SALINAN LAMPIRAN XII
PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
NOMOR 5 TAHUN 2016
TENTANG
STANDAR KOMPETENSI KELULUSAN KURSUS DAN
PELATIHAN

STANDAR KOMPETENSI LULUSAN KURSUS DAN PELATIHAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN JENJANG II

#### I. PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Indonesia memiliki berbagai keunggulan untuk mampu berkembang menjadi negara maju. Keanekaragaman sumber daya alam, flora dan fauna, kultur, penduduk serta letak geografis yang unik merupakan modal dasar yang kuat untuk melakukan pengembangan di berbagai sektor kehidupan yang pada saatnya dapat menciptakan daya saing yang unggul di dunia internasional. Dalam berbagai hal, kemampuan bersaing dalam sektor sumber daya manusia tidak hanya membutuhkan keunggulan dalam hal mutu akan tetapi juga memerlukan upaya-upaya pengenalan, pengakuan, serta penyetaraan kualifikasi pada bidangbidang keilmuan dan keahlian yang relevan baik secara bilateral, regional maupun internasional.

Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) secara khusus dikembangkan untuk menjadi suatu rujukan nasional bagi upaya-upaya meningkatkan mutu dan daya saing bangsa Indonesia di sektor sumber daya manusia. Pencapaian setiap tingkat kualifikasi sumber daya manusia Indonesia berhubungan langsung dengan tingkat capaian pembelajaran baik yang dihasilkan melalui sistem pendidikan maupun sistem pelatihan kerja yang dikembangkan dan diberlakukan secara nasional. Oleh karena itu upaya peningkatan mutu dan daya saing bangsa akan sekaligus memperkuat jati diri bangsa Indonesia.

KKNI merupakan salah satu langkah untuk mewujudkan mutu dan jati diri bangsa Indonesia dalam sektor sumber daya manusia yang dikaitkan dengan program pengembangan sistem pendidikan dan pelatihan secara nasional. Setiap tingkat kualifikasi yang dicakup dalam KKNI memiliki makna dan kesetaraan dengan capaian pembelajaran yang dimiliki setiap insan pekerja Indonesia dalam menciptakan hasil karya dan kontribusi yang bermutu di bidang pekerjaannya masingmasing.

Kebutuhan Indonesia untuk memiliki KKNI sudah sangat mendesak mengingat tantangan dan persaingan global pasar tenaga kerja nasional maupun internasional yang semakin terbuka. Pergerakan tenaga kerja dari dan ke Indonesia tidak lagi dapat dibendung dengan peraturan atau regulasi yang bersifat protektif. Ratifikasi yang telah dilakukan Indonesia untuk berbagai konvensi regional maupun internasional, secara nyata menempatkan Indonesia sebagai sebuah negara yang semakin terbuka dan mudah dimasuki oleh kekuatan asing melalui berbagai sektor seperti sektor perekonomian, pendidikan, sektor ketenagakerjaan dan lain-lain. Oleh karena itu, persaingan global tidak lagi terjadi pada ranah internasional akan tetapi sudah nyata berada pada ranah nasional.

Upaya yang dapat dilakukan untuk mengantisipasi tantangan globalisasi pada sektor ketenagakerjaan adalah meningkatkan ketahanan sistem pendidikan dan pelatihan secara nasional dengan berbagai cara antara lain.

- 1. Meningkatkan mutu pendidikan dan pelatihan.
- 2. Mengembangkan sistem kesetaraan kualifikasi antara capaian pembelajaran yang diperoleh melalui pendidikan dan pelatihan, pengalaman kerja maupun pengalaman mandiri dengan kriteria kompetensi yang dipersyaratkan oleh suatu jenis bidang dan tingkat pekerjaan.

- Meningkatkan kerjasama dan pengakuan timbal balik yang saling menguntungkan antara institusi penghasil dengan pengguna tenaga kerja.
- 4. Meningkatkan pengakuan dan kesetaraan kualifikasi ketenagakerjaan Indonesia dengan negara-negara lain di dunia baik terhadap capaian pembelajaran yang ditetapkan oleh institusi pendidikan dan pelatihan maupun terhadap kriteria kompetensi yang dipersyaratkan untuk suatu bidang dan tingkat pekerjaan tertentu.

Secara mendasar langkah-langkah pengembangan tersebut mencakup permasalahan yang bersifat multi aspek dan keberhasilannya sangat tergantung dari sinergi dan peran proaktif dari berbagai pihak yang terkait dengan peningkatan mutu sumber daya manusia nasional termasuk Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Tenaga Kerja, asosiasi profesi, asosiasi industri, institusi pendidikan dan pelatihan, serta masyarakat luas.

kondisi awal Secara umum, yang dibutuhkan untuk dapat melaksanakan suatu program penyetaraan kualifikasi ketenagakerjaan tersebut tampak belum cukup kondusif dalam beberapa hal seperti misalnya belum meratanya kesadaran mutu di kalangan institusi penghasil tenaga kerja, belum tumbuhnya kesadaran tentang pentingnya kesetaraan kualifikasi antara capaian pembelajaran yang dihasilkan oleh penghasil tenaga kerja dengan deskripsi keilmuan, keahlian dan keterampilan yang dibutuhkan di bidang kerja atau profesi termasuk terbatasnya pemahaman mengenai dinamika tantangan sektor tenaga kerja di tingkat dunia. Oleh karena itu, upaya-upaya untuk mencapai keselarasan mutu dan penjenjangan kualifikasi lulusan dari institusi pendidikan formal dan non formal, dengan deskripsi kompetensi kerja yang diharapkan oleh pengguna lulusan perlu diwujudkan dengan segera.

Di jalur pendidikan non formal, pada tahun 2015 tercatat sekitar 19.248 lembaga kursus dan pelatihan yang menyelenggarakan pendidikan non

formal dalam bentuk beragam jenis kursus dan pelatihan (sumber: nilek.online) di bawah pembinaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Maka, salah satu infrastruktur yang penting dalam mencapai keselarasan mutu dan penjenjangan kualifikasi antara lulusan dari institusi penyelenggara kursus dan pelatihan dengan deskripsi kompetensi kerja yang diharapkan oleh pengguna lulusan adalah dokumen Standar Kompetensi Lulusan disingkat SKL, sebagaimana dinyatakan pada Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan dalam hal penyusunan suatu SKL dan Permendikbud Nomor 131 Tahun 2014 tentang Standar Kompetensi Lulusan Kursus dan Pelatihan.

Dengan terbitnya Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia, maka SKL kursus dan pelatihan disusun berbasis KKNI untuk mengakomodasi perubahan kebutuhan kompetensi kerja dari pengguna lulusan di dunia kerja dan dunia industri.

#### B. Tujuan Penyusunan SKL

SKL kursus dan pelatihan disusun untuk digunakan sebagai pedoman dalam menentukan kompetensi lulusan peserta didik pada lembaga kursus dan pelatihan serta bagi yang belajar mandiri dan sebagai acuan dalam menyusun, merevisi, atau memutakhirkan kurikulum, baik pada aspek perencanaan maupun implementasinya.

#### C. Uraian Program

Program kursus dan pelatihan teknik kendaraan ringan untuk mekanik pemula, merupakan program kursus dan pelatihan untuk menghasilkan seorang mekanik pemula teknik kendaraan ringan. Program kursus dan pelatihan ini dirancang untuk membekali peserta didik agar memiliki

penguasaan pengetahuan faktual, kemampuan kerja, serta memiliki hak dan tanggung jawab dalam bidang penggunaan alat tangan (hand tools), alat ukur (measuring tools), dan peralatan (equipments) bengkel, merawat engine berikut sistem-sistemnya (sistem pendinginan, pelumasan, dan bahan bakar), merawat sistem pemindah tenaga, merawat, membongkar dan merakit sistem rem, merawat sistem kemudi dan suspensi, merawat roda dan ban, merawat baterai, merawat rangkaian sistem kelistrikan body, merawat rangkaian sistem kelistrikan engine dalam rangka memelihara kondisi kendaraan ringan agar sesuai dengan standar spesifikasinya.

#### 1. Nama program

Kursus dan pelatihan Mekanik Pemula Teknik Kendaraan Ringan.

