

RENCANA PROGRAM PEMBELAJARAN (RPP)
SMK SWASTA ABDI NUSANTARA SEI BAMBAN

Mata Pelajaran	Kelas	Jurusan	Semester	Alokasi Waktu (JP)	Pertemuan Ke	Keterlaksanaan*		
Aircraft System	XI (Sebelas)	Electrical Avionic	Genap	14 JP	43 - 56	✓	?	X

Tujuan Pembelajaran	KD3		KD 4	
	3.10	Menerapkan Landing Gear System (ATA 32)	4.10	Merawat Landing Gear System (ATA 32)
	IPK 3		IPK 4	
	3.10.1	Mengategorikan data dan menentukan hubungan jenis dan fungsi Landing Gear B737, selanjutnya menyimpulkan urutan dari yang sederhana sampai pada yang lebih kompleks terkait dengan Landing Gear B737	4.10.1	Menyampaikan hasil konseptualisasi berupa penggunaan Landing Gear B737 dalam bentuk lisan, tulisan, dan karya/proyek.

Materi Pembelajaran	Landing Gear B737
----------------------------	-------------------

1 Description and Operation 2 Main Landing Gear 3 Nose Landing Gear 4 Wheels and Brake 5 Nose Wheel Steering System	A Mengamati Mencari informasi tentang Landing Gear B737 serta aplikasi dalam kegiatan pemeliharaan pesawat udara melalui berbagai sumber B Menanya Diskusi kelompok tentang Pengenalan Landing Gear B737 C Eksperimen/ Explore Mendemonstrasikan Pengenalan Landing Gear B737 Eksplor bagian pemecahan masalah terkait Landing Gear B737 D Asosiasi Menyimpulkan Landing Gear B737 E Mengkomunikasikan Wakil masing - masing kelompok mempresentasikan hasil demonstrasi Landing Gear B737
Alat, Bahan dan Media	
a. Boeing 737 Aircraft Maintenance Manual b. AMT Handbook Vol 2	

Assesment/Penilaian	Checklist
1 Membuat paper Landing Gear B737	
2 Ceklist lembar pengamatan kegiatan presentase kelompok.	
3 Proyek karya tentang Landing Gear B737	
4 Assesment tertulis online dengan alamat bit.ly/ATA27Exam	

Verifikasi dan Validasi RPP: Sei Bamban, Juli 2019

Kepala Sekolah	Wakasek Kurikulum	Guru Mata Pelajaran
Zulfanul Halim, S.Pd NUPTK : 8959 7446 4620 0012	Anjar Tiyo Saputro NUPTK :	Anjar Tiyo Saputro NUPTK :