Alur dan Tujuan Pembelajaran Mata Pelajaran Teknik Sepeda Motor Fase F Kelas 11

CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)[

Pada akhir fase F, peserta didik mampu memahami serta menerapkan perawatan dan perbaikan engine sepeda motor, perawatan dan perbaikan sasis sepeda motor, perawatan dan perbaikan sistem kelistrikan sepeda motor, perawatan dan perbaikan sepeda motor, perawatan dan perbaikan sepeda motor listrik dan hybrid, perawatan dan perbaikan engine management system sepeda motor, serta pengelolaan bengkel sepeda motor.

CP ELEMEN		
Pengelolaan Bengkel Sepeda	Peserta didik mampu menerapkan manajemen perawatan sepeda motor	
Motor	pada bengkel sepeda motor.	

TUJUAN PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENJELASAN SINGKAT
TP 1: Memahami prinsip dasar pengelolaan bengkel sepeda motor.	8 ЈР	Peserta didik akan mempelajari struktur organisasi, tugas, dan prinsip dasar pengelolaan bengkel sepeda motor.
TP 2: Menerapkan teknik manajemen inventaris bengkel sepeda motor.	8 JP	Peserta didik akan belajar teknik pencatatan inventaris, pengendalian stok, dan perencanaan kebutuhan inventaris.
TP 3: Menerapkan teknik pelayanan pelanggan dalam bengkel sepeda motor.	8 JP	Fokus pada komunikasi dengan pelanggan, penanganan keluhan, dan pelayanan pelanggan yang efektif.
TP 4: Menyusun rencana kerja dan jadwal perawatan di bengkel sepeda motor.	8 JP	Siswa akan menyusun rencana kerja dan jadwal perawatan berdasarkan kebutuhan dan prioritas kendaraan.
TP 5: Menggunakan perangkat lunak manajemen bengkel sepeda motor.	8 JP	Latihan penggunaan perangkat lunak untuk mengelola data dan informasi di bengkel sepeda motor.

PROFIL PELAJAR PANCASILA	GLOSARIUM
1 ***	Pengelolaan Bengkel: Proses mengatur dan mengelola semua aspek operasional di bengkel sepeda motor.
2. Berpikir Kritis: Mampu menganalisis dan memecahkan masalah dengan pendekatan yang sistematis.	Inventaris: Daftar barang atau komponen yang ada di bengkel, termasuk alat dan suku cadang.
3. Peduli Lingkungan: Menyadari pentingnya pengelolaan limbah dan dampak lingkungan dari aktivitas bengkel.	Pelayanan Pelanggan: Proses memberikan layanan yang memuaskan dan profesional kepada pelanggan bengkel.
	Perangkat Lunak Manajemen: Software yang digunakan untuk mengelola data dan operasional bengkel, seperti jadwal dan inventaris.