#### 2. Tujuan

#### a. Umum

Secara umum program kursus dan pelatihan teknik kendaraan ringan untuk mekanik pemula ini bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang memiliki penguasaan pengetahuan faktual, kemampuan kerja, serta memiliki hak dan tanggung jawab dalam bidang perawatan kendaraan ringan, yang meliputi merawat engine berikut sistem-sistemnya (sistem pendinginan, pelumasan, dan bahan bakar), sistem pemindah tenaga, sistem rem, sistem kemudi dan suspensi, roda dan ban, baterai, rangkaian sistem kelistrikan body, rangkaian sistem kelistrikan engine.

#### b. Khusus

Secara khusus program kursus dan pelatihan teknik kendaraan ringan untuk mekanik pemula ini bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang kompeten dalam bidang:

- 1) Penggunaan alat tangan, alat ukur, dan peralatan bengkel.
- 2) Perawatan sistem pendinginan, sistem pelumasan, dan sistem bahan bakar.
- 3) Perawatan sistem pemindah tenaga.

- 4) Perawatan, pembongkaran, dan perakitan sistem rem.
- 5) Perawatan sistem kemudi dan suspensi.
- 6) Perawatan roda dan ban.
- 7) Perawatan baterai.
- 8) Perawatan sistem kelistrikan body.
- 9) Perawatan sistem kelistrikan engine.

#### 3. Manfaat

Program kursus dan pelatihan mekanik pemula teknik kendaraan ringan ini bermanfaat bagi:

- a. Peserta; memiliki kemampuan kerja, penguasaan pengetahuan, dan kemampuan manajerial dalam perawatan komponen-komponen sistem kendaraan ringan, yang bisa digunakan sebagai bekal bekerja atau berwirausaha.
- b. Lembaga pengguna mekanik pemula teknik kendaraan ringan; dapat merekrut calon mekanik pemula teknik kendaraan ringan yang siap beradaptasi dengan pekerjaannya.
- c. Lembaga penyelenggara kursus dan pelatihan mekanik pemula teknik kendaraan ringan; dapat menghasilkan lulusan kursus dan pelatihan yang terstandar.

#### 4. Kualifikasi peserta

Minimal pendidikan SLTA/sederajat.

#### 5. Durasi kursus dan pelatihan

Waktu kursus dan pelatihan yang diperlukan peserta untuk mengikuti mekanik pemula teknik kendaraan ringan adalah 183 jam pelajaran dengan proporsi waktu 30% teori dan 70% praktik.

#### 6. Metoda kursus dan pelatihan

Pelaksanaan program kursus dan pelatihan ini mengacu kepada metode pelatihan berbasis kompetensi, yang memprasyaratkan peserta kursus dan pelatihan untuk menyelesaikan semua tahapan kursus dan pelatihan yang sudah ditawarkan.

#### 7. Uji kompetensi

Uji kompetensi dilaksanakan pada akhir setiap program kursus dan pelatihan dilaksanakan. Pelaksanaan uji kompetensi terdiri dari dua jenis tes, yaitu tes teori dan praktik. Tes teori bertujuan untuk mengukur penguasaan pengetahuan, sikap, dan keterampilan berfikir peserta kursus dan pelatihan mekanik pemula teknik kendaraan ringan dalam mengidentifikasi dan menggunakan alat tangan (hand tools), alat ukur (measuring tools), dan peralatan (equipments) bengkel, merawat engine berikut sistem-sistemnya pendinginan, pelumasan, dan bahan bakar), sistem pemindah tenaga, sistem rem, sistem kemudi dan suspensi, roda dan ban, baterai, rangkaian sistem kelistrikan body, rangkaian sistem kelistrikan engine.

Tes praktik bertujuan untuk mengukur pengetahuan, sikap, dan keterampilan kerja peserta kursus dan pelatihan mekanik pemula teknik kendaraan ringan dalam menggunakan alat tangan (hand tools), alat ukur (measuring tools), dan peralatan (equipments) bengkel, merawat engine berikut sistem-sistemnya (sistem pendinginan, pelumasan, dan bahan bakar), sistem pemindah tenaga, sistem rem, sistem kemudi dan suspensi, roda dan ban, baterai, rangkaian sistem kelistrikan body, rangkaian sistem kelistrikan engine, dalam rangka memelihara kondisi kendaraan ringan agar sesuai dengan standar spesifikasinya.

Kelulusan peserta kursus dan pelatihan didasarkan kepada uji kompetensi yang dilakukan oleh Lembaga Sertifikasi Kompetensi (LSK) bidang teknik otomotif yang independen dan diakui oleh pemerintah atau lembaga kursus dan pelatihan yang terakreditasi.

#### 8. Sertifikat kelulusan

Sertifikat kelulusan diberikan kepada peserta kursus dan pelatihan mekanik pemula teknik kendaraan ringan yang telah dinyatakan lulus dalam uji kompetensi.

#### D. Pengertian

- 1. **Capaian pembelajaran** adalah kemampuan yang diperoleh melalui internalisasi pengetahuan, sikap, keterampilan, kompetensi, dan akumulasi pengalaman kerja.
- 2. **Pengetahuan** adalah penguasaan teori oleh seseorang pada suatu bidang keilmuan dan keahlian tertentu atau pemahaman tentang konsep, fakta, informasi, dan metodologi pada bidang pekerjaan tertentu.
- 3. **Sikap** adalah penghayatan nilai, etika, moral, hukum, dan normanorma sosial lainnya yang tumbuh dan berkembang dalam kehidupan bermasyarakat, yang diaktualisasikan dalam perilaku dan perbuatan sehari-hari, baik dalam lingkungan keluarga, lingkungan tempat kerja, maupun dalam lingkungan masyarakat yang lebih luas.
- 4. **Keterampilan** adalah kemampuan psikomotorik dan kemampuan menggunakan metode, bahan, dan instrumen, yang diperoleh melalui pendidikan, pelatihan, dan pengalaman kerja.
- 5. **Kompetensi** adalah akumulasi kemampuan seseorang dalam melaksanakan suatu deskripsi kerja secara terukur melalui penilaian yang terstruktur, secara mandiri dan bertanggung jawab di dalam lingkungan kerja.

- 6. **Pengalaman kerja** adalah internalisasi kemampuan dalam melakukan pekerjaan di bidang tertentu dan selama jangka waktu tertentu.
- 7. **Deskripsi umum KKNI** adalah deskripsi yang menyatakan karakter, kepribadian, sikap dalam berkarya, etika, moral dari setiap manusia Indonesia pada setiap jenjang kualifikasi sebagaimana dinyatakan pada lampiran Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012.
- 8. **Deskripsi kualifikasi KKNI** adalah deskripsi yang menyatakan ilmu pengetahuan, pengetahuan praktis, pengetahuan, afeksi dan kompetensi yang dicapai seseorang sesuai dengan jenjang kualifikasi 1 sampai 9 sebagaimana dinyatakan pada lampiran Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012.
- 9. **Deskripsi capaian pembelajaran khusus** adalah deskripsi capaian minimum dari setiap program kursus dan pelatihan yang mencakup deskripsi umum dan selaras dengan Deskripsi Kualifikasi KKNI.
- 10. **Standar Kompetensi Lulusan berbasis KKNI** adalah kualifikasi kemampuan yang dibutuhkan untuk melaksanakan dan menyelesaikan pekerjaan, yang mencakup sikap, pengetahuan, dan keterampilan, sesuai dengan unjuk kerja yang dipersyaratkan dan diturunkan dari capaian pembelajaran kursus pada jenjang KKNI yang sesuai. Standar Kompetensi Lulusan berbasis KKNI dinyatakan dalam tiga parameter: Kompetensi, Elemen Kompetensi, dan Indikator kelulusan.
- 11. **Kurikulum** adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi, dan bahan pelajaran serta cara penyampaian dan penilaiannya sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan pembelajaran untuk menghasilkan lulusan dengan capaian pembelajaran khusus.

12. **Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)** adalah pengakuan atas capaian pembelajaran seseorang yang diperoleh dari pengalaman kerja, pendidikan non formal, dan pendidikan informal ke dalam pendidikan formal.

