

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1

A. Nama SMK	SMK Yadika Lubuklinggau
B. Bidang Keahlian	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
C. Kelas	XII
D. Semester	V
E. Kompetensi Dasar	3.12 Mendiagnosis kerusakan sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan 4.12 Memperbaiki sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan
F. Tujuan Pembelajaran	Peserta didik dapat memahami dan menerapkan cara perawatan sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan Peserta didik dapat memahami dan merawat berkala sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan
G. Jumlah jam	48 (45 x8) /3 pertemuan
H. Materi Pembelajaran	Perawatan sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan
I. Metode Pembelajaran	Teori (Literasi) dan Praktek

Pertemuan	Langkah Pembelajaran	Evaluasi Pembelajaran
	<p>1. Menyajikan materi Siswa pada saat jam di mulai disapa melalui WAG bahwa pembelajaran hari ini melalui media daring dengan google class room dan google form. memahami dan menerapkan cara perawatan sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan</p> <p>2. Literature materi Sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan link: https://drive.google.com/drive/folders/1R3hlbEvfKupqB5Oga4QOaeK_7SZHC05e?usp=sharing</p> <p>Materi 1 https://drive.google.com/file/d/1y7M3pbZL6x33Q-M_UtNttnLg-4pZPsM4/view?usp=sharing</p> <p>PPT.. https://drive.google.com/file/d/1z8-ZAd7q54zwQQnTDUrXEFjTP2qHZbLF/view?usp=sharing</p> <p>Materi 2 OH sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan https://drive.google.com/file/d/1R-M-foX-zb911hi5rLmPX_dnQIbNWlb/view?usp=sharing</p> <p>Materi 3 Job sheet sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan https://drive.google.com/file/d/1I_8dQvlfVJNtp5LoYxLeoKtOb7sCRcF/view?usp=sharing</p> <p>3. Mengerjakan jobsheet dan dikirimkan di google form</p>	<p>Teknik Penilaian</p> <p>1. Pengetahuan Test Tulis</p> <p>UH sistem kelistrikan dan kelengkapan tambahan</p> <p>2. Keterampilan Non Test (foto unjuk kerja)</p>

Mengetahui
Kepala SMK Yadika Lubuklinggau

Lubuklinggau, Juli 2020
Guru Mapel,

CH. Ibramsyah, SE., M.Si

Drs. Yuwono Budi Santoso

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2

A. Nama SMK	SMK Yadika Lubuklinggau
B. Bidang Keahlian	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
C. Kelas	XII
D. Semester	V
E. Kompetensi Dasar	3.13 Mendiagnosis kerusakan system starter 4.13 Memperbaiki sistem starter
F. Tujuan Pembelajaran	- Peserta didik dapat memahami dan menerapkan cara perawatan sistem starter - Peserta didik dapat memahami dan merawat berkala sistem starter
G. Jumlah jam	48 (45 x48) /3 pertemuan
H. Materi Pembelajaran	Perawatan sistem starter
I. Metode Pembelajaran	Teori (Literasi) dan Praktek

Pertemuan	Langkah Pembelajaran	Evaluasi Pembelajaran
	<p>1. Menyajikan materi Siswa pada saat jam di mulai disapa melalui WAG bahwa pembelajaran hari ini melalui media daring dengan google class room dan google form.</p> <p>2. Literature materi sistem starter link: Materi 1 https://drive.google.com/file/d/1F8jh7vDpXUGPsW23yYM2baRINOEJoMHR/view?usp=sharing</p> <p>Video Pembelajaran starter https://drive.google.com/file/d/1zIePWz9wHIwV_Kxxae_Y7qPfvRGH4v16/view?usp=sharing</p> <p>Pengembangan starter https://drive.google.com/file/d/1h4ft9tT2ea0exiKfKv1FmuDcNyQlasV6/view?usp=sharing</p> <p>Materi 2 OH merangkai sistem starter https://drive.google.com/file/d/1ir6J0q0W6HqEvbc50srx_5kpxTycb0D-/view?usp=sharing</p> <p>Materi 3 Job sheet sistem starter https://drive.google.com/file/d/1I_8dQvlfVJNtp5LoYxLeoKtOb7sCRcF/view?usp=sharing</p> <p>3. Mengerjakan jobsheet dan dikirimkan di google form</p>	<p>Teknik Penilaian</p> <p>1. Pengetahuan Test Tulis</p> <p>UH sistem starter</p> <p>2. Keterampilan Non Test (foto unjuk kerja)</p>

Mengetahui
Kepala SMK Yadika Lubuklinggau

Lubuklinggau, Juli 2020
Guru Mapel,

CH. Ibramsyah, SE., M.Si

Drs. Yuwono Budi Santoso

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3

A. Nama SMK	SMK Yadika Lubuklinggau
B. Bidang Keahlian	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
C. Kelas	XII
D. Semester	V
E. Kompetensi Dasar	3.14 Mendiagnosis kerusakan system Pengisian 4.14 Memperbaiki system Pengisian
F. Tujuan Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik dapat memahami dan menerapkan cara perawatan sistem Pengisian • Peserta didik dapat memahami dan merawat secara berkala sistem Pengisian
G. Jumlah jam	48 (45 x8) /3 pertemuan
H. Materi Pembelajaran	Perawatan sistem Pengisian
I. Metode Pembelajaran	Teori (Literasi) dan Praktek

