		□ Inspection						Date:			
	Pekerjaan	□ Preventive Ma			NAMA	ALAT	Visit ke	Visit ke :			
	-	□ Panggilan Se	rvice							(+ S	h ₂
at	Nama Rumah Sakit/Klinik					No. Inve	entory :				
Alat	Leksei						S/N :				
Data	Merk				•		Valibrasi				
)at					•			•••••			
	Model/Type	:									
	Kondisi Lingkungan	. 00	(04 05)				i Kelistrikan	LIDO		\ /	- NI/A
	Suhu Ruangan	: °C	(21 - 25)			regang	an Jala-jala ⊔ ∨	UPS		V	□ N/A
	Kelembaban	: %	(50 - 60)					Stabilizer		V	□ N/A
	Alat Keria yang Digunakan					Pemeri	ksaan Keamanan Lair				
	1. ESA	□ 6.	Multi Tester				oatan Alat	☐ Bail	(D	Tidak	□ N/A
	2. Thermohygrometer	□ 7.				Roda/ T	rolley/ Bracket *	☐ Bail	(D	Tidak	□ N/A
	3. Toolset	□ 8.				Pemeri	ksaan Fisik	B C/RR	RB	Bersih	Kotor
	4. Cleaning Kit	□ 9.				Main Ur	nit				
	5. Anak Timbangan	□ 10.				Peralata	an aksesoris				
	<u> </u>				Ц						
	Pemeriksaan Keamanan Lis			1000	- N/A		ksaan Fungsi Alat		Baik	Tidak	N/A
	Tahanan Hubungan Pentanal			≤ 0,2 Ω		Display/					
	Arus bocor casis dengan per			≤ 100 µA	□ N/A	Tombol	On/Off				
	Arus bocor casis tanpa pemb	umian		≤ 500 µA	□ N/A	Control/	/Setting				
	Arus bocor casis polaritas terbalik dengan per		mbumian	≤ 100 µA	□ N/A	keypad					
	Arus bocor casis polaritas ter		≤ 500 µA		Bar Sca	ale					
			•								
			T: -1-1-	Cover Meter		/ietei					
	Kelengkapan Alat		Baik	Tidak	N/A						
Inspection	Power Cord/Adaptor					ļ					
cŧi						 					
ě						l					
)SI											
=											
	Pemeriksaan Kiner	Settin	Setting To		ur 1	Terukur 2	Nilai Acu	ıan	Baik	Tidak	
	Massa (g)		10					≤ 3 Kali Rs			
	Massa (g)		10 20					≤ 3 Kali Rs	solusi		
	(0)								solusi		
	Massa (g)		20					≤ 3 Kali Rs	solusi solusi		
	Massa (g) Massa (g) Massa (g)		20 40 60					≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs	solusi solusi solusi		
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g)		20 40 60 80					≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs	solusi solusi solusi solusi		
	Massa (g) Massa (g) Massa (g)		20 40 60 80 100					≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs	solusi solusi solusi solusi solusi		
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g)		20 40 60 80 100 Spesifik	asi:	Teruk	 	 Terukur 2	≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs Nilai Acu	solusi solusi solusi solusi solusi uan	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ Tidak
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery		20 40 60 80 100 Spesifik	asi : VDC		 	 Terukur 2	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 9	solusi solusi solusi solusi solusi uan		
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan		20 40 60 80 100 Spesifik	asi : VDC ngan Baik	Teruk	 ur 1	Terukur 2	≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs ≤ 3 Kali Rs Nilai Acu	solusi solusi solusi solusi solusi uan		Tidak
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat		20 40 60 80 100 Spesifik	asi : VDC	Teruk	 ur 1	 Terukur 2	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 9	solusi solusi solusi solusi solusi uan	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Tidak
. •	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan		20 40 60 80 100 Spesifik	asi : VDC ngan Baik	Teruk	ur 1	Terukur 2	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 9	solusi solusi solusi solusi solusi uan 6		Tidak
ve nce	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat		20 40 60 80 100 Spesifik	vDC ngan Baik Dilakukan	Teruk		Terukur 2 Alat Tidakonsumabel	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 9	solusi solusi solusi solusi solusi an 6 lan Baik	Baik	Tidak
ntive nance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele		20 40 60 80 100 Spesifik	vDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	ur 1	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 9	solusi solusi solusi solusi solusi solusi solusi solusi an 4 an Baik Ada	Baik	Tidak
ventive tenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat		20 40 60 80 100 Spesifik	asi : VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	ur 1	Terukur 2	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 9	solusi an 6 an Baik Ada	Baik	Tidak Habis
reventive intenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat	engkapan Alat	20 40 60 80 100 Spesifik 	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	ur 1	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 9	solusi solusi solusi solusi solusi solusi an Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa	engkapan Alat	20 40 60 80 100 Spesifik 	asi: VDC Ingan Baik Dilakukan	Tidak	ur 1	Terukur 2	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 9	solusi solusi solusi solusi solusi solusi solusi solusi solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting *	engkapan Alat	20 40 60 80 100 Spesifik i	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	ur 1	Terukur 2 Alat Tidak	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi solusi solusi solusi solusi solusi an Baik Ada	Baik	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifiki Alat Bekerja Der	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidak Donsumabel Tidak Dapat Berfungsi	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi solusi solusi solusi solusi solusi solusi solusi solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting *	engkapan Alat	20 40 60 80 100 Spesifiki Alat Bekerja Der	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidak	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemgantiau Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidak Donsumabel Tidak Dapat Berfungsi	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Tidak Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemgantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
Preventive Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Tidak Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Tidak Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifik:	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi an 6 an Baik Ada	Tidak	Habis
Hasil Pekerjaan Maintenance	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan :	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifiki	asi: VDC Igan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng Dengan Baik	solusi solusi solusi solusi solusi an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifiki	asi: VDC ngan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng	solusi solusi solusi solusi solusi an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan :	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifiki	asi: VDC Igan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng Dengan Baik	solusi solusi solusi solusi solusi an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan :	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifiki	asi: VDC Igan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng Dengan Baik	solusi solusi solusi solusi solusi an Baik Ada	Tidak	Habis
	Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Massa (g) Battery Hasil Pemeriksaan Pemeliharaan Alat Pembersihan Main Unit Pembersihan Aksesoris/ Kele Pamantauan Fungsi Alat Pemantauan Kinerja Alat Penggantian Consumable Pa Lubricating &/ Tighting * Hasil Maintenance Rekomendasi Hasil Pekerjaan Catatan :	engkapan Alat art	20 40 60 80 100 Spesifiki	asi: VDC Igan Baik Dilakukan	Tidak	Stok Ko	Terukur 2 Alat Tidakonsumabel Tidak Dapat Berfungsi Tidak Dapat Digunakar	≤ 3 Kali Rs ≤ 10 % ← Bekerja Deng Dengan Baik	solusi solusi solusi solusi solusi an Baik Ada	Tidak	Tidak Habis

* Coret yang tidak perlu GPS/IPM/TEK/FK/01