

**LOMBA KOMPETENSI SISWA TINGKAT KABUPATEN PEMALANG**  
**MATA LOMBA AUTOMOBILE TECHNOLOGY**  
**PEMALANG, 11 JANUARI 2025**

**Automobile Technology**

Nama Peserta	Nomor Peserta	Task	Materi
.....	.....	B	<b>Body Electrical XENIA/AVANZA ALL NEW</b>

Tanda Tangan Juri	Tanda Tangan Peserta
.....	.....

**WAKTU PENYELESAIAN ..... Menit, Maksimal 45 Menit**

**REKAPITULASI NILAI**

Sub.	Pekerjaan	Nilai Maks	Hasil Penilaian	Keterangan
A	Persiapan & Prosedur Keselamatan Kerja	100		
B	Sistem Lampu Kepala, Dimmer dan Lampu kota	170		
C	Sistem Turn Signal dan Hazard	100		
D	Interior Light	100		
E	Sistem Horn ( Klakson )	10		
F	Sistem Wiper dan Washer	125		
G	Sistem Lampu Rem	95		
H	Sistem Lampu Mundur	100		
I	Sistem Power Window	40		
J	Sistem Air Conditioner	150		
K	Mengisi report sheet	10		
<b>TOTAL</b>		<b>1000</b>		

A	Persiapan dan Prosedur Keselamatan Kerja	Nilai Maks	Hasil Penilaian	Keterangan
1	Pemeriksaan dan Persiapan Alat	5		
2	Pemeriksaan Semua Instruksi	5		
3	Memilih Alat Uji yang sesuai	5		
4	Menggunakan Logika dan Prosedur Kerja (SOP)	10		
5	Menggunakan Peralatan dengan Benar & Sesuai	10		
6	Memeriksa Kemampuan Baterai	10		
7	Memeriksa level oli Pelumas	10		
8	Memeriksa level dan kualitas Air Pendingin	10		
9	Menjaga Kebersihan Area Kerja	5		
10	Menjaga Kebersihan Alat	5		
11	Menggunakan fender cover	5		
12	Menggunakan seat cover	5		
13	Menggunakan steering wheel cover	5		
14	Menggunakan floor mat	5		
15	Menggunakan Stick transmisi cover	5		
<b>Sub Total</b>		<b>100</b>		

**LOMBA KOMPETENSI SISWA TINGKAT KABUPATEN PEMALANG**  
**MATA LOMBA AUTOMOBILE TECHNOLOGY**  
**PEMALANG, 11 JANUARI 2025**

<b>B</b>	<b>Sistem Lampu Kepala, Dimmer dan Lampu kota</b>	<b>Nilai Maks</b>	<b>Hasil Penilaian</b>	<b>Keterangan</b>
1	Memeriksa kerja lampu kota depan kanan kiri	5		
2	Memeriksa kerja lampu kota belakang kanan kiri	5		
3	Memeriksa kerja lampu plat nomor	5		
4	Memeriksa kerja lampu kepala hi	5		
5	Memeriksa kerja lampu kepala lo	5		
6	Memeriksa kerja lampu kepala flash	5		
7	Konfirmasi masalah	20		
8	Memeriksa masalah 1	20		
9	Memperbaiki masalah 1	20		
10	Menyimpulkan masalah 1	10		
11	Memeriksa masalah 2	20		
12	Memperbaiki masalah 2	20		
13	Menyimpulkan masalah 2	10		
14	Mengembalikan komponen pada kondisi semula	10		
15	Menggunakan repair manual	10		
<b>Sub Total</b>		<b>170</b>		

<b>C</b>	<b>Sistem Turn Signal dan Hazzard</b>	<b>Nilai Maks</b>	<b>Hasil Penilaian</b>	<b>Keterangan</b>
1	Pemeriksaan kerja Turn Signal	5		
2	Pemeriksaan kerja lampu hazard	5		
3	Konfirmasi masalah	20		
4	Memeriksa masalah	20		
5	Memperbaiki masalah	20		
6	Menyimpulkan masalah yang terjadi	10		
7	Mengembalikan komponen pada kondisi semula	10		
8	Menggunakan repair manual	10		
<b>Sub Total</b>		<b>100</b>		