#### II. STANDAR KOMPETENSI LULUSAN BERBASIS KKNI

#### A. Profil Lulusan

Lulusan program kursus dan pelatihan mekanik pemula teknik kendaraan ringan ini memiliki penguasaan pengetahuan faktual dan kemampuan kerja, serta memiliki hak dan tanggung jawab dalam bidang:

- 1. Mengidentifikasi, memilih, menggunakan, memelihara, dan mengamankan alat tangan (hand tools), alat ukur (measuring tools), dan peralatan (equipments) bengkel untuk melakukan pekerjaan sebagai mekanik pemula kendaraan ringan.
- 2. Merawat *engine* berikut sistem-sistemnya (sistem pendinginan, pelumasan, dan bahan bakar), sistem pemindah tenaga, sistem rem, sistem kemudi dan suspensi, roda dan ban, baterai, rangkaian sistem kelistrikan *body*, rangkaian sistem kelistrikan *engine*, dalam rangka memelihara kondisi kendaraan ringan agar sesuai dengan standar spesifikasinya.

#### B. Jabatan Kerja

Jabatan kerja yang dapat ditempati dan dilakukan oleh lulusan kursus dan pelatihan mekanik kendaraan ringan ini adalah sebagai mekanik pemula, setara dengan jenjang II dalam Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI).

#### C. Capaian Pembelajaran

#### 1. Deskripsi umum KKNI

Sesuai Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 minimum wajib dimiliki dan dihayati oleh setiap lulusan kursus dan pelatihan dinyatakan dalam deskripsi umum KKNI:

Sesuai dengan ideologi Negara dan budaya Bangsa Indonesia, maka implementasi sistem pendidikan nasional dan sistem pelatihan kerja yang dilakukan di Indonesia pada setiap jenjang kualifikasi pada KKNI mencakup proses yang membangun karakter dan kepribadian manusia Indonesia sebagai berikut.

- a. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa.
- b. Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya.
- c. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta mendukung perdamaian dunia.
- d. Mampu bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial dan kepedulian yang tinggi terhadap masyarakat dan lingkungannya.
- e. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, kepercayaan, dan agama serta pendapat/temuan original orang lain.
- f. Menjunjung tinggi penegakan hukum serta memiliki semangat untuk mendahulukan kepentingan bangsa serta masyarakat luas.

#### 2. Deskripsi kualifikasi sesuai dengan jenjang II KKNI.

- a. Mampu melaksanakan satu tugas spesifik, dengan menggunakan alat, dan informasi, dan prosedur kerja yang lazim dilakukan, serta menunjukkan kinerja dengan mutu yang terukur, di bawah pengawasan langsung atasannya.
- b. Memiliki pengetahuan operasional dasar dan pengetahuan faktual bidang kerja yang spesifik, sehingga mampu memilih pemecahan yang tersedia terhadap masalah yang lazim timbul.
- c. Bertanggung jawab pada pekerjaan yang dilakukan dan dapat diberi tanggung jawab membimbing orang lain.

#### 3. Deskripsi capaian pembelajaran khusus

# PARAMETER DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN KHUSUS BIDANG MEKANIK PEMULA TEKNIK KENDARAAN RINGAN SESUAI KKNI JENJANG II

### SIKAP DAN TATA NILAI

Membangun dan membentuk karakter dan kepribadian manusia Indonesia yang.

- 1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa.
- 2. Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya.
- 3. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta mendukung perdamaian dunia.
- 4. Mampu bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial dan kepedulian yang tinggi terhadap masyarakat dan lingkungannya.
- 5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, kepercayaan, dan agama serta pendapat/temuan original orang lain.
- 6. Menjunjung tinggi penegakan hukum serta memiliki semangat untuk mendahulukan kepentingan bangsa serta masyarakat luas.

## KEMAMPUAN DI BIDANG KERJA

Mampu melakukan perawatan *engine* berikut sistem-sistemnya agar kondisi kendaraan ringan sesuai dengan standar spesifikasinya, meliputi kemampuan.

- 1. Mengidentifikasi, menggunakan, dan memelihara alat tangan (hand tools) dan alat ukur (measuring tools) mekanik, analog, dan digital serta peralatan (equipments) bengkel untuk melakukan pekerjaan ringan.
- 2. Merawat engine berikut sistem-sistemnya

# PARAMETER DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN KHUSUS BIDANG MEKANIK PEMULA TEKNIK KENDARAAN RINGAN SESUAI KKNI JENJANG II

(sistem pendinginan, pelumasan, dan bahan bakar), sistem pemindah tenaga, sistem rem, sistem kemudi dan suspensi, roda dan ban, baterai, rangkaian sistem kelistrikan body, rangkaian sistem kelistrikan engine, dalam rangka memelihara kondisi kendaraan ringan agar sesuai dengan standar spesifikasinya, dalam rangka memelihara kondisi kendaraan ringan agar sesuai dengan standar spesifikasinya.

3. Membuat dan menyampaikan laporan hasil pekerjaannya kepada penyelia layanan (*service advisor*).

### PENGETAHUAN YANG DIKUASAI

Menguasai pengetahuan faktual tentang bidang studi dasar yang menunjang terhadap bidang rekayasa teknologi dalam bidang teknik mekanik otomotif sebagai bagian dari spektrum *automotive* engineering dan pengetahuan operasional dasar tentang perawatan kendaraan ringan, mencakup.

- 1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- 2. Fisika dasar terutama tentang gaya, mekanika fluida, gelombang bunyi, listrik, dan elektronika.
- 3. Kimia dasar terutama tentang unsur, senyawa, dan reaksi kimia pembakaran.
- 4. Thermodinamika dasar terutama tentang siklus volume, tekanan, dan temperatur.
- 5. Perpindahan panas terutama konveksi, konduksi, dan radiasi.

## PARAMETER DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN KHUSUS BIDANG MEKANIK PEMULA TEKNIK KENDARAAN RINGAN SESUAI KKNI JENJANG II

- 6. Tipe dan sistem *engine* khususnya tentang siklus kerja *gasoline engine* empat langkah.
- 7. Pengetahuan faktual dan operasional tentang jenis, fungsi, cara menggunakan alat ukur (measuring tools) mekanik, analog, dan digital serta peralatan (equipments) bengkel untuk melakukan pekerjaan sebagai mekanik pemula kendaraan ringan.
- 8. Pengetahuan faktual dan operasional dasar tentang fungsi dan cara kerja:
  - a. Sistem pendinginan, pelumasan, dan bahan bakar.
  - b. Sistem pemindah tenaga,
  - c. Sistem rem.
  - d. Sistem kemudi dan suspensi.
  - e. Roda dan ban.
  - f. Baterai.
  - g. Sistem kelistrikan body.
  - h. Sistem kelistrikan engine.
- 9. Melakukan komunikasi yang baik dan efektif dengan rekan kerja, dan penyelia layanan (Service Advisor).

# HAK DAN TANGGUNG JAWAB

Bertanggung jawab pada perawatan dan pemeliharaan komponen-komponen sistem kendaraan ringan secara mandiri dan dapat diberi tanggung jawab membimbing mekanik pemula yang sedang magang atau yang baru direkrut, mencakup.

1. Bertanggung jawab atas pekerjaan perawatan

# PARAMETER DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN KHUSUS BIDANG MEKANIK PEMULA TEKNIK KENDARAAN RINGAN SESUAI KKNI JENJANG II

dan pemeliharaan komponen-komponen sistem kendaraan ringan secara mandiri dengan mengutamakan keselamatan dan kesehatan kerja.

 Bertanggung jawab dalam membimbing mekanik pemula yang sedang magang atau yang baru direkrut.

### D. Standar Kompetensi Lulusan

NO	UNIT KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR KELULUSAN
		Sikap Dan Tata Nilai	
1.	Mengaktualisasi karakter dan kepribadian manusia Indonesia	1.1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa.  1.2. Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya.	Mampu menyelesaikan pekerjaan perawatan kendaraan ringan sesuai dengan spesifikasinya sehingga pengguna dapat secara aman berkendaraan dan kendaraan ringan

NO	UNIT KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR KELULUSAN
		1.3. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta mendukung perdamaian dunia.	tidak mengeluarkan polusi (udara dan suara) yang dapat mengganggu ketenteraman masyarakat.
		1.4. Bekerja sama dan memiliki kepekaan yang tinggi terhadap masyarakat dan lingkungannya.	
		1.5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, kepercayaan, dan agama serta pendapat/temuan original orang lain.	
		1.6. Menjunjung tinggi penegakan hukum serta memiliki semangat untuk mendahulukan kepentingan bangsa serta masyarakat luas.	

