

NAMA : WIDIASTUTIK
NIK : PI9812013

SUBJECT	JENIS TES	KATEGORI	JUMLAH SOAL	BOBOT NILAI TIAP GRADE	JUMLAH SOAL BENAR	STANDARD KELULUSAN		NILAI AKTUAL		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	>= 90%	Presentase Nilai Total			
		Grade C		2							
		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		Presentase Nilai Total	>= 90%	Presentase Nilai Total			
		Grade C		2							
		Grade D		1							
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 Total	>= 90%	Presentase Nilai Total			
		Grade C		2							
		Grade D		1							
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 Total	>= 90%	Presentase Nilai Total			
		Grade C		2							
		Grade D		1							
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 Total	>= 90%	Presentase Nilai Total			
		Grade C		2							
		Grade D		1							
Nilai Total		-									
6. FL FG PACKING	Tes Tulis		3	2	3	Presentase Nilai Total	100%	Presentase Nilai Total	100%	LULUS	-
	Urutan Packing (IK)		4	1	4						
	Penguasaan Spec		3	3	3						
	Total		10	-	10						

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