<b>D</b>	<b>Interior Light</b>	<b>Nilai Maks</b>	<b>Hasil Penilaian</b>	<b>Keterangan</b>
1	Pemeriksaan kerja Lampu Dome pada posisi ON	5		
2	Pemeriksaan kerja Lampu Dome pada posisi DOOR	5		
3	Konfirmasi masalah	20		
4	Memeriksa masalah	20		
5	Memperbaiki masalah	20		
6	Menyimpulkan masalah yang terjadi	10		
7	Mengembalikan komponen pada kondisi semula	10		
8	Menggunakan repair manual	10		
<b>Sub Total</b>		<b>100</b>		

**LOMBA KOMPETENSI SISWA TINGKAT KABUPATEN PEMALANG**  
**MATA LOMBA AUTOMOBILE TECHNOLOGY**  
**PEMALANG, 11 JANUARI 2025**

<b>E</b>	<b>Sistem Horn / Klakson</b>	<b>Nilai Maks</b>	<b>Hasil Penilaian</b>	<b>Keterangan</b>
1	Pemeriksaan Sistem Horn	10		

<b>F</b>	<b>Sistem Wiper dan Washer</b>	<b>Nilai Maks</b>	<b>Hasil Penilaian</b>	<b>Keterangan</b>
1	Memeriksa kerja washer depan	5		
2	Memeriksa kerja wiper mist	5		
3	Memeriksa kerja wiper intermittent	5		
4	Memeriksa kerja wiper lo	5		
5	Memeriksa kerja wiper hi	5		
6	Memeriksa kerja washer belakang	5		
7	Memeriksa kerja wiper belakang	5		
8	Konfirmasi masalah	20		
9	Memeriksa masalah	20		
10	Memperbaiki masalah	20		
11	Menyimpulkan masalah yang terjadi	10		
12	Mengembalikan komponen pada kondisi semula	10		
13	Menggunakan repair manual	10		
<b>Sub Total</b>		<b>125</b>		

<b>G</b>	<b>Sistem Lampu Rem</b>	<b>Nilai Maks</b>	<b>Hasil Penilaian</b>	<b>Keterangan</b>
1	Memeriksa kerja lampu rem	5		
2	Konfirmasi masalah	20		
3	Memeriksa masalah	20		
4	Memperbaiki masalah	20		
5	Menyimpulkan masalah	10		
6	Mengembalikan komponen pada kondisi semula	10		
7	Menggunakan repair manual	10		
<b>Sub Total</b>		<b>95</b>		

<b>H</b>	<b>Sistem Lampu Rem</b>	<b>Nilai Maks</b>	<b>Hasil Penilaian</b>	<b>Keterangan</b>
1	Memeriksa kerja lampu mundur	10		
2	Konfirmasi masalah	20		
3	Memeriksa masalah	20		
4	Memperbaiki masalah	20		
5	Menyimpulkan masalah yang terjadi	10		
6	Mengembalikan komponen pada kondisi semula	10		
7	Menggunakan repair manual	10		
<b>Sub Total</b>		<b>100</b>		

**LOMBA KOMPETENSI SISWA TINGKAT KABUPATEN PEMALANG**  
**MATA LOMBA AUTOMOBILE TECHNOLOGY**  
**PEMALANG, 11 JANUARI 2025**

I	Sistem Power Window	Nilai Maks	Hasil Penilaian	Keterangan
1	Memeriksa kerja power window fr-rh	10		
2	Memeriksa kerja power window fr-lh	10		
3	Memeriksa kerja power window rr-rh	10		
4	Memeriksa kerja power window rr-lh	10		
<b>Sub Total</b>		<b>40</b>		

J	Sistem Air Conditioner	Nilai Maks	Hasil Penilaian	Keterangan
1	Memeriksa kerja A/C pada semua posisi kecepatan blower	5		
2	Memeriksa kerja magnetic clutch	5		
2	Konfirmasi masalah	20		
3	Memeriksa masalah 1	20		
4	Memperbaiki masalah 1	20		
5	Menyimpulkan masalah 1	10		
6	Memeriksa tahap 2	20		
7	Memperbaiki masalah 2	20		
8	Menyimpulkan masalah 2	10		
9	Mengembalikan komponen pada kondisi semula	10		
<b>Sub Total</b>		<b>150</b>		

K	Mengisi Report Sheet	Nilai Maks	Hasil Penilaian	Keterangan
1	Mengisi Report Sheet	10		
<b>Sub Total</b>		<b>10</b>		