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR
	KOMPETENSI		KELULUSAN
	Ke	emampuan Di Bidang Kerj	a
2.	Melakukan	2.1. Menggunakan dan	
	perawatan	merawat alat	
	engine berikut	tangan, alat ukur,	
	sistem-	dan peralatan	
	sistemnya agar	bengkel mencakup.	
	kondisi	2.1.1 Memilih jenis,	Ketepatan memilih
	kendaraan	ukuran, dan fungsi	jenis, ukuran, dan
	ringan sesuai	alat tangan (kunci	fungsi alat tangan
	dengan standar	pas, kunci ring,	(kunci pas, kunci
	spesifikasinya.	kunci kombinasi,	ring, kunci
		kunci Inggris,	kombinasi, kunci
		kunci L, obeng,	Inggris, kunci L,
		tang, palu, dan	obeng, tang, palu,
		pistol udara).	dan pistol udara)
			yang sesuai untuk
			melakukan kegiatan
			perawatan <i>engine</i>
			kendaraan ringan.
		2.1.2 Menggunakan alat	Ketepatan
		sesuai dengan ciri	menggunakan setiap
		kerja alat tangan.	alat tangan dalam
			melakukan kegiatan
			perawatan <i>engine</i>
			kendaraan ringan
			konvensional sesuai
			dengan spesifikasi
			engine.

NO	UNIT		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPET	KELULUSAN
		2.1.3 Memelihara	a. Ketepatan dalam
		kondisi dan	proses dan hasil
		kelengkapan a	alat pembersihan alat
		tangan.	tangan.
			b. Ketepatan dalam
			menyimpan alat
			tangan.
		2.1.4 Memilih jenis,	Ketepatan dalam
		ukuran, dan f	fungsi memilih jenis,
		alat ukur (s <i>tr</i> o	aight ukuran, dan fungsi
		edge, vernier	alat ukur (straight
		calliper,	edge, vernier calliper,
		micrometer,	micrometer,
		hydrometer, fe	eeler hydrometer, feeler
		gauge, multim	eter, gauge, multimeter,
		timing light,	timing light,
		tachometer, d	well tachometer, dwell
		tester, radiato	r tester, radiator tester,
		tester, dan	dan compression
		compression to	ester, tester, torque wrench,
		torque wrench	, dial dial gauge), yang
		gauge).	sesuai untuk
			melakukan kegiatan
			perawatan engine
			kendaraan ringan.
		2.1.5 Menggunakan	a alat a. Ketepatan dalam
		sesuai dengar	n proses
		spesifikasi ker	rja mengkalibrasi alat
		alat ukur.	ukur untuk

	UNIT		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
			melakukan
			kegiatan
			perawatan <i>engine</i>
			kendaraan ringan.
			b. Ketepatan
			menggunakan
			setiap alat ukur
			dalam melakukan
			kegiatan
			perawatan <i>engine</i>
			kendaraan ringan
			konvensional
			sesuai dengan
			spesifikasi <i>engine</i> .
		2.1.6 Memelihara	a. Ketepatan dalam
		kondisi dan	proses dan hasil
		kelengkapan alat	pembersihan alat
		ukur.	ukur.
			b. Ketepatan dalam
			menyimpan alat
			ukur.
		2.1.7 Memilih jenis,	Ketepatan dalam
		ukuran, dan fungsi	memilih jenis,
		peralatan	ukuran, dan fungsi
		(equipments)	peralatan
		bengkel	(equipments) bengkel
		(kompresor,	(kompresor,
		dongkrak lantai,	dongkrak lantai, <i>jack</i>
		jack stand, fender	stand, fender cover,
		cover, seat cover,	seat cover, steering

NO.	UNIT	DI DIADNI KOMBONOL	INDIKATOR		
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN		
		steering wheel	wheel cover, dan floor		
		cover, dan floor	cover mate, battery		
		cover mate, battery	charger, spark plug		
		charger, spark plug	cleaner, sleeper),		
		cleaner, sleeper).	yang sesuai untuk		
			melakukan kegiatan		
			perawatan <i>engine</i>		
			kendaraan ringan.		
		2.1.8 Menggunakan alat	Ketepatan		
		sesuai dengan	menggunakan setiap		
		spesifikasi kerja	peralatan bengkel		
		peralatan bengkel.	(kompresor,		
			dongkrak lantai, <i>jack</i>		
			stand, fender cover,		
			seat cover, steering		
			wheel cover, dan floor		
			cover mate, battrey		
			charger, spark plug		
			cleaner, sleeper),		
			dalam melakukan		
			kegiatan perawatan		
			<i>engine</i> kendaraan		
			ringan konvensional		
			sesuai dengan		
			spesifikasi <i>engine</i> .		
		2.1.9 Memelihara	a. Ketepatan dalam		
		kondisi dan	proses dan hasil		
		kelengkapan	pembersihan		
		peralatan bengkel.	peralatan bengkel.		
			b. Ketepatan dalam		

drol
1-01
1-01
gkel.
ım
si
em
ada
gan.
ım
ada
tas
ım
ım

NO.	UNIT	DI DIADNI KOMBDADIA	INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
			pengecekan
			kebocoran air
			pendingin:
			1) Ketepatan
			pembongkaran
			komponen
			sistem
			pendingin yang
			bocor.
			2) Ketepatan
			pemeriksaan
			komponen
			sistem
			pendingin yang
			bocor.
			3) Ketepatan
			penggantian
			komponen
			sistem
			pendingin yang
			bocor.
			4) Ketepatan
			pengisian air
			pendingin
			sesuai dengan
			spesifikasi.
			e. Ketepatan dalam
			memeriksa
			kebersihan
			radiator.

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI		INDIKATOR
	KOMPETENSI			KELULUSAN
			f.	Ketepatan dalam
				menguji coba
				sistem
				pendinginan.
		2.2.2 Merawat sistem	a.	Ketepatan dalam
		pelumasan.		mengidentifikasi
				kerusakan
				komponen sistem
				pelumasan pada
				kendaraan ringan.
			b.	Ketepatan dalam
				memeriksa
				kuantitas minyak
				pelumas, berada
				pada tanda batas
				atas dan batas
				bawah yang ada
				pada <i>deepstick</i> .
			c.	Ketepatan dalam
				memeriksa
				kualitas pelumas.
			d.	Ketepatan dalam
				pengecekan
				kebocoran
				pelumas:
				1) Ketepatan
				pembongkaran
				komponen
				sistem
				pelumas yang

NO	UNIT	DI BWEN KOMPENNI		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI		KELULUSAN
				bocor.
				2) Ketepatan
				pemeriksaan
				komponen
				sistem
				pelumas yang
				bocor.
				3) Ketepatan
				penggantian
				komponen
				sistem
				pelumas yang
				bocor.
			e.	Ketepatan dalam
				penggantian
				saringan pelumas.
			f.	Ketepatan
				pengisian minyak
				pelumas sesuai
				dengan
				spesifikasi.
			g.	Ketepatan dalam
				menguji coba
				sistem pelumasan.
		2.2.3 Merawat sistem	a.	Ketepatan dalam
		bahan bakar.		mengidentifikasi
				kerusakan
				komponen sistem
				bahan bakar pada
				kendaraan ringan.

