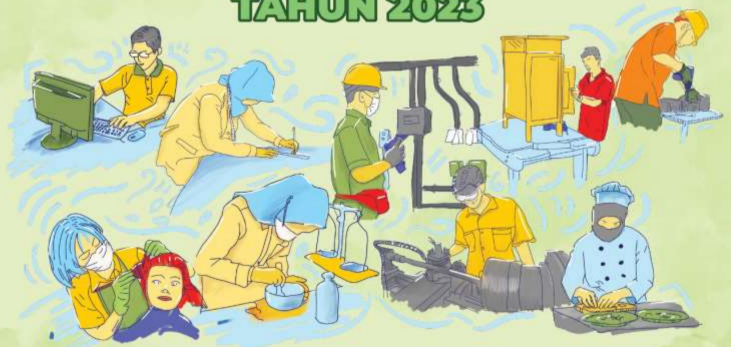




LOMBA KOMPETENSI SISWA SMK TINGKAT NASIONAL



# **BIDANG LOMBA**

Teknik Perbaikan Body Mobile (Autobody Repair)

> MERDEKA BERPRESTASI Talenta Vokasi Menginspirasi

## **DESKRIPSI TEKNIS**

# TEKNIK PERBAIKAN BODY MOBILE (AUTOBODY REPAIR)



## LOMBA KOMPETENSI SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN TINGKAT NASIONAL XXXI TAHUN 2023

#### KATA PENGANTAR

Dalam kebijakan dan program Manajemen Talenta Nasional (MTN), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemdikbudristek) menjadi bagian dari melaksanakan tugas pengembangan talenta dalam rangka menyiapkan bibit-bibit talenta yang bersumber dari peserta didik yang memiliki minat dan bakat di bidang keterampilan vokasi.

Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) kemudian bertugas melakukan identifikasi, pengembangan, dan aktualisasi untuk menghasilkan peserta didik berprestasi, dimana salah satunya adalah memprogramkan kegiatan Lomba Ketrampilan Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (LKS-SMK).

Menandai semangat Merdeka Belajar, Merdeka Berprestasi, untuk pulih sepenuhnya dari keterpurukan karena pandemi, setelah adaptasi terobosan pelaksanaan LKS di masa pandemi, pada tahun ini BPTI kembali akan melaksanakan ajang talenta LKS-SMK dalam berbagai cabang, untuk siswa SMK, secara luring bertahap dan secara hibrid. Pelaksanaan melalui mekanisme luring secara bertahap diharapkan dapat menjadi berita baik untuk anak-anak Indonesia yang sudah merindukan untuk dapat berinteraksi dan berekspresi, sekaligus menjalin persahabatan antar talenta emas bangsa.

Penyelenggaraan LKS-SMK mencakup 37 cabang lomba, dengan 6 area kategori di antaranya Kelompok Konstruksi, Teknologi Bangunan dan Agribisnis, Kelompok Seni Kreatif & Fashion, Kelompok Teknologi Informasi & Komunikasi, Kelompok Teknologi Manufaktur dan Rekayasa, Kelompok Pariwisata, Layanan Sosial dan Individual dan Kelompok Transportasi yang melibatkan peserta didik terbaik di bidangnya pada tiap provinsi. Kegiatan didukung kalangan dunia usaha dan industri (DU/DI), Perguruan Tinggi, Balai Latihan Kerja (BLK), sebagai narasumber, pelatih, juri dan teknisi. Selain lomba, terdapat kegiatan pendukung, antara lain pameran produk hasil karya lomba, Webinar, Job Matching, Pameran WSC dan proses sertifikasi.

Pedoman ini disusun untuk memberikan gambaran kepada para peserta, pendamping, pembina, juri, dan panitia dalam melaksanakan tugas dan koordinasi serta pengambilan kebijakan lebih lanjut, baik yang bersifat teknis maupun administratif. Dengan demikian, diharapkan semua pihak yang terkait dalam penyelenggaraan LKS-SMK dapat memahaminya sehingga ajang ini dapat terselenggara dengan lancar dan baik.

Kepada semua pihak yang berpartisipasi dan berperan aktif dalam penyelenggaraan kegiatan ini, kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta Juli 2023

206062006041001

## **DAFTAR ISI**

| COVER LUAR                                | i   |
|---|-----|
| COVER DALAM                               | ii  |
| KATA PENGANTAR                            | iii |
| DAFTAR ISI                                | v   |
| PENDAHULUAN                               | 1   |
| A. NAMA DAN DESKRIPSI BIDANG LOMBA        | 1   |
| B. STANDAR KOMPETENSI BIDANG LOMBA        | 2   |
| C. SISTEM PENILAIAN                       | 5   |
| D. FORMAT/STRUKUR PROYEK UJI/TEST PROJECT | 10  |
| E. ALAT                                   | 11  |
| F. BAHAN                                  | 14  |
| G. LAYOUT DAN BAHAN LAYOUT                | 18  |
| H. JADWAL BIDANG LOMBA                    | 19  |
| I. KEBUTUHAN LAIN DAN SPESIFIKASINYA      | 20  |
| J. REKOMENDASI JURI                       | 21  |
| Lampiran 1: Proyek Uji LKS                |     |

#### **PENDAHULUAN**

#### A. NAMA DAN DESKRIPSI LOMBA

#### 1. Deskripsi Lomba

Autobody repair adalah kegiatan memperbaiki kerusakan pada bodY kendaraan dan mengembalikan pada standar keamanan manufaktur. Body kendaraan dalam hal ini termasuk eksterior dan panel serta komponen mekanis yang rumit, baik struktur maupun non-struktur.

Padatnya populasi kendaraan di jalan berakibat pada tingginya tingkat kecelakaan. Bengkel otomotif, khususnya bengkel autobody, sangat akrab dengan tantangan untuk memperbaiki kendaraan yang rusak akibat kecelakaan, baik benturan ringan maupun berat. Perbaikan body kendaraan bertujuan mengembalikan body kendaraan pada kondisi layak operasi, dengan faktor keselamatan dan penampilan sedekat mungkin pada keadaan sebelum benturan. Pada saat yang sama, kendaraan yang diperbaiki harus juga sesuai dengan spesifikasi yang ditetapkan oleh pembuatan kendaraan.

