V		<b>∀</b> Inspection			Date:						-08	-dU.	44	
	Pekerjaan			ce		S	Syringe Pump				agos			
	⊌ Panggilan Service						r				1/3	or		
Alat	Nama Rumah Sakit/Klinik : RSUD Budhi Asi h Lokasi : Kter Timul						No. Inve	entory :	2105	116	Q			
Y	Lokasi		S/N : Nomor Kalibrasi			300	46	0						
(75	Merk B-Braun						1 0.020 @ 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	1. HOLD	399	274	- 202	າ		
-	Model/Type Perfusor Space							Kalibrasi :	0.7	96	- a02			
	Kondisi Lingkungan Suhu Ruangan : よい °C (21 - 25)							i Kelistrikan an Jala-jala 🔑	Ov	1	JPS		V	□ N/A
	Suhu Ruangan	4.000					regarig	ali Jala-jala	v		bilizer		V	□ N/A
	Kelembaban		% (50	- 60 )			Domori	kasan Kasmar	on Lain	Sia	Dilizei			LIVA
	Alat Kerja yang Digunakan 1. ESA						Pemeriksaan Keamanan Lain       Penempatan Alat     ☑ Baik     ☐ Tidak     ☐ N/A							□ N/A
	Thermohygrometer	<b>∀</b>		-				rolley/ Bracket	*		☑ Baik		Tidak	□ N/A
	Toolset	<b>\dots</b>					7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	ksaan Fisik		В	C/RR	RB	Berşih	Kotor
	Cleaning Kit	$\Xi$					Main Ur	nit		A			Ħ	
	5. Multi Tester						Peralata	an aksesoris	ŀ	M			¥	
	Pemeriksaan Keamanan Li		10				Pemeri	ksaan Fungsi	Alat			Baik	Tidak	N/A
	Tahanan Hubungan Pentana			0163	≤ 0,2 Ω	□ N/A	Display	/Monitor				Ą		
	Arus bocor casis dengan per			Oil	≤ 100 µA		Tombol					A		
	Arus bocor casis tanpa pemb				≤ 500 µA		A Control/Setting					$\triangleleft$		
	Arus bocor casis polaritas te	an pembumiar		≤ 100 µA	□ N/A	Keypad					R			
	Arus bocor casis polaritas terbalik tanpa pembun						Syringe Holder					₹.		
							Alarm							
	Kelengkapan Alat			Baik	Tidak	N/A								
_	Power Cord/Adaptor			d			1							
ţ	Power Cord/Adaptor													
9														
g														
=														
	*													
							. 1							T
	Pemeriksaan Kineria Alat			Settin					2		Nilai Acu	an	Baik	Tidak
							40						1	
	Keakurasian Flow			10		11/	29	n.q	20		±10%		V	
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow			10 100		101	129	101.0	19		±10%		<b>2</b>	
	Keakurasian Flow			10		101	29 129 151	11.19 101.1 17.19	19			'si	<b>2</b>	
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow			10 100 100		101 .9.	.29 .51	9,71	19		±10% Max 20 P		2 2 0	
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion			10 100 100 Spesifika	asi:	IOI 9. Terul	(29 (51 kur 1	9,71	19		±10% Max 20 P	an	©∕ 10⁄ □ Baik	
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery		₩ Alet Po	10 100 100 Spesifika	asi:	101 .9.	(29 (51 kur 1	101,0 9,71 Terukur	₹9 ·2		±10% Max 20 P  Nilai Acua ≤ 10 %	an	D/ D/ Baik	
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan		∯ Alat Bel	10 100 100 Spesifika	asi : VDC gan Baik	(O) 9. Terul	29 ,51 kur 1	101,10 9,71 Terukur	19		±10% Max 20 P  Nilai Acua ≤ 10 %	an an Baik	10/ 10/ Baik	Tidak
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat		★ Alat Bel	10 100 100 Spesifika	asi : VDC gan Baik Dilakukan	Terul	29  kur 1 	Terukur	₹9 ·2		±10% Max 20 P  Nilai Acua ≤ 10 %	an an Baik Ada	10/ 10/ Baik	Tidak  Habis
0 0	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit			10 100 100 Spesifika	asi : VDC gan Baik Dilakukan	Terul	29  kur 1 	101,10 9,71 Terukur	₹9 ·2		±10% Max 20 P  Nilai Acua ≤ 10 %	an an Baik Ada	Sy   Saik   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Tidak  Habis