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR
	KOMPETENSI		KELULUSAN
			b. Ketepatan dalam
			pembersihan
			saringan bahan
			bakar.
			c. Ketepatan dalam
			penggantian
			saringan bahan
			bakar.
			d. Ketepatan dalam
			menguji coba
			sistem bahan
			bakar.
		2.2.4 Merawat sistem	a. Ketepatan dalam
		pemindah tenaga.	mengidentifikasi
			kerusakan
			komponen sistem
			pemindah tenaga
			pada kendaraan
			ringan.
			b. Ketepatan dalam
			memeriksa dan
			menyetel jarak
			bebas pedal
			kopling.
			c. Ketepatan dalam
			memeriksa
			kekencangan baut
			propeller shaft
			dan <i>cross joint.</i>
			d. Ketepatan dalam

NO	UNIT	BI BIABN KOMBEMBIOI		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI		KELULUSAN
				memeriksa
				diferential dan
				poros penggerak.
			e.	Ketepatan dalam
				memeriksa
				kuantitas dan
				kualitas minyak
				pelumas
				transmisi.
			f.	Ketepatan dalam
				memeriksa
				kuantitas dan
				kualitas minyak
				pelumas
				differential.
		2.2.5 Merawat sistem	a.	Ketepatan dalam
		rem.		mengidentifikasi
				kerusakan
				komponen sistem
				rem pada
				kendaraan ringan.
			b.	Ketepatan dalam
				memeriksa
				kuantitas minyak
				rem, berada pada
				tanda batas atas
				dan batas bawah.
			c.	Ketepatan dalam
				memeriksa
				kualitas minyak

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR
	KOMPETENSI		KELULUSAN
			rem.
			d. Ketepatan
			pembongkaran
			komponen sistem
			rem.
			e. Ketepatan
			pemeriksaan
			komponen sistem
			rem.
			f. Kebersihan
			komponen sistem
			rem.
			g. Ketepatan
			pengukuran
			komponen (pad,
			brake lining, disc,
			dan <i>tromol</i> )
			sistem rem.
			h. Ketepatan
			penggantian
			komponen sistem
			rem.
			i. Ketepatan jarak
			bebas pedal rem
			sesuai dengan
			spesifikasi.
			j. Ketepatan dalam
			menguji coba
			sistem rem.
			k. Ketepatan dalam

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
			menyetel rem
			tangan.
		2.2.6 Merawat sistem	a. Ketepatan dalam
		kemudi dan	mengidentifikasi
		suspensi.	kerusakan
			komponen sistem
			kemudi pada
			kendaraan ringan.
			b. Ketepatan dalam
			memeriksa
			pelumas atau
			grease pada
			steering gear box.
			c. Ketepatan dalam
			menambahkan
			pelumas atau
			grease pada
			steering gear box.
			d. Ketepatan dalam
			menganalisis
			jenis-jenis sistem
			suspensi pada
			kendaraan ringan.
			e. Ketepatan dalam
			memeriksa
			kekencangan
			baut-baut/mur-
			mur sistem
			suspensi (pegas,
			shock absorber,

NO	UNIT	ELEMEN LOMBETENSI	INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
			lower arm, struth
			bar, lateral control
			rod, dan sta <i>bilizer</i>
			bar).
			f. Ketepatan dalam
			menguji coba
			sistem suspensi
			(pegas, shock
			absorber, lower
			arm, struth bar,
			lateral control rod,
			dan stabilizer bar).
		2.2.7 Merawat roda dan	a. Ketepatan dalam
		ban.	mengidentifikasi
			kerusakan
			komponen roda
			dan ban pada
			kendaraan ringan.
			b. Ketepatan dalam
			memeriksa
			kekencangan mur
			roda sesuai
			dengan
			spesifikasinya.
			c. Ketepatan dalam
			merotasi roda dan
			ban sesuai
			spesifikasinya.
			d. Ketepatan dalam
			pengecekan

NO.	UNIT			INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI		KELULUSAN
			k	eausan bearing
			r	oda:
			1)	Ketepatan
				pembongkaran
				bearing roda.
			2)	Ketepatan
				pemeriksaan
				kondisi bearing
				roda.
			3)	Ketepatan
				penggantian
				bearing roda.
			4)	Ketepatan
				dalam
				pengencangan
				mur bearing
				roda.
			e. K	etepatan dalam
			n	nengganti ban:
			1)	Ketepatan
				pembongkaran
				roda dan ban.
			2	Ketepatan
				penambalan
				ban.
			3)	Ketepatan
				pembongkaran
				ban.
			4)	Ketepatan
				penggantian

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR
	KOMPETENSI		KELULUSAN
			ban.
			5) Ketepatan
			pemasangan
			ban.
			f. Ketepatan dalam
			memeriksa
			tekanan udara
			ban sesuai dengan
			spesifikasinya.
			g. Ketepatan dalam
			menguji coba roda
			dan ban.
		2.2.8 Merawat baterai.	a. Ketepatan dalam
			mengidentifikasi
			kerusakan baterai.
			b. Ketepatan dalam
			memeriksa
			kuantitas
			elektrolit, berada
			pada tanda batas
			atas dan batas
			bawah.
			c. Ketepatan dalam
			memeriksa berat
			jenis elektrolit.
			d. Ketepatan dalam
			melepas terminal
			baterai.
			e. Ketepatan dalam
			melepas baterai.

	UNIT			INDIKATOR	
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI		KELULUSAN	
			f.	Kebersihan	
				terminal baterai.	
			g.	Ketepatan dalam	
				memeriksa kondisi	
				bodi baterai.	
			h.	Ketepatan dalam	
				menguji coba	
				baterai.	
		2.2.9 Merawat	a.	Ketepatan dalam	
		rangkaian sistem		mengidentifikasi	
		kelistrikan bodi,		penyebab	
		mencakup: sistem		kerusakan	
		penerangan		komponen sistem	
		(lampu kepala,		penerangan	
		lampu kecil,		(lampu kepala,	
		lampu kabin) dan		lampu kecil,	
		lampu tanda		lampu kabin),	
		(lampu rem,		lampu tanda	
		lampu tanda		(lampu rem, lampu	
		belok, lampu plat		tanda belok,	
		nomor, lampu		lampu plat nomor,	
		tanda bahaya),		lampu tanda	
		horn, winshield		bahaya), <i>horn</i> ,	
		wiper, flasher,		winshield wiper,	
		dan <i>fuse</i> .		flasher, dan fuse	
				pada kendaraan	
				ringan.	
			b.	Ketepatan dalam	
				mengencangkan	
				soket-soket sistem	

	UNIT			INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI		KELULUSAN
				penerangan
				(lampu kepala,
				lampu kecil,
				lampu kabin),
				lampu tanda
				(lampu rem, lampu
				tanda belok,
				lampu plat nomor,
				lampu tanda
				bahaya), <i>horn</i> ,
				winshield wiper,
				flasher, dan fuse
				pada kendaraan
				ringan.
			c.	Ketepatan dalam
				membersihkan
				soket-soket sistem
				penerangan
				(lampu kepala,
				lampu kecil,
				lampu kabin),
				lampu tanda
				(lampu rem, lampu
				tanda belok,
				lampu plat nomor,
				lampu tanda
				bahaya), <i>horn</i> ,
				winshield wiper,
				flasher, dan fuse
				pada kendaraan

NO	UNIT	DI BWEN KOMPEMBNOI		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI		KELULUSAN
				ringan.
			d.	Ketepatan dalam
				mengganti sistem
				penerangan
				(lampu kepala,
				lampu kecil,
				lampu kabin),
				lampu tanda
				(lampu rem, lampu
				tanda belok,
				lampu plat nomor,
				lampu tanda
				bahaya), <i>horn</i> ,
				winshield wiper,
				flasher, dan fuse
				pada kendaraan
				ringan.
			e.	Ketepatan dalam
				mengukur daya
				dan tegangan
				sistem penerangan
				(lampu kepala,
				lampu kecil,
				lampu kabin),
				lampu tanda
				(lampu rem, lampu
				tanda belok,
				lampu plat nomor,
				lampu tanda
				bahaya), <i>horn</i> ,

NO	UNIT	ELEMI	EN KOMPETENSI		INDIKATOR
1.0	KOMPETENSI				KELULUSAN
					winshield wiper,
					flasher, dan fuse
					pada kendaraan
					ringan.
				f.	Ketepatan dalam
					penyetelan arah
					penyinaran
					vertikal dan
					horizontal lampu
					kepala.
		2.2.10	Merawat	a.	Ketepatan dalam
			rangkaian		mengidenifikasi
			sistem		kerusakan
			kelistrikan		komponen sistem
			engine.		pengapian pada
					kendaraan ringan.
				b.	Ketepatan dalam
					memeriksa tutup
					distributor dari
					keretakan.
				c.	Ketepatan dalam
					penyetelan celah
					kontak <i>point</i>
					sesuai
					spesifikasinya
					(konvensional).
				d.	Kebersihan rotor
					dari kotoran.
				e.	Ketepatan dalam
					memeriksa