Seorang teknisi autobody repair akrab dengan komponen mekanis body kendaraan dan fungsinya serta dengan sistem pengendalian keselamatan yang spesifik dan seringkali rumit yang dipasang pada kendaraan modern. Mereka dituntut mendiagnosa arah dan luasan kerusakan pada body mobil, suku cadang, dan sistem. Selain itu teknisi bekerja dengan berbagai alat khusus yang bertujuan untuk menimbulkan gangguan minimum terhadap kendaraan yang diperbaiki. Teknisi menghilangkan atau memperbaiki elemen yang rusak, dan kemudian memasang panel, mengatur dan meluruskan untuk mengembalikan integritas panel. Panel-panel ini dapat dilas, dibaut, dikeling atau dirivet. Pekerjaan autobody selesai ketika kendaraan dalam kondisi siap untuk proses berikutnya, yaitu proses pengecatan

#### 2. Isi Deskripsi Teknis

Peserta lomba adalah siswa siswi Sekolah Mengengah Kejuruan (SMK) dari seluruh wilayah propinsi yang ada di Indonesia yang telah dipersiapkan melalui berbagai seleksi untuk mewakili masing-masing propinsi. Lomba Kompetensi Siswa Tingkat Nasional sudah berjalan selama 29 tahun, kegiatan ini dimaksudkan untuk mengukur kompetensi siswa SMK sesuai dengan bidang keahliannya masing masing dan menjadi tolok ukur seberapa besar siswa SMK dapat memasuki dunia industri ataupun menjadi wirausaha mandiri.

Tujuan

- 1. Mendorong SMK untuk meningkatkan kualitas pelaksanaan kegiatan belajar mengajar yang mengacu pada Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) khusus untuk Kompetensi Bidang Pengelasa.
- 2. Mempromosikan kompetensi siswa SMK dibidang pengelasan kepada dunia usaha atau Industri sebagai calon pengguna tenaga kerja.
- 3. Memberikan kesempatan dan motivasi kepada siswa untuk berkompetisi secara positif, untuk menumbuhkan kebanggaan pada kompetensi keahlian yang ditekuninya, juga kebanggaan bagi sekolah dan daerah / provinsinya masing masing.
- 4. Memilih peserta untuk mengikuti ajang kompetisi yang lebih tinggi yaitu ASC, WSA dan WSC dengan meningkatkan kualitas dan kuantitas materi lomba kompetensi siswa tingkat nasional mengacu pada materi ASC, WSA dan WSC.

Pendekatan materi Lomba disesuaikan dengan kondisi dan kebutuhan di masa pandemi covid-19. Kompetisi dilakukan secara individu, mewakili daerah dari SMK yang terpilih.

#### 3. Dokumen Terkait

Dokumen ini hanya berisi informasi tentang aspek teknis keterampilan, dokumen lain yang juga harus dipelajari adalah:

- Pedoman lomba,
- Informasi di website panitia:
- a. Kisi-kisi soal LKS
- b. Rencana Kerja
- c. Form Kebutuhan Bahan
- Lembar Ceklis Kebutuhan Bahan

Diskusi terkait pelaksanaan lomba dilaksanakan melalui kegiatan:

Koordinasi Kepala Dinas Pendidikan, *Technical meeting*, pembimbing dan peserta sebelum pelaksanaan lomba.

#### B. STANDAR KOMPETENSI BIDANG LOMBA

#### 1. Ketentuan Umum

Lomba Kompetensi Siswa dimaksudkan untuk melihat skill kompetensi praktek terbaik seperti pada standard internasional. Oleh karena itu spesifikasi standar merupakan

panduan untuk pelatihan yang diperlukan dan persiapan lomba. Dalam lomba kompetensi siswa, penilaian pengetahuan dan pemahaman dilakukan melalui penilaian kinerja.

Spesifikasi Kompetensi adalah rumusan target kompetensi yang akan dilombakan. Target kompetensi dirumuskan berdasarkan situasi dunia kerja atau industri dengan tetap memperhatikan kurikulum SMK. LKS mengukur tingkat kompetensi peserta (pengetahuan, pemahaman melalui penampilan/unjuk kerja dan sikap/ perilaku kerja). Aspek yang dinilai meliputi:

- 1. Peserta memahami prinsip Body kendaraan dengan teknologi terbaru
- 2. Peserta dapat menerapkan standart keselamatan dan kesehatan kerja
- 3. Peserta memahami prinsip dasar pemeriksaan & pengukuran sesuai SOP
- 4. Peserta menguasai penggunaan alat dan material
- 5. Peserta memahami metode pemeriksaan, analisa dan repair Body kendaraan
- 6. Peserta menghasilkan produk kerja atau hasil akhir sesuai standar industri Proyek uji, skema penilaian dan bobot masing-masing modul proyek uji dikembangkan berdasarkan spesifikasi kompetensi LKS-SMK.

#### 2. Spesifikasi Kompetensi LKS-SMK

Spesifikasi Kompetensi adalah rumusan target kompetensi yang akan dilombakan. Target kompetensi dirumuskan berdasarkan situasi dunia kerja atau industri dengan tetap memperhatikan kurikulum SMK. Berikut spesifikasi kompetensi LKS-SMK:

| Module        | Kompetensi               | WSC % | LKS Daring % | LKS Luring% |
|---------------|--------------------------|-------|--------------|-------------|
| #1 Hammer And | Kompetitor harus         |       |              |             |
| Dolly         | memahami diantaranya:    |       |              |             |
|               | -Memahami urutan         |       |              |             |
|               | kerja hammer and dolly   |       |              |             |
|               | serta dapat memilih alat | 25    | 20           |             |
|               | yang diperlukan untuk    | 25    | 20           | 20          |
|               | menghasilkan produk      |       |              |             |
|               | yang sesuai dengan       |       |              |             |
|               | spesifikasi              |       |              |             |
|               | -Dapat memperbaiki       |       |              |             |

