangguan Motilitas	Malnutrisi
134	P	28	Akalasia	Gangguan Motilitas	Tidak
135	L	68	GERD	Gangguan Motilitas	Tidak
136	P	27	GERD	Gangguan Motilitas	Tidak
137	P	23	GERD	Gangguan Motilitas	Tidak
138	P	31	Skleroderma	Gangguan Motilitas	Tidak
139	P	21	SLE	Muscular	Tidak
140	P	31	SLE	Muscular	Tidak
141	L	17	SLE	Muscular	Tidak
142	P	47	SLE	Muscular	Malnutrisi
143	L	49	SLE	Muscular	Tidak
144	P	20	SLE	Muscular	Tidak
145	L	26	MG	Muscular	Tidak
146	P	63	MG	Muscular	Tidak
147	P	40	MG	Muscular	Tidak
148	P	50	MG	Muscular	Malnutrisi
149	P	52	MG	Muscular	Tidak
150	P	78	Neoplasma Nasofaring	Anatomis	Tidak
151	P	59	Neoplasma Nasofaring	Anatomis	Malnutrisi
152	P	46	Arthritis rheumatoid	Anatomis	Tidak
153	P	36	Arthritis rheumatoid	Anatomis	Tidak
154	P	62	Neoplasma thyroid	Anatomis	Tidak

155	P	63	Zenker	Anatomis	Malnutrisi
156	P	42	Goiter	Anatomis	Tidak