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI		INDIKATOR
110	KOMPETENSI			KELULUSAN
				centrifugal dan
				vacuum advancer.
			f.	Ketepatan dalam
				mengukur
				hambatan kabel
				tegangan tinggi.
			g.	Ketepatan
				pengukuran nilai
				tahanan primer
				dan sekunder
				ignition coil sesuai
				dengan
				spesifikasi.
			h.	Kebersihan busi
				dari kotoran.
			i.	Ketepatan dalam
				penyetelan celah
				busi sesuai
				spesifikasinya.
			j.	Kebersihan
				reluctor, pick up
				coil dan ignition
				module dari
				kotoran (CDI).
			k.	Ketepatan
				penyetelan air gap
				(CDI).
			1.	Ketepatan dalam
				menguji coba
				system pengapian:

UNIT	ELEMEN KOMBERENCI	INDIKATOR	
KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI		KELULUSAN
			a. Keakuratan
			mengukur
			sudut <i>dwel</i>
			(konvensional).
			b. Keakuratan
			menentukan
			saat
			pengapian.
Pe	engetahuan Yang Dikuasa	i	
Menguasai	3.1. Menguasai	a.	Ketepatan dalam
pengetahuan	pengetahuan		mendeskripsikan
faktual tentang	faktual tentang		sumber bahaya
rekayasa	sumber bahaya di		yang bersumber
teknologi dalam	tempat kerja.		dari bentuk fisik
bidang teknik		b.	Ketepatan dalam
mekanik			mendeskripsikan
otomotif sebagai			sumber bahaya
bagian dari			yang bersumber
spektrum			dari bahan
automotive			kimiawi.
engineering dan		c.	Ketepatan dalam
pengetahuan			mendeskripsikan
operasional			sumber bahaya
dasar tentang			yang bersumber
perawatan			dari <i>ergonomic</i> .
sistem engine		d.	Ketepatan dalam
kendaraan			mendeskripsikan
ringan.			sumber bahaya
			yang bersumber
			dari radiasi.
	Menguasai pengetahuan faktual tentang rekayasa teknologi dalam bidang teknik mekanik otomotif sebagai bagian dari spektrum automotive engineering dan pengetahuan operasional dasar tentang perawatan sistem engine kendaraan	Pengetahuan Yang Dikuasa  Menguasai pengetahuan faktual tentang rekayasa teknologi dalam bidang teknik mekanik otomotif sebagai bagian dari spektrum automotive engineering dan pengetahuan operasional dasar tentang perawatan sistem engine kendaraan	Pengetahuan Yang Dikuasai   a.   pengetahuan faktual tentang rekayasa   sumber bahaya di teknologi dalam bidang teknik mekanik otomotif sebagai bagian dari spektrum automotive engineering dan pengetahuan operasional dasar tentang perawatan sistem engine kendaraan   d.   d.   d.   d.

NO	UNIT	DI -			INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELE	EMEN KOMPETENSI		KELULUSAN
				e.	Ketepatan dalam
					mendeskripsikan
					tentang sumber
					bahaya yang
					bersumber dari
					psikologi.
				f.	Ketepatan dalam
					mendeskripsikan
					sumber bahaya
					yang bersumber
					dari biologis.
		3.2.	Menguasai	a.	Ketepatan dalam
			pengetahuan		mendeskripsikan
			faktual tentang		prosedur
			kebersihan alat dan		kebersihan alat
			peralatan serta		kerja.
			tempat kerja.	b.	Ketepatan dalam
					mendeskripsikan
					prosedur
					kebersihan
					peralatan bengkel.
				c.	Ketepatan dalam
					mendeskripsikan
					prosedur
					kebersihan tempat
					kerja.
		3.3.	Menguasai	a.	Ketepatan dalam
			pengetahuan		mendeskripsikan
			faktual tentang		jenis dan fungsi
			Alat Pelindung Diri		Alat Pelindung Diri

NO	UNIT	ELE:	MEN KOMPETENSI	INDIKATOR
NO	KOMPETENSI		WEN KOMI ETENSI	KELULUSAN
			(APD) mekanik	(APD) mekanik
			kendaraan ringan.	kendaraan ringan.
				b. Ketepatan dalam
				mendeskripsikan
				prosedur
				penggunaan Alat
				Pelindung Diri
				(APD) mekanik
				kendaraan ringan.
		3.4.	Menguasai	a. Ketepatan dalam
			pengetahuan	mendeskripsikan
			faktual tentang	tipe-tipe Alat
			Alat Pemadam Api	Pemadam Api
			Ringan (APAR).	Ringan (APAR).
				b. Ketepatan dalam
				mendeskripsikan
				prosedur
				penggunaan Alat
				Pemadam Api
				Ringan (APAR).
		3.5.	Menguasai	a. Ketepatan dalam
			pengetahuan	mendeskripsikan
			faktual tentang	penyelamatan
			prosedur	nyawa korban.
			pertolongan	b. Ketepatan dalam
			pertama pada	mendeskripsikan
			kecelakaan.	penyelamatan
				nyawa korban
				c. Ketepatan dalam
				mendeskripsikan

	UNIT				INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEME	N KOMPETENSI		KELULUSAN
					meringankan
					penderitaan
					korban.
				d.	Ketepatan dalam
					mendeskripsikan
					pencegahan
					cedera/penyakit
					agar tidak menjadi
					lebih parah.
				e.	Ketepatan dalam
					mendeskripsikan
					usaha
					mempertahankan
					daya tahan korban.
				f.	Ketepatan dalam
					mendeskripsikan
					usaha pencarian
					pertolongan lebih
					lanjut.
		3.6. M	enguasai	a.	Ketepatan dalam
		ре	engetahuan		memahami gaya.
		fa	ktual tentang	b.	Ketepatan dalam
		fis	sika dasar.		memahami
					mekanika.
				c.	Ketepatan dalam
					memahami fluida.
				d.	Ketepatan dalam
					memahami
					gelombang bunyi.
				e.	Ketepatan dalam

NO KOMPETENSI ELEMEN KOMPETENSI KELULUSAN memahami list	
memahami list	
	rik
dan elektronika	a.
3.7. Menguasai a. Ketepatan dala	m
pengetahuan memahami uns	sur
faktual tentang dan senyawa.	
kimia dasar. b. Ketepatan dala	m
memahami rea	ksi
kimia pembaka	ıran.
3.8. Menguasai a. Ketepatan dala	m
pengetahuan memahami hul	kum
faktual tentang pertama	
thermodinamika thermodinamik	a
dasar. dalam motor	
bakar.	
b. Ketepatan dala	m
memahami hul	kum
kedua	
thermodinamik	a
dalam motor	
bakar.	
c. Ketepatan dala	m
memahami hul	kum
ketiga	
thermodinamik	a
dalam motor	
bakar.	
d. Ketepatan dala	m
memahami siki	lus
volume versus	
tekanan motor	

NO.	UNIT	ELEMEN KOMBERENOL		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELE	MEN KOMPETENSI	KELULUSAN
				bakar.
		3.9.	Menguasai	a. Ketepatan dalam
			pengetahuan	memahami
			faktual tentang	perpindahan panas
			perpindahan	secara konveksi.
			panas.	b. Ketepatan dalam
				memahami
				perpindahan panas
				secara konduksi.
				c. Ketepatan dalam
				memahami
				perpindahan panas
				secara radiasi.
		3.10.	Menguasai	
			pengetahuan	
			faktual dan	
			operasional dasar	
			tentang jenis,	
			fungsi, cara	
			menggunakan alat	
			tangan, alat ukur,	
			dan peralatan	
			bengkel untuk	
			melakukan	
			perawatan	
			kendaraan ringan	
			yang mencakup.	
			3.10.1 Menguasai	a. Ketepatan dalam
			pengetahua	menjelaskan jenis
			n faktual	alat tangan (kunci

NO.	UNIT			INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI		KELULUSAN
		tentang		pas, kunci ring,
		jenis, fungsi,		kunci kombinasi,
		dan cara		kunci Inggris,
		menggunaka		kunci L, obeng,
		n alat		tang, palu, dan
		tangan		pistol udara) pada
		(kunci pas,		teknik kendaraan
		kunci ring,		ringan
		kunci	b.	Ketepatan dalam
		kombinasi,		menjelaskan fungsi
		kunci		alat tangan (kunci
		Inggris,		pas, kunci ring,
		kunci L,		kunci kombinasi,
		obeng, tang,		kunci Inggris,
		palu, dan		kunci L, obeng,
		pistol		tang, palu, dan
		udara).		pistol udara) pada
				teknik kendaraan
				ringan.
			c.	Ketepatan dalam
				menjelaskan cara
				menggunakan alat
				tangan (kunci pas,
				kunci ring, kunci
				kombinasi, kunci
				Inggris, kunci L,
				obeng, tang, palu,
				dan pistol udara)
				pada teknik
				kendaraan ringan.