|                  | kerusakan garis body       |     |     |     |
|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|
|                  | dengan <i>hammer</i> dan   |     |     |     |
|                  | doly sesuai standar        |     |     |     |
|                  | yang telah                 |     |     |     |
|                  | Ditentukan                 |     |     |     |
| #2 Cut And Joint | -Memahami urutan           |     |     |     |
|                  | kerja cut and joint serta  |     |     |     |
|                  | memilih alat yang          |     |     |     |
|                  | diperlukan untuk           |     |     |     |
|                  | menghasilkan produk        |     |     |     |
|                  | yang sesuai dengan         | 45  | 25  | 25  |
|                  | spesifikasi                |     |     |     |
|                  | -Dapat melakukan           |     |     |     |
|                  | penyetelan dan             |     |     |     |
|                  | penggunaan alat las        |     |     |     |
|                  | dengan benar               |     |     |     |
| #3 Washer Welder | -Memahami urutan           |     |     |     |
|                  | kerja <i>washer welder</i> |     |     |     |
|                  | serta memilih alat yang    |     |     |     |
|                  | diperlukan untuk           |     |     |     |
|                  | menghasilkan produk        |     |     |     |
|                  | yang sesuai dengan         | 25  | -   | 20  |
|                  | spesifikasi                |     |     |     |
|                  | -Dapat melakukan           |     |     |     |
|                  | penyetelan dan             |     |     |     |
|                  | penggunaan alat las        |     |     |     |
|                  | dengan benar               |     |     |     |
| #4 Theory Test   | Penguasaan teori terkait   |     |     |     |
|                  | hammer & dolly, Washer     | 0   | 0   | 0   |
|                  | welder, dan Cut & Joints   |     |     |     |
| Ju               | mlah                       | 95% | 45% | 65% |

#### C. SISTEM PENILAIAN

#### 1. Petunjuk Umum

Penilaian LKS-SMK menggunakan ketentuan yang telah ditetapkan panitia.

Pada Lomba Kompetensi Siswa tingkat Nasional menggunakan 2 (dua) metode penilaian:

#### a. Measurement / Pengukuran

*Measurement* merupakan metode yang digunakan untuk menilai akurasi, presisi dan kinerja lain yang diukur secara objektif. Dalam penilaian *Measurement* harus di hindari halhal yang bersifat multitafsir.

Pertimbangan pengujian dan penilaian untuk *measurement* adalah sebagai berikut:

- Iya atau tidak.
- Skala kesesuaian yang telah ditentukan sebelumnya terhadap tolok ukur tertentu.

#### b. Judgment / Pertimbangan

Judgement merupakan metode yang digunakan untuk menilai kualitas kinerja yang dimungkinkan adanya perbedaan pandangan berdasarkan tolak ukur penerapan di industri. Skor merupakan penghargaan yang diberikan juri untuk aspek judgement pada sub kriteria. Skor harus dalam kisaran 0, 1, 2 atau 3. Nilai yang diberikan dihitung dari skor yang diberikan oleh juri dalam tim penilaian.

Masing-masing dari juri menilai setiap aspek penilaian, apakah peserta sudah mengerjakan atau tidak. Skor dari 0 hingga 3 terkait dengan standar industri sebagai berikut:

- 0: Kinerja dibawah standar industri, termasuk tidak mengerjakan
- 1: Kinerja memenuhi standar industri
- 2: Kinerja melampaui standar industri
- 3: Kinerja luar biasa terkait dengan ekspektasi industri

Baik *measurement* maupun *judgement* harus berdasarkan tolok ukur yang diambil dari praktik terbaik. Semua penilaian harus berdasarkan tolok ukur yang ditetapkan dalam Skema Penilaian. Dalam melakukan penilaian tidak diizinkan menggunakan metode pemeringkatan hasil pekerjaan peserta.

#### 2. Kriteria Toleransi Pengukuran

Penilaian diberikan berdasarkan standar. Masing-masing pekerjaan yang dibreakdown menjadi sub pekerjaan, dan diberikan bobot penilaian secara proporsional dengan berbagai pertimbangan (tingkat kesulitan, waktu yang dibutuhkan, proses standar yang harus dilalui), sehingga menghasilkan penilaian standar yang obyektif dengan kriteria

yang jelas. Semua penilaian pada masing-masing aspek akan diakumulasi dan peserta yang berhasil mengumpulkan nilai tertinggi dalam skala CIS, adalah peserta yang menang.

Penilaian subyektif dilakukan untuk proses kerja dan hasil kerja yang berdasarkan pengamatan atau jastifikasi juri. Penilaian subyektif memerlukan kriteria (rubrik) untuk membantu proses penilaian.

Skala jastifikasi:

0: Tidak melakukan

1: cukup menyerupai performa industry

2: diatas rata-rata performa industry

3:sempurna

Kriteria penilaian ditentukan untuk menilai proyek uji, meliputi "penilaian proses" dan "penilaian hasil". Bobot penilaian masing-masing dituangkan dalam kriteria penilaian menyesuaikan dengan spesifikasi kompetensi LKS yang ditetapkan. Penilaian merujuk pada beberapa aspek diantaranya:

- Kesesuaian dengan perintah kerja yang diberikan
- Unsur safety dari pekerjaan
- Kesesuaian dengan Standard Operational Procedure (SOP)
- Penguasaan terhadap benda kerja dan peralatan/ bahan
- Pengamatan secara visualisasi terhadap objek yang dikerjakan
- Pengukuran dengan alat ukur yang sudah di sediakan
- Pemahaman untuk menentukan dan mengatasi abnormalitas yang terjadi
- Kemampuan untuk menghasilkan produk yang sesuai dengan standart
- Hasil akhir kerja yang meliputi kualitas, kesesuaian dengan standar dan kerapihan

#### 3. Sub Kriteria

Sub Kriteria penilaian pada "penilaian proses" dan "penilaian hasil" meliputi:

• Washer Welder meliputi:

#### I PENILAIAN PROSES (40%)

A PERALATAN PELINDUNG PRIBADI YANG DIGUNAKAN

**B PEMERIKSAAN AREA KERUSAKAN** 

| C PERBAIKAN PANEL        |  |
|--------------------------|--|
| D PENGETOKAN             |  |
| E PENGUPASAN LAPISAN CAT |  |
| F PENYELESAIAN PEKERJAAN |  |
| II PENILAIAN HASIL (60%) |  |

## • *Hammer and Dolly* meliputi:

| I  | PENILAIAN PROSES (40%)                       |
|----|--|
|    | A PERALATAN PELINDUNG PRIBADI YANG DIGUNAKAN |
|    | B PEMERIKSAAN AREA KERUSAKAN                 |
|    | C PERBAIKAN KERUSAKAN                        |
|    | D MELEPAS LAPISAN CAT                        |
|    | E PENYELESAIAN PEKERJAAN                     |
| II | PENILAIAN HASIL (60%)                        |

## • Cut & Joint meliputi:

| 1  | PE | NILAIAN PROSES (40%)                       |
|----|----|--|
|    | A  | PERALATAN PELINDUNG PRIBADI YANG DIGUNAKAN |
|    | В  | PERSIAPAN DAN PENGEBORAN PANEL             |
|    | C  | PERSIAPAN DAN PEMOTONGAN PANEL             |
|    | D  | PERSIAPAN PENGELASAN                       |
|    | E  | PENGELASAN TACK WELDING                    |
|    | F  | PENGELASAN PLUG WELDING                    |
|    | G  | PENGELASAN BUTT WELDING                    |
|    | Н  | PENGECEKAN KERATAAN SAMBUNGAN              |
|    | Ι  | PENGECEKAN HASIL PEKERJAAN                 |
|    | J  | PENYELESAIAN PEKERJAAN                     |
| II | PE | NILAIAN HASIL (60%)                        |

## • Teory Test meliputi:

| 1 | PENILAIAN (100%)                       |
|---|--|
|   | A PENGETAHUAN TENTANG CUT AND JOINT    |
|   | B PENGETAHUAN TENTANG WASHER WELDER    |
|   | C PENGETAHUAN TENTANG HAMMER AND DOLLY |

Bobot penilaian masing-masing dituangkan dalam kriteria penilaian menyesuaikan dengan spesifikasi kompetensi LKS yang ditetapkan.

## 4. Keseluruhan Penilaian

| Modul | Deskripi  | Waktu<br>(menit) | Score |
|-------|---|------------------|-------|
| A     | Melakukan proses perbaikan pada<br>bagian mobil dengan metode Washer<br>Welder    | 50               | 30    |
| В     | Melakukan proses perbaikan pada<br>bagian mobil dengan metode Hammer<br>And Dolly | 45               | 20    |
| С     | Melakukan proses perbaikan pada<br>bagian mobil dengan metode Cut and<br>Joint    | 65               | 40    |
| D     | Melakukan Test teori  | 60               | 10    |
| TOTAL |   | 220              | 100   |

#### 5. Prosedur Penilaian

Expert melakukan penilaian menggunakan marking form yang berisi kriteria, sub-kriteria, aspek, how to mark, dan standard penilaian. Penilaian peserta dari awal hingga akhir menggunakan standard penilaian yang telah ditentukan tersebut.

| Modul | Deskripsi                            | Hari |
|-------|--------------------------------------|------|
| A     | Engine Hood- Daihatsu Ayla           |      |
| В     | Front Fender Panel RH- Daihatsu Ayla | 3    |
| С     | Rocker Panel LH – Daihatsu Xenia     |      |
| D     | Theory Test                          |      |

#### 6. Skema Penilaian

| No. | Modul | Kriteria/Sub-Kriteria                | Total |
|-----|-------|--------------------------------------|-------|
| 1   | A     | Engine Hood- Daihatsu Ayla           | 30    |
| 2   | В     | Front Fender Panel RH- Daihatsu Ayla | 20    |
| 3   | С     | Rocker Panel LH- Daihatsu Xenia      | 40    |
| 4   | D     | Theory Test                          | 10    |
|     |       | 100                                  |       |

#### D. FORMAT/STRUKTUR PROYEK UJI/TEST PROJECT

#### 1) Definisi

Proyek Uji (*Test project*) adalah instruksi/gambar kerja yang menjelaskan pekerjaan di masing-masing bidang keahlian. Proyek uji tersebut akan dilakukan oleh Peserta untuk menunjukkan keunggulan dan keahlian dalam melaksanakan pekerjaan dalam Proyek Uji. Proyek Uji harus meliputi konteks, tujuan, proses, dan hasil kerja, serta skema penilaian yang berlaku.

#### 2) Durasi

Durasi efektif lomba pada tiap proyek uji disesuaikan dengan skema penilaiaan.

#### 3) Proyek Uji

#### a. Modul A

Kompetitor melaksanakan pekerjaan perbaikan panel dengan menggunakan metode washer welder sesuai spesifikasi yang diberikan dengan batasan waktu yang ditentukan.

#### b. Modul B

Kompetitor melaksanakan pekerjaan perbaikan panel dengan menggunakan metode hammer dolly sesuai spesifikasi yang diberikan dengan batasan waktu yang ditentukan.

#### c. Modul C

Kompetitor melaksanakan pekerjaan perbaikan part dengan menggunakan metode cut and joint sesuai spesifikasi yang diberikan dengan batasan waktu yang ditentukan.

#### d. Modul D

Kompetitor mengerjakan soal yang diberikan untuk mengetahui knowledge dari peserta tentang Autobody Repair dengan batasan waktu yang ditentukan.

#### 4) Perubahan Proyek Uji

Project Uji Tahun 2023 ini banyak berbeda dengan LKS sebelumnya pada tahun 2022. Yang sebelumnya secara daring pada LKS 2023 ini dilakukan secara *luring*. LKS nasional 2023 dilaksanakan menggunakan 4 Test project dengan system penilaian yang mengacu pada Worldskill Competition.