Pertemuan	Langkah Pembelajaran	Evaluasi Pembelajaran
	<p>1. Menyajikan materi Siswa pada saat jam di mulai disapa melalui WAG bahwa pembelajaran hari ini melalui media daring dengan google class room dan google form.</p> <p>2. Literature materi perawatan sistem Pengisian link: Materi 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://drive.google.com/file/d/1LH6F6GmK-KDUG40LwuLEXRVZN0LrGrQZ/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1y7qMhL3W_5JyWVSPCckEhZu2qMGjZNAD/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1z6f06BiZsufdEITheQOYktpIgpDQbtRW/view?usp=sharing <p>Materi Job sheet perawatan sistem Pengisian https://drive.google.com/file/d/1I_8dQvlfVJNtp5LoYxLeoKtOb7sCRcF/view?usp=sharing</p> <p>3. Mengerjakan jobsheet dan dikirimkan di google form</p>	<p>Teknik Penilaian</p> <p>1. Pengetahuan Test Tulis</p> <p>UH perawatan sistem Pengisian</p> <p>2. Keterampilan Non Test (foto unjuk kerja)</p>

Mengetahui
Kepala SMK Yadika Lubuklinggau

Lubuklinggau, Juli 2020
Guru Mapel,

CH. Ibramsyah, SE., M.Si

Drs. Yuwono Budi Santoso

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4

J. Nama SMK	SMK Yadika Lubuklinggau
K. Bidang Keahlian	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
L. Kelas	XII
M. Semester	V
N. Kompetensi Dasar	3.14 Mendiagnosis kerusakan system Pengisian 4.14 Memperbaiki system Pengisian
O. Tujuan Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik dapat memahami dan menerapkan cara perawatan sistem Pengisian • Peserta didik dapat memahami dan merawat secara berkala sistem Pengisian
P. Jumlah jam	48 (45 x8) /3 pertemuan
Q. Materi Pembelajaran	Perawatan sistem Pengisian
R. Metode Pembelajaran	Teori (Literasi) dan Praktek

Pertemuan	Langkah Pembelajaran	Evaluasi Pembelajaran
	<p>4. Menyajikan materi Siswa pada saat jam di mulai disapa melalui WAG bahwa pembelajaran hari ini melalui media daring dengan google class room dan google form.</p> <p>5. Literature materi perawatan sistem Pengisian link: Materi 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://drive.google.com/file/d/1LH6F6GmK-KDUG40LwuLEXRVZN0LrGrQZ/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1y7qMhL3W_5JyWVSPCckEhZu2qMGjZNAD/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1z6f06BiZsufdEITheQOYktpIgpDQbtRW/view?usp=sharing <p>Materi Job sheet perawatan sistem Pengisian https://drive.google.com/file/d/1I_8dQvlfVJNtp5LoYxLeoKtOb7sCRcF/view?usp=sharing</p> <p>6. Mengerjakan jobsheet dan dikirimkan di google form</p>	<p>Teknik Penilaian</p> <p>3. Pengetahuan Test Tulis</p> <p>UH perawatan sistem Pengisian</p> <p>4. Keterampilan Non Test (foto unjuk kerja)</p>

Mengetahui
Kepala SMK Yadika Lubuklinggau

Lubuklinggau, Juli 2020
Guru Mapel,

CH. Ibramsyah, SE., M.Si

Drs. Yuwono Budi Santoso

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 5

S. Nama SMK	SMK Yadika Lubuklinggau
T. Bidang Keahlian	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
U. Kelas	XII
V. Semester	V
W. Kompetensi Dasar	3.15 Mendiagnosis kerusakan system pengapian konvensional 4.15 Memperbaiki system pengapian konvensional
X. Tujuan Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik dapat memahami dan menerapkan cara perawatan sistem pengapian konvensional • Peserta didik dapat memahami dan merawat secara berkala sistem pengapian konvensional
Y. Jumlah jam	48 (45 x 8) /3 pertemuan
Z. Materi Pembelajaran	Perawatan sistem pengapian konvensional
Å. Metode Pembelajaran	Teori (Literasi) dan Praktek

Pertemuan	Langkah Pembelajaran	Evaluasi Pembelajaran
	<p>7. Menyajikan materi Siswa pada saat jam di mulai disapa melalui WAG bahwa pembelajaran hari ini melalui media daring dengan google class room dan google form.</p> <p>8. Literature materi perawatan sistem pengapian konvensional link: Materi 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://drive.google.com/file/d/1LH6F6GmK-KDUG40LwuLEXRVZN0LrGrQZ/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1y7qMhL3W_5JyWVSPCckEhZu2qMGjZNAD/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1z6f06BiZsufdEITheQOYktpIgpPdQbtRW/view?usp=sharing <p>Materi Job sheet perawatan sistem pengapian konvensional https://drive.google.com/file/d/1I_8dQvlfVJNtp5LoYxLeooKtOb7sCRcF/view?usp=sharing</p> <p>9. Mengerjakan jobsheet dan dikirimkan di google form</p>	<p>Teknik Penilaian</p> <p>5. Pengetahuan Test Tulis</p> <p>UH perawatan sistem pengapian konvensional</p> <p>6. Keterampilan Non Test (foto unjuk kerja)</p>