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
		3.10.2 Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahua	menjelaskan jenis
		n faktual	alat ukur (s <i>traight</i>
		dan	edge, vernier
		operasional	calliper,
		dasar	micrometer,
		tentang	hydrometer, feeler
		jenis, fungsi,	gauge, multimeter,
		dan cara	timing light,
		menggunaka	tachometer, dwell
		n alat ukur	tester, radiator
		(straight	tester, dan
		edge, vernier	compression tester,
		calliper,	torque wrench, dial
		micrometer,	gauge) pada
		hydrometer,	kendaraan ringan.
		feeler gauge,	b. Ketepatan dalam
		multimeter,	menjelaskan fungsi
		timing light,	alat ukur (s <i>traight</i>
		tachometer,	edge, vernier
		dwell tester,	calliper,
		radiator	micrometer,
		tester, dan	hydrometer, feeler
		compression	gauge, multimeter,
		tester, torque	timing light,
		wrench, dial	tachometer, dwell
		gauge).	tester, radiator
			tester, dan
			compression tester,
			torque wrench, dial

	UNIT		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
			gauge) pada
			kendaraan ringan.
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan cara
			menggunakan alat
			ukur (straight edge,
			vernier calliper,
			micrometer,
			hydrometer, feeler
			gauge, multimeter,
			timing light,
			tachometer, dwell
			tester, radiator
			tester, dan
			compression tester,
			torque wrench, dial
			<i>gauge</i> ) pada
			kendaraan ringan.
		3.10.3 Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahua	menjelaskan jenis
		n faktual	peralatan
		dan	(equipments)
		operasional	bengkel
		dasar jenis,	(kompresor,
		fungsi, dan	dongkrak lantai,
		cara	jack stand, fender
		menggunaka	cover, seat cover,
		n peralatan	steering wheel
		(equipments)	cover, dan floor
		bengkel	cover mate, battrey

NO	UNIT	DI EMEN LOMDEMENSI	INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
		(kompresor,	charger, spark plug
		dongkrak	cleaner sleeper)
		lantai, <i>jack</i>	pada teknik
		stand,	kendaraan ringan
		fender cover,	b. Ketepatan dalam
		seat cover,	menjelaskan fungsi
		steering	peralatan
		wheel cover,	(equipments)
		dan <i>floor</i>	bengkel
		cover mate,	(kompresor,
		battrey	dongkrak lantai,
		charger,	jack stand, fender
		spark plug	cover, seat cover,
		cleaner	steering wheel
		sleeper).	cover, dan floor
			cover mate, battrey
			charger, spark plug
			cleaner sleeper)
			pada teknik
			kendaraan ringan.
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan cara
			menggunakan
			peralatan
			(equipments)
			bengkel
			(kompresor,
			dongkrak lantai,
			jack stand, fender
			cover, seat cover,

	UNIT		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
			steering wheel
			cover, dan floor
			cover mate, battrey
			charger, spark
			plug cleaner
			sleeper) pada
			teknik kendaraan
			ringan.
		3.11. Menguasai	
		pengetahuan	
		faktual tentang	
		engine berikut	
		sistem-sistemnya,	
		terdiri atas.	
		3.11.1.Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahua	menjelaskan cara
		n faktual	kerja <i>engine</i>
		tentang cara	gasoline empat
		kerja <i>engine</i>	langkah.
		empat	b. Ketepatan dalam
		langkah.	menjelaskan cara
			kerja <i>engine diesel</i>
			empat langkah.
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan cara
			kerja <i>engine</i>
			electrical.
		3.11.2. Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahua	menjelaskan
		n faktual	komponen utama

	UNIT		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
		tentang	sistem
		jenis, fungsi,	pendinginan
		dan cara	engine.
		kerja sistem	b. Ketepatan dalam
		pendinginan	menjelaskan jenis
		engine.	sistem pendinginan
			engine.
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan fungsi
			sistem pendinginan
			engine.
			d. Ketepatan dalam
			menjelaskan cara
			kerja sistem
			pendinginan
			engine.
		3.11.3. Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahua	menjelaskan
		n faktual	komponen utama
		tentang	sistem pelumasan
		jenis, fungsi,	engine.
		dan cara	b. Ketepatan dalam
		kerja sistem	menjelaskan jenis
		pelumasan.	sistem pelumasan
			engine.
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan fungsi
			sistem pelumasan
			engine.
			d. Ketepatan dalam

NO KOMPETENSI ELEMEN KOMPE	menjelaskan cara kerja sistem
	kerja sistem
	1 .
	pelumasan <i>engine.</i>
3.11.4. Meng	uasai a. Ketepatan dalam
penge	etahua menjelaskan
n fakt	tual komponen utama
tentar	ng sistem bahan
jenis,	fungsi, bakar <i>gasoline</i>
dan c	ara <i>engine</i> .
kerja	sistem b. Ketepatan dalam
bahar	n menjelaskan
bakar	komponen utama
	sistem bahan
	bakar <i>diesel</i>
	engine.
	c. Ketepatan dalam
	menjelaskan jenis
	sistem bahan
	bakar <i>gasoline</i>
	engine.
	d. Ketepatan dalam
	menjelaskan jenis
	sistem bahan
	bakar <i>diesel</i>
	engine.
	e. Ketepatan dalam
	menjelaskan fungsi
	sistem bahan
	bakar <i>gasoline</i>
	engine.

NO	UNIT KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR KELULUSAN
NO		3.12. Menguasai pengetahuan faktual tentang jenis, fungsi, dan cara kerja sistem pemindah tenaga.	
			c. Ketepatan dalam menjelaskan tentang fungsi sistem pemindah tenaga.

	UNIT		INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
			d. Ketepatan dalam
			menjelaskan
			tentang cara kerja
			sistem pemindah
			tenaga.
		3.13. Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahuan	menjelaskan
		faktual tentang	komponen utama
		jenis, fungsi, dan	sistem rem.
		cara kerja sistem	b. Ketepatan dalam
		rem.	menjelaskan jenis
			sistem rem.
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan fungsi
			sistem rem.
			d. Ketepatan dalam
			menjelaskan cara
			kerja sistem rem.
		3.14. Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahuan	menjelaskan
		faktual tentang	komponen utama
		jenis, fungsi, dan	sistem kemudi dan
		cara kerja sistem	suspensi.
		kemudi dan	b. Ketepatan dalam
		suspensi.	menjelaskan jenis
			sistem kemudi dan
			suspensi.
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan fungsi
			sistem kemudi dan

suspens d. Ketepat	an dalam Iskan cara Istem dan
d. Ketepat menjela kerja si	an dalam Iskan cara Istem dan
menjela kerja si	skan cara stem dan
kerja si	stem dan
	dan
kemudi	_
	si.
suspens	
3.15. Menguasai a. Ketepat	an dalam
pengetahuan menjela	skan
faktual tentang kompor	nen utama
jenis, fungsi, dan roda da	n ban.
cara kerja roda b. Ketepat	an dalam
dan ban. menjela	skan jenis
roda da	n ban.
c. Ketepat	an dalam
menjela	skan fungsi
roda da	n ban.
d. Ketepat	an dalam
menjela	skan cara
kerja ro	da dan
ban.	
3.16. Menguasai a. Ketepat	an dalam
pengetahuan menjela	skan
faktual tentang tentang	komponen
jenis, fungsi, dan utama l	oaterai.
cara kerja baterai. b. Ketepat	an dalam
menjela	skan jenis
baterai.	
c. Ketepat	an dalam
menjela	skan fungsi
baterai.	