#### E. ALAT

#### 1. Ketentuan Umum

Detail infrastruktur dan fasilitas yang dibutuhkan untuk keperluan LKS disediakan oleh pihak penyelenggara LKS Nasional 2023. Peralatan lomba akan disediakan oleh "Panitia Pengampu" bidang *Autobody Repair*. Beberapa alat dan atau perlengkapan yang harus dibawa sendiri oleh peserta:

- Wearpack/ seragam kerja
- Safety shoes/ sepatu kerja
- Topi
- Alat tulis

Catatan: Selama Alat tidak dicantumkan pada daftar alat akan diperiksa dan tidak boleh dipergunakan sebelum disetujui oleh tim teknis dan persetujuan ketua juri.

| No. | Nama Alat           | Spesifikasi          | Vol | Satuan |
|-----|---------------------|----------------------|-----|--------|
| 1   | Feeler gauge        | Tekiro 0.5 mm        | 3   | buah   |
| 2   | Box peralatan kerja | Plastik biru 80 ltr  | 7   | buah   |
| 3   | Air Gun             | D 3/4                | 6   | unit   |
| 4   | Air Belt Sender     | KBS 12 G70050        | 6   | unit   |
| 5   | Mesin Air Saw       | Biax PS 1            | 3   | unit   |
| 6   | Dolly set           | 0906000010 x         | 3   | buah   |
| 7   |                     | 0906000030 x         | 3   | buah   |
| 8   |                     | 0906000020 x         | 3   | buah   |
| 9   |                     | Kanal                | 3   | buah   |
| 10  | Palu set            | 0906000060Palu datar | 6   | buah   |
| 11  |                     | 0906000070Palu lurus | 6   | buah   |
| 12  |                     | 0906000080Palu       | 6   | buah   |
|     |                     | pematik              |     |        |
| 13  |                     | 0906000100Palu kayu  | 6   | buah   |
| 14  | Chisel              | Kecil / 09060 100 10 | 4   | buah   |
| 15  | Tracking gauge      | Tracking gauge       | 3   | buah   |
|     |                     | 0905000032           |     |        |

| 16 | Single action Sander +                  | Nevy 5" / Mirka        | 6   | unit  |
|----|---|------------------------|-----|-------|
|    | selang dan kantong (RPM                 | •                      |     |       |
|    | 10.000)                                 |                        |     |       |
| 17 | Double action Sander +                  | Nevy 5" / Mirka        | 6   | unit  |
|    | selang dan kantong (RPM                 |                        |     |       |
|    | 10.000)                                 |                        |     |       |
| 18 | Sanding pad double action               | 5" x 5/16 x 24 threads | 6   | unit  |
| 19 | Sanding pad single action               | 5"                     | 6   | unit  |
| 20 | Mesin las CO <sub>2</sub> + Regulator + | Setara TELWIN 0.6      | 3   | unit  |
|    | tabung sedang                           |                        |     |       |
| 21 | Lock chain                              | Banzai 0.5 T           | 3   | buah  |
| 22 | Power lock chain                        | Standart repair        | 3   | buah  |
| 23 | Stand fender Ayla                       | Standart repair        | 2   | buah  |
| 24 | Stand Frocker Panel LH                  | Standart repair        | 2   | buah  |
|    | Xenia                                   |                        |     |       |
| 25 | Stand Engine hood Ayla                  | Standart repair        | 2   | buah  |
| 26 | Mesin washer welder                     | Multi Spot M20 400V    | 3   | unit  |
| 27 | Rod washer welder                       | Baja D 5 mm            | 3   | buah  |
| 28 | Leg cover                               | Anti api               | 3   | Set   |
| 29 | Mistar baja                             | Baja 30 Cm             | 6   | buah  |
| 30 | Penggores                               | Baja                   | 3   | buah  |
| 31 | Vice grip                               | 10 In, Tekiro          | 12  | buah  |
| 32 | Ear plug                                | 3M Yellow Neon         | 20  | buah  |
| 33 | Kaca mata terang                        | Mika, 3M               | 20  | buah  |
| 34 | Shield face protector(Helm              | Kammimura/3M           | 3   | buah  |
|    | welding)                                |                        |     |       |
| 35 | Fire apron                              | Kulit                  | 3   | buah  |
| 36 | Face protector                          | Kaca bening mika, 3M   | 6   | buah  |
| 37 | Sarung tangan Kulit                     | Kulit merah            | 3   | Set   |
| 38 | Sarung tangan Kain                      | Katun B 4              | 20  | buah  |
| 39 | Air compresor                           | 10 HP, 3 phase,        | 1   | unit  |
|    |   | Hitachi Bebicon        |     |       |
| 40 | Pipa udara                              | UPVC Diameter 3/4      | 115 | meter |