Mengetahui
Kepala SMK Yadika Lubuklinggau

Lubuklinggau, Juli 2020
Guru Mapel,

CH. Ibramsyah, SE., M.Si

Drs. Yuwono Budi Santoso

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 6

Ä. Nama SMK	SMK Yadika Lubuklinggau
Ö. Bidang Keahlian	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
AA. Kelas	XII
BB. Semester	V
CC. Kompetensi Dasar	3.16 Mendiagnosis kerusakan system pengapian elektronik 4.16 Memperbaiki system pengapian elektronik
DD. Tujuan Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik dapat memahami dan menerapkan cara perawatan sistem pengapian elektronik • Peserta didik dapat memahami dan merawat secara berkala sistem pengapian elektronik
EE. Jumlah jam	48 (45 x8) /3 pertemuan
II. Materi Pembelajaran	Perawatan sistem pengapian elektronik
GG. Metode Pembelajaran	Teori (Literasi) dan Praktek

Pertemuan	Langkah Pembelajaran	Evaluasi Pembelajaran
	<p>10. Menyajikan materi Siswa pada saat jam di mulai disapa melalui WAG bahwa pembelajaran hari ini melalui media daring dengan google class room dan google form.</p> <p>11. Literature materi perawatan sistem pengapian elektronik link: Materi 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://drive.google.com/file/d/1LH6F6GmK-KDUG40LwuLEXRVZN0LrGrQZ/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1y7qMhL3W_5JyWVSPCckEhZu2qMGjZNAD/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1z6f06BiZsufdEITheQOYktpIlgPdQbtRW/view?usp=sharing <p>Materi Job sheet perawatan sistem pengapian elektronik https://drive.google.com/file/d/1I_8dQvlfVJNtp5LoYxLeooKtOb7sCRcF/view?usp=sharing</p> <p>12. Mengerjakan jobsheet dan dikirimkan di google form</p>	<p>Teknik Penilaian</p> <p>7. Pengetahuan Test Tulis</p> <p>UH perawatan sistem pengapian elektronik</p> <p>8. Keterampilan Non Test (foto unjuk kerja)</p>

Mengetahui
Kepala SMK Yadika Lubuklinggau

Lubuklinggau, Juli 2020
Guru Mapel,

CH. Ibramsyah, SE., M.Si

Drs. Yuwono Budi Santoso

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 7

HH. Nama SMK	SMK Yadika Lubuklinggau
II. Bidang Keahlian	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
JJ. Kelas	XII
KK. Semester	V
LL. Kompetensi Dasar	3.17 Mendiagnosis kerusakan system penerangan dan panel instrumen 4.17 Memperbaiki system penerangan dan panel instrument
MM. Tujuan Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik dapat memahami dan menerapkan cara perawatan sistem penerangan dan panel instrument • Peserta didik dapat memahami dan merawat secara berkala sistem penerangan dan panel instrument
NN. Jumlah jam	48 (45 x8) /3 pertemuan
RR. Materi Pembelajaran	Perawatan sistem penerangan dan panel instrument
PP. Metode Pembelajaran	Teori (Literasi) dan Praktek

Pertemuan	Langkah Pembelajaran	Evaluasi Pembelajaran
	<p>13. Menyajikan materi Siswa pada saat jam di mulai disapa melalui WAG bahwa pembelajaran hari ini melalui media daring dengan google class room dan google form.</p> <p>14. Literature materi perawatan sistem penerangan dan panel instrument link: Materi 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://drive.google.com/file/d/1LH6F6GmK-KDUG40LwuLEXRVZN0LrGrQZ/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1y7qMhL3W_5JyWVSPCckEhZu2qMGjZNAD/view?usp=sharing • https://drive.google.com/file/d/1z6f06BiZsufdEITheQOYktpIgpPdQbtRW/view?usp=sharing <p>Materi Job sheet perawatan sistem penerangan dan panel instrument https://drive.google.com/file/d/1I_8dQvlfVJNtp5LoYxLeooKtOb7sCRcF/view?usp=sharing</p> <p>15. Mengerjakan joobsheet dan dikirimkan di google form</p>	<p>Teknik Penilaian</p> <p>9. Pengetahuan Test Tulis</p> <p>UH perawatan sistem penerangan dan panel instrument</p> <p>10. Keterampilan Non Test (foto unjuk kerja)</p>

Mengetahui
Kepala SMK Yadika Lubuklinggau

Lubuklinggau, Juli 2020
Guru Mapel,

CH. Ibramsyah, SE., M.Si

Drs. Yuwono Budi Santoso