tive	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel	lengkapan A		10 100 100 Spesifika	asi: VDC gan Baik Dilakukan ✓	Tidak	29  kur 1 	Terukur	₹9 ·2		±10% Max 20 P  Nilai Acua ≤ 10 %	an Baik Ada	Baik  Tidak	Tidak  Habis
entive enance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat	lengkapan A		10 100 100 Spesifika	asi: VDC gan Baik  Dilakukan   **D	Terul Tidak	29 51 kur 1 	101,0 9,71 Terukur	₹9 ·2		±10% Max 20 P  Nilai Acua ≤ 10 %	an Baik Ada	Sy' Baik Tidak	Tidak  Habis
reventive	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat		Alat	10 100 100 Spesifika	asi: VDC gan Baik Dilakukan V	Tidak	.29	101,0 9,71 Terukur	₹9 ·2		±10% Max 20 P  Nilai Acua ≤ 10 %	an Baik Ada	Sy' Baik Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P		Alat	10 100 100 Spesifika	asi: VDC gan Baik Dilakukan  V1 V2	Tidak	.29	101,0 9,71 Terukur	₹9 ·2		±10% Max 20 P  Nilai Acua ≤ 10 %	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting *	art	Alat	10 100 100 Spesifika	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	.29 .51 kur 1	Terukur	49 Alat Tidak	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Baik Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance	°art ☑ Alat	Alat Berfungsi Del	10 100 100 Spesifika	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	29 	Terukur  Terukur  Aonsumabel	Alat Tidak	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  Terukur  Aonsumabel	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat Berfungsi Del Dapat Diguna	10 100 100 Spesifika  verja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
Hasil Pekerjaan Maintenance	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	°art ☑ Alat ☑ Alat	Alat  Berfungsi Del  Dapat Diguna  Perlu Dikalibr	10 100 100 Spesifika Veerja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  Y  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	od Alat Ed Alat □ Alat	Alat  Berfungsi Del  Dapat Diguna  Perlu Dikalibr	10 100 100 Spesifika Veerja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  V  V  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan :	od Alat Ed Alat □ Alat	Alat  Berfungsi Del  Dapat Diguna  Perlu Dikalibr	10 100 100 Spesifika Veerja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  Y  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan :	od Alat Ed Alat □ Alat	Alat  Berfungsi Del  Dapat Diguna  Perlu Dikalibr	10 100 100 Spesifika Veerja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  Y  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Beke	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan :	od Alat Ed Alat □ Alat	Alat  Berfungsi Del  Dapat Diguna  Perlu Dikalibr	10 100 100 Spesifika Veerja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  Y  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Denga	±10% Max 20 F  Nilai Acus ≤ 10 %  rija Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis
	Keakurasian Flow Keakurasian Flow Occlusion  Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kel Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable P Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan :	od Alat Ed Alat □ Alat	Alat  Berfungsi Del  Dapat Diguna  Perlu Dikalibr	10 100 100 Spesifika Veerja Den	asi:  VDC gan Baik  Dilakukan  Y  U  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	Tidak	kur 1 Stok K	Terukur  D A  Onsumabel  Tidak Dapat B	2 Alat Tidak Jerfungsi [	Denga	±10% Max 20 F  Nilai Acua ≤ 10 % erja Denga	an Baik Ada	Sy' Sy Baik  Tidak	Tidak Habis