| 41 | Coupler nitto            | Copler angin Nitto                      | 6  | buah     |
|----|--------------------------|---|----|----------|
|    |                          | Kohki 30SH                              |    |          |
| 42 | Selang spiral            | D 10mm Oranye                           | 6  | buah     |
| 43 | Blok T (Angin)           | Kuningan                                | 11 | buah     |
| 44 | Elbow (Angin)            | Kuningan                                | 6  | buah     |
| 45 | Jaringan sumber tegangan | 1 phase, 220 V, per                     | 6  | Titik    |
|    | listrik 1 phase          | titik 6 stop kontak                     |    |          |
| 46 | Jaringan sumber tegangan | 3 phase, 380 V                          | 4  | Titik    |
|    | listrik 3 phase          |   |    |          |
| 47 | Stop kontak              | 1 phase, 220 V, SNI                     | 6  | buah     |
| 48 | Tempat sampah            | Bulat plastik                           | 6  | buah     |
| 49 | Tang potong              | Tekiro, 6"                              | 3  | unit     |
| 50 | Tang kombinasi           | Tekiro, 7"                              | 6  | unit     |
| 51 | Kunci T 10               | Tekiro                                  | 10 | set      |
| 52 | Kunci T 12               | Tekiro                                  | 10 | set      |
| 53 | Kunci inggris            | Tekiro, 12"                             | 3  | buah     |
| 54 | Kunci L                  | Tekiro, ballpoint p pcs,                | 3  | Set      |
|    |                          | panjang                                 |    |          |
| 55 | Obeng set (plus+, minus) | Tekiro, 7 pcs, Gagang                   | 6  | set      |
|    |                          | karet                                   |    |          |
| 56 | Palu konde               | Tekiro 8 OZ (250                        | 3  | buah     |
|    |                          | gram)                                   |    |          |
| 57 | Kabel listrik ektension  | Philmax cabel roll 25                   | 3  | buah     |
|    |                          | m                                       |    |          |
| 58 | Air drill                | Wipro RP7101                            | 3  | unit     |
| 59 | Air Spot drill           | Jonesway                                | 3  | unit     |
| 60 | Penitik                  | 120 mm                                  | 3  | buah     |
| 61 | Penggaris siku           | 30 cm 90 derajat                        | 3  | buah     |
| 62 | Ragum                    | Tekiro                                  | 2  | unit     |
| 63 | Sapu                     | Sapu Lantai                             | 6  | buah     |
| 64 | Pengki/Serokan           | Pengki plastik                          | 6  | buah     |
|    | 1                        | t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |    | <u> </u> |

#### Kebutuhan Alat Test Teori

| No | Alat       | Spesifikasi | Vol | Satuan |
|----|------------|-------------|-----|--------|
| 1  | Alat tulis | Bolpoin     | 2   | buah   |

#### F. BAHAN

#### 1. Bahan dan Perakitan

Alat dan bahan yang telah disedikan oleh peserta masing-masing dan melakukan konfirmasi alat dengan juri pada saat pelaksanaan ujicoba. Peserta diberikan waktu familiarisasi fasilitas lomba 1 hari sebelum lomba (maksimal 2 jam).

#### Tabel Bahan

#### a) Metode Perbaikan Washer Welder

| No | Bahan                   | Spesifikasi                            | Vol | Satuan |
|----|-------------------------|--|-----|--------|
| 1  | Panel engine hood Ayla  | 53301-BZ380 tahun<br>2021              | 17  | panel  |
| 2  | Paper tape              | 15 mm                                  | 2   | roll   |
| 3  | Washer ring             | Tembaga D 15 mm                        | 400 | pcs    |
| 4  | Dust Mask               | 3 M - 3200 / debu                      | 17  | pcs    |
| 5  | Minyak pelumas sander   | Singer oil                             | 2   | botol  |
| 6  | Carbon shrinking        | Arcair - size 3/8 x 12 " (10 x 305 mm) | 3   | buah   |
| 7  | Pencil kaca             | Putih                                  | 2   | buah   |
| 8  | Plat percobaan welding  | Tebal 0,8 mm (20 x 10 cm)              | 17  | lembar |
| 9  | Masker debu (dust mask) | Kain                                   | 1   | box    |
| 10 | Kain majun putih        | Katun                                  | 2   | kg     |
| 11 | Kertas amplas # 80      | Diameter 5 " - Mirka/<br>3M # 80       | 51  | lembar |
| 12 | Kertas amplas # 120     | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 120        | 51  | lembar |

| 13 | Kertas amplas # 180       | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 180 | 51 | lembar |
|----|---------------------------|---------------------------------|----|--------|
| 14 | Kertas amplas # 220       | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 220 | 51 | lembar |
| 15 | Kertas amplas # 320       | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 360 | 51 | lembar |
| 16 | Biaya Pengecatan (Silver) | Bahan dan Jasa                  | 17 | pcs    |

## b) Metode Perbaikan HammerDolly

| No | Bahan                     | Spesifikasi                         | Vol | Satuan |
|----|---------------------------|-------------------------------------|-----|--------|
| 1  | Panel front fender Ayla   | 53812 - BZ270/ kiri -<br>tahun 2021 | 17  | panel  |
| 2  | Paper tape                | 15 mm                               | 3   | roll   |
| 3  | Minyak pelumas sander     | Singer oil                          | 6   | botol  |
| 4  | Masker debu (dust mask)   | Kain                                | 1   | box    |
| 5  | Kain majun putih          | Katun                               | 2   | kg     |
| 6  | Pencil kaca               | Mitsubishi (putih)                  | 2   | buah   |
| 7  | Kertas amplas # 80        | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 80      | 51  | lembar |
| 8  | Kertas amplas # 120       | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 120     | 51  | lembar |
| 9  | Kertas amplas # 180       | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 180     | 51  | lembar |
| 10 | Kertas amplas # 220       | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 220     | 51  | lembar |
| 11 | Kertas amplas # 320       | Diameter 5 " - Mirka / 3M # 360     | 51  | lembar |
| 12 | Biaya Pengecatan (Silver) | Bahan dan Jasa                      | 51  | pcs    |

