SUBJECT	: PI9812013 JENIS TES	KATEGORI	JUMLAH SOAL	BOBOT NILAI TIAP GRADE	JUMLAH SOAL BENAR	STANDARD KELU	LUSAN	NILAI AKTUA	L	STATUS KELULUSAN	CATATAN
1. FL FG FUNCTION	1. PEMAHAMAN IK	Kesesuaian proses kerja berdasarkan IK	Point & urutan pekerjaan			Presentase Point OK	100%	Presentase Point OK			Tidak Sertifikasi
	2. PENGUASAAN STANDART PRODUK	Grade A		4		Presentase Nilai Grade A	>= 95%	Presentase Nilai Grade A			
		Grade B		3		Presentase Nilai Total		Presentase Nilai Total			
		Grade C		2			>= 90%				
		Grade D		1							
		Nilai Total		-							
2. FL FG VISUAL 1	1. PEMAHAMAN IK	Kesesuaian proses kerja berdasarkan IK	Point & urutan pekerjaan			Presentase Point OK	100%	Presentase Point OK			Tidak Sertifikasi
	2. PENGUASAAN STANDART PRODUK	Grade A		4		Presentase Nilai Grade A	>= 95%	Presentase Nilai Grade A			
		Grade B		3			>= 90%	Presentase Nilai Total			
		Grade C		2		Presentase Nilai					
		Grade D		1		Total					
		Nilai Total		-							
3. FL FG VISUAL 2	1. PEMAHAMAN IK	Kesesuaian proses kerja berdasarkan IK	Point & urutan pekerjaan			Presentase Point OK	100%	Presentase Point OK			Tidak Sertifikasi
	2. PENGUASAAN STANDART PRODUK	Grade A		4		Presentase Nilai Grade A	>= 95%	Presentase Nilai Grade A			
		Grade B		3		Presentase Nilai >= 90%		Presentase Nilai			
		Grade C		2							
		Grade D		1			>= 90%				
		Nilai Total		_							
4. FL KEY KD PARTS	1. PEMAHAMAN IK	Kesesuaian proses kerja berdasarkan IK	Point & urutan pekerjaan			Presentase Point OK	100%	Presentase Point OK			Tidak Sertifikasi
	2. PENGUASAAN STANDART PRODUK	Grade A		4		Presentase Nilai Grade A	>= 95%	Presentase Nilai Grade A			
		Grade B		3		Presentase Nilai >= 90°		90% Presentase Nilai Total			
		Grade C		2							
		Grade D		1			>= 90%				
		Nilai Total		-							
5. FL BODY KD PARTS	1. PEMAHAMAN IK	Kesesuaian proses kerja berdasarkan IK	Point & urutan pekerjaan			Presentase Point OK	100%	Presentase Point OK			Tidak Sertifikasi
	2. PENGUASAAN STANDART PRODUK	Grade A	. ,	4		Presentase Nilai Grade A	>= 95%	Presentase Nilai Grade A			
		Grade B		3		Presentase Nilai >= 90%		Presentase Nilai Total			
		Grade C		2			>= 90%				
		Grade D	1	1							
		Nilai Total		-							
6. FL FG PACKING	Tes Tulis		3	2	3						
	Urutan Packing (IK)		4	1	4	Presentase Nilai Total		100% Presentase Nilai Total	.	LULUS	-
	Penguasaan Spec		3	3	3		100%		100%		
	Total		10	-	10						

Disetujui	Dicek	Dicek	Dicek	Disusun
Approved	Approved	Approved	Approved	Approved
2022-01-05	2022-01-05	2022-01-05	2022-01-05	2022-01-05
12:15:42	12:15:42	12:15:42	12:15:42	12:15:42
Yayuk Wahyuni	Ratri Sulistyorini	Agustina Hayati	Mohammad Abdissalam	Mokhamad Khamdan
Manager QA	Chief QA	Foreman QA	Staff QA	Leader QA