NO	UNIT	DI BWEN KOMPEMBNOI	INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	KELULUSAN
			d. Ketepatan dalam
			menjelaskan cara
			kerja baterai.
		3.17. Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahuan	menjelaskan
		faktual tentang	komponen utama
		jenis rangkaian,	sistem kelistrikan
		fungsi, dan cara	body.
		kerja sistem	b. Ketepatan dalam
		kelistrikan <i>body</i> .	menjelaskan jenis
			rangkaian sistem
			kelistrikan <i>body</i> .
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan
			tentang fungsi
			komponen sistem
			kelistrikan <i>body</i> .
			e. Ketepatan dalam
			menjelaskan
			tentang cara kerja
			sistem kelistrikan
			body.
		3.18. Menguasai	a. Ketepatan dalam
		pengetahuan	menjelaskan
		faktual tentang	komponen utama
		jenis rangkaian,	sistem kelistrikan
		fungsi, dan cara	engine.
		kerja sistem	b. Ketepatan dalam
		kelistrikan <i>engine</i> .	menjelaskan jenis
			rangkaian sistem

NO	UNIT	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR
NO	KOMPETENSI	ELEMEN ROMPETENSI	KELULUSAN
			kelistrikan <i>engine</i> .
			c. Ketepatan dalam
			menjelaskan fungsi
			komponen sistem
			kelistrikan <i>engine</i> .
			f. Ketepatan dalam
			menjelaskan cara
			kerja sistem
			kelistrikan <i>engine</i> .
		Hak Dan Tanggung Jawa	b
4.	Bertanggung	4.1. Bertanggung jawab	a. Terlaksananya
	jawab pada	atas pekerjaan	seluruh pekerjaan
	perawatan dan	perawatan dan	perawatan dan
	pemeliharaan	pemeliharaan	pemeliharaan yang
	komponen-	komponen-	dibebankan
	komponen	komponen sistem	kepadanya tanpa
	sistem	kendaraan ringan	ada kecelakaan
	kendaraan	secara mandiri	kerja.
	ringan secara	dengan	b. Tersusunnya
	mandiri.	mengutamakan	laporan kerja
		keselamatan dan	sesuai standar
		kesehatan kerja.	laporan yang
			ditetapkan.
		4.2. Melakukan	a. Kelancaran
		komunikasi yang	berkomunikasi
		baik dan efektif	dengan teman
		dengan rekan	sekerja dalam
		kerjadan penyelia	menjalankan
		layanan (s <i>ervice</i>	tugasnya.
		advisor).	b. Kelancaran dan

NO	UNIT KOMPETENSI	ELEMEN KOMPETENSI	INDIKATOR KELULUSAN
			efektifitas
			komunikasi
			dengan penyelia
			layanan.
		4.3. Bertanggung jawab	Ketepatan
		dalam menjalankan	menjalankan peran
		tugas sebagai	dan tugas sebagai
		mekanik pemula.	mekanik pemula.

## E. Rekognisi Pembelajaran Lampau

Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) adalah proses penilaian dan pengakuan berbasis KKNI, atas capaian pembelajaran seseorang yang diperoleh selama hidupnya, baik melalui program pendidikan formal, informal, non-formal maupun secara otodidak.

RPL dapat dikembangkan pada sektor pendidikan, sektor ketenagakerjaan (kenaikan pangkat, jenjang karir) atau pemberian penghargaan dan pengakuan oleh masyarakat terhadap seseorang yang telah menunjukkan bukti-bukti unggul dalam keahlian atau kompetensi tertentu.

RPL diharapkan dapat memperluas akses dan kesempatan serta mempercepat waktu bagi masyarakat luas dalam meningkatkan kemampuan maupun keahliannya melalui program kursus dan pelatihan.

Pengembangan dan pelaksanaan RPL harus didasari oleh beberapa prinsip, antara lain:

1. Mengutamakan transparansi dan akuntabilitas. Informasi tentang proses penyelenggaraan dan persyaratan untuk mengikuti RPL harus

- dapat diakses secara luas baik oleh pengguna (indvidu yang membutuhkan) maupun masyarakat umum.
- 2. Institusi atau lembaga penyelenggara RPL harus telah terakreditasi oleh badan akreditasi tingkat nasional, memiliki mandat yang sah dari institusi atau badan yang relevan dan berwenang untuk hal tersebut.
- Menunjukkan kesadaran mutu terhadap penyelenggaraan dan implikasi RPL pada lulusan, khusus nya dan masyarakat luas pada umumnya.
- 4. Setiap institusi atau lembaga penyelenggara RPL harus melakukan evaluasi secara berkelanjutan untuk menjamin pencapaian mutu lulusan sesuai dengan standar yang di tetapkan
- 5. Penyelenggara kursus dan pelatihan yang memiliki sifat multi disiplin perlu mempertimbangkan kemungkinan untuk menyelenggarakan program RPL.

Terkait dengan kursus dan pelatihan mekanik pemula teknik kendaraan ringan, maka pembelajaran lampau yang dapat diakui sebagai bagian dari capaian pembelajaran khusus adalah: pengalaman kerja mekanik kendaraan ringan di bengkel, belajar mandiri mengenai mekanik kendaraan ringan, atau mengikuti jenjang kursus dan pelatihan teknik kendaraan ringan resmi yang diakui oleh pemerintah.

## III. PENUTUP

Program kursus dan pelatihan telah mulai berkembang sejak lama di berbagai negara maju, sehingga banyak jenis kursus dan pelatihan yang dikembangkan di Indonesia mungkin telah pula berkembang dengan baik di negara-negara lain. Oleh karena itu arah pengembangan lembaga kursus dan pelatihan di Indonesia pada waktu yang akan datang harus menuju ke arah internasionalisasi, sehingga dapat dicapai kesetaraan baik capaian pembelajaran, standar kompetensi atau mutu lulusan.

Tendensi pergerakan pekerja antar negara akan semakin besar di waktu yang akan datang sebagai implikasi dari globalisasi. Oleh karena itu lembaga kursus dan pelatihan di Indonesia akan menjadi salah satu penyedia tenaga kerja terampil yang potensial baik untuk Indonesia sendiri maupun negara-negara lain yang membutuhkan. Hal ini menuntut perlunya ditumbuhkan kesadaran yang tinggi akan penjaminan mutu berkelanjutan, baik dalam lingkungan internal lembaga penyelenggara maupun secara eksternal melalui badan-badan akreditasi dan sertifikasi. Keunggulan dalam memenangkan persaingan antara lulusan lembaga kursus dan pelatihan internasional harus menjadi salah satu fokus pengembangan di masa yang akan datang.

Sebagai bangsa yang memiliki kekayaan tradisi dan budaya maka berbagai kursus dan pelatihan yang khas Indonesia sudah berkembang dengan pesat sampai saat ini, terutama dalam bidang seni, pariwisata, kuliner, dan lainlain. Walaupun demikian, masih diperlukan upaya untuk memperoleh pangakuan yang lebih luas baik di tingkat nasional maupun internasional, mengembangkan standar kompetensi lulusan yang khas serta menjadikannya sebagai kekayaan nasional.

Terkait dengan kursus dan pelatihan mekanik pemula Teknik Kendaraan Ringan ini, maka arah pengembangan spesifik yang akan dilakukan adalah lebih menekankan pada *output* lulusan yang sesuai dengan perkembangan dan tuntutan dunia industri mengenai teknologi kendaraan ringan masa depan. Teknologi kendaraan ringan masa depan akan dikembangkan kepada kendaraan ringan yang ramah lingkungan dan hemat bahan bakar dengan mengimplementasikan sistem *electronicfuel injection*. Oleh karena itu *link and match* tuntutan industri kendaraan ringan dengan kurikulum lembaga kursus dan pelatihan kendaraan ringan harus sejalan dan *up to date*.

MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA,

TTD.

ANIES BASWEDAN

Salinan sesuai dengan aslinya, Kepala Biro Hukum dan Organisasi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan,

TTD.

Aris Soviyani NIP 196112071986031001