## c) Metode Perbaikan Cut and Joint

| No | Bahan                               | Spesifikasi                             | Vol | Satuan |  |
|----|-------------------------------------|---|-----|--------|--|
| 1  | Roker Panel Daihatsu Xenia          | 61412-BZ160 (tahun 2014)                | 51  | panel  |  |
| 2  | Kontak tip Telwin                   | Telwin 0.6                              | 51  | buah   |  |
| 3  | Kontak tip Kercomet                 | Kercomet 0.8                            | 51  | buah   |  |
| 4  | Nozle / Welding tip Telwin          | Telwin 0.6                              | 2   | buah   |  |
| 5  | Nozle / Welding tip<br>Kercomet 240 | Kercomet 0.8                            | 2   | buah   |  |
| 6  | Belt sander                         | # 60 - 12 x 330 mm                      | 51  | buah   |  |
| 7  | Paper tape                          | 15 mm                                   | 2   | roll   |  |
| 8  | Kawat las (MIG wire) Telwin         | ER705-6. / 0.6 mm - 5<br>KG             | 3   | roll   |  |
| 9  | Mata gergaji angin Biax PS 1        | Biax - PS 1 PLF 80/90<br>bi metall (18) | 34  | buah   |  |
| 10 | Dust respirator type 8210           | 3 M - 8210 / debu                       | 17  | pcs    |  |
| 11 | Dust respirator type 8511           | 3 M - 8511 / las                        | 2   | dos    |  |
| 12 | Isi gas CO <sub>2</sub>             | Tabung sedang                           | 6   | tabung |  |
| 13 | Minyak pelumas Air Saw              | Singer oil                              | 2   | botol  |  |
| 14 | Sikat las                           | kawat                                   | 2   | buah   |  |
| 15 | Anti spatter                        | Abicor binzel - Super pistolen spray    | 2   | kaleng |  |
| 16 | Plat percobaan welding              | Tebal 0,8 mm (20 x 10 cm)               | 17  | lembar |  |
| 17 | Mata bor Biasa                      | D 5, 6 @10bh                            | 17  | buah   |  |
| 18 | Masker debu (dust mask)             | Kain                                    | 1   | box    |  |
| 19 | Kain majun putih                    | Katun                                   | 1   | kg     |  |
| 20 | Biaya las spot                      | 8 spot                                  | 17  | buah   |  |
| 20 | Mata Bor Spot Drill                 | Diameter 6,5 mm                         | 17  | buah   |  |
| 21 | Plat strip (Inner rocker panel)     | 400x210x0.8 mm                          | 17  | buah   |  |

| 22 | Spidol Permanent Putih   | Snowman Paint | 3 | pcs |
|----|--------------------------|---------------|---|-----|
|    | Spidor i erinanent i atm | marker        |   | pes |

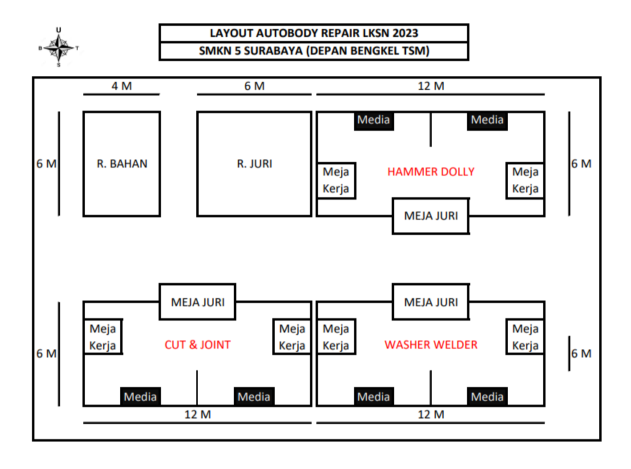
## d) Theory Test

| No | Bahan                 | Spesifikasi | Vol | Satuan |
|----|-----------------------|-------------|-----|--------|
| 1  | Soal dan Lembar Jawab | Hardcopy    | 20  | Set    |

## G. LAYOUT DAN BAHAN LAYOUT

#### 1. Layout

Tata layout penempatan peralatan utama berikut deskripsinya



## H. JADWAL BIDANG LOMBA

| JADWAL PELAKSANAAN LKS AUTOBODY REPAIR KE XXXI               |                                     |                         |                |                         |              |          |   |            |          |          | Member O         | of                                   |            |            |            |                 |          |                |                           |              |
|--|-------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|--------------|----------|---|------------|----------|----------|------------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|----------|----------------|---------------------------|--------------|
| TINGKAT NASIONAL TAHUN 2023 SURABAYA, 23 s/d 29 OKTOBER 2023 |                                     |                         |                |                         |              |          |   |            |          |          | wor              | d <b>skill</b>                       | ls         |            |            |                 |          |                |                           |              |
| HARI<br>TANGGAL  | WAKTU                               | UPELAK                  | SANAAI         | N                       |              |          |   |            |          | K        | EGIATA           | N                                    |            |            |            |                 |          |                | TEMPAT                    | ſ            |
|  | 08.00 s/d<br>08.50 s/d<br>09.40 s/d | 08.50<br>09.40<br>10.40 | 50<br>50<br>60 | Menit<br>Menit<br>Menit | PEME         | UKAAN KE |   |            | IATA LON | BA AUT   | OBODY            | OMBA DAN<br>REPAIR KE :<br>BODY REPA | XXXI TINGR |            | ONAL 1     | TAHUN 2         | 023      |                | Area Lomb                 | ba           |
|  |                                     | W                       | ASHER          | WELDER                  |              |          |   |            |          | CUT AN   | DJOINT           |                                      |            |            |            | I               | HAMMEI   | RDOLLY         |                           |              |
|  | WAKTU                               | UPELAK                  | SANAAI         | N                       | NOMOR        | PESERTA  | 1   | WAKT       | UPELAK   | SANAA    | N                | NOMORI                               | PESERTA    |            | WAKT       | U PELAK         | SANAA    | N              | NOMOR                     | PESERTA      |
| DAY 1  |                                     | 50 MENI                 | T              |                         | STALL 1      | STALL 2  |   |            | 65 MEN   | ΙΤ       |                  | STALL 1                              | STALL 2    |            |            | 45 MEN          | IT       |                | STALL 1                   | STALL 2      |
|  | 10.40 s/d                           | 10.55                   | 15             | Menit                   | PERSI        |          | 10.40   | s/d        | 10.55    | 15       | Menit            | PERSI                                |            | 10.40      | s/d        | 10.55           | 15       | Menit          |                           | IAPAN        |
|  | 10.55 s/d                           | 11.45                   | 50             | Menit                   | 1            | 2        | 10.55   | s/d        | 12.00    | 65       | Menit            | 3                                    | 4          | 10.55      | s/d        | 11.40           | 45       | Menit          | 5                         | 6            |
|  |                                     | 12.00                   | 15             | Menit                   | PERSI<br>ISO |          | 12.00   | s/d        | 13.00    | 60<br>15 | Menit<br>Menit   | ISO<br>PERSI                         |            | 11.40      | s/d        | 11.55           | 15       | Menit          |                           | IAPAN<br>DMA |
|  | 12.00 s/d<br>13.00 s/d              | 13.50                   | 50             | Menit<br>Menit          | 7            | 8<br>8   | 13.15   | s/d<br>s/d | 14.20    | 65       | Menit            | 9                                    | APAN<br>10 | 13.00      | s/d<br>s/d | 13.45           | 65<br>45 | Menit<br>Menit | 11                        | 12           |
|  | 13.50 s/d                           | 14.05                   | 15             | Menit                   | PERSI        |          | 14.20   | s/d        | 14.35    | 15       | Menit            | PERSI                                |            | 13.45      | s/d        | 14.00           | 15       | Menit          |                           | IAPAN        |
| 1  |                                     | 14.55                   | 50             | Menit                   | 13           | 14       | 14.35   | s/d        | 15.40    | 65       | Menit            | 15                                   | 16         | 14.00      | s/d        | 14.45           | 45       | Menit          | 17                        | 18           |
| HARI   | WASHER WELDER CUT AND JOINT         |                         |                |                         |              |          | I   | IAMMEI     | R DOLLY  |          |                  |                                      |            |            |            |                 |          |                |                           |              |
| TANGGAL  | WAKTU                               | UPELAK                  | SANAAI         | N                       | NOMOR        | PESERTA  | WAKTU PELAKSANAAN   |            |          | NOMOR    | PESERTA          | WAKTU PELAKSANAAN                    |            |            |            | N NOMOR PESERTA |          |                |                           |              |
|  |                                     | 50 MENI                 | Т              |                         | STALL 1      | STALL 2  |   |            | 65 MEN   | ΙΤ       |                  | STALL 1                              | STALL 2    | 45 MENIT   |            |                 |          | STALL 1        | STALL 2                   |              |
|  | 08.00 s/d                           | 08.15                   | 15             | Menit                   | APHEI        | PAGI     | 08.00   | s/d        | 08.15    | 15       | Menit            | APHEI                                | PAGI       | 08.00      | s/d        | 08.15           | 15       | Menit          | APHE                      | L PAGI       |
|  | 08.15 s/d                           | 09.05                   | 50             | Menit                   | 19           | 20       | 08.15   | s/d        | 09.20    | 65       | Menit            | 1                                    | 2          | 08.15      | s/d        | 09.00           | 45       | Menit          | 3                         | 4            |
|  | 09.05 s/d                           | 09.20                   | 15             | Menit                   | PERSI        |          | 09.20   | s/d        | 09.35    | 15       | Menit            | PERSI                                | APAN       | 09.00      | s/d        | 09.15           | 15       | Menit          |                           | IAPAN        |
|  | 09.20 s/d                           | 10.10                   | 50             | Menit                   | 5<br>PERSI   | 6        | 09.35   | s/d        | 10.40    | 65<br>15 | Menit            | 7<br>PERSI                           | 8          | 09.15      | s/d        | 10.00           | 45<br>15 | Menit          | 9                         | 10<br>IAPAN  |
| DAY 2  | 10.10 s/d<br>10.25 s/d              | 10.25                   | 15<br>50       | Menit<br>Menit          | 11           | 12       | 10.40   | s/d<br>s/d | 12.00    | 65       | Menit<br>Menit   | 13                                   | APAN<br>14 | 10.00      | s/d<br>s/d | 10.15           | 45       | Menit<br>Menit | 15                        | 16           |
| DATZ   | 10.25 s/d                           | 11.13                   | 15             | Menit                   | PERSI        |          | 12.00   | s/d        | 13.00    | 60       | Menit            | ISO                                  |            | 11.00      | s/d        | 11.15           | 15       | Menit          |                           | IAPAN        |
|  | 11.30 s/d                           | 13.00                   | 90             | Menit                   | ISO          |          | 13.00   | s/d        | 13.15    | 15       | Menit            | PERSI                                | APAN       | 11.15      | s/d        | 12.00           | 45       | Menit          | 1                         | 2            |
|  | 13.00 s/d                           | 13.50                   | 50             | Menit                   | 17           | 18       | 13.15   | s/d        | 14.20    | 65       | Menit            | 19                                   | 20         | 12.00      | s/d        | 13.00           | 60       | Menit          |                           | OMA          |
|  | 13.50 s/d                           | 14.05                   | 15             | Menit                   | PERSI        | APAN     | 14.20   | s/d        | 14.35    | 15       | Menit            | PERSI                                |            | 13.00      | s/d        | 13.15           | 15       | Menit          | PERSI                     | IAPAN        |
|  | 14.05 s/d                           | 14.55                   | 50             | Menit                   | 3            | 4        | 14.35   | s/d        | 15.40    | 65       | Menit            | 5                                    | 6          | 13.15      | s/d        | 14.00           | 45       | Menit          | 7                         | 8            |
| HARI   |                                     |                         |                | WELDER                  |              |          |   |            |          | CUT AN   |                  |                                      |            |            |            |                 |          | R DOLLY        |                           |              |
| TANGGAL  | WAKTU                               | UPELAK                  | SANAAI         | N                       | NOMOR        | PESERTA  | 1   | WAKT       | UPELAK   | SANAA    | N                | NOMOR                                | PESERTA    |            | WAKT       | U PELAK         | SANAA    | N              | NOMOR                     | PESERTA      |
|  |                                     | 50 MENI                 | Т              |                         | STALL 1      | STALL 2  |   |            | 65 MEN   | IT       |                  | STALL 1                              | STALL 2    |            |            | 45 MEN          | IT       |                | STALL 1                   | STALL 2      |
|  |                                     | 08.15                   | 15             | Menit                   | APHEI        | PAGI     | 08.00   | s/d        | 08.15    | 15       | Menit            | APHEI                                | PAGI       | 08.00      | s/d        | 08.15           | 15       | Menit          |                           | L PAGI       |
|  | 08.15 s/d                           | 09.05                   | 50             | Menit                   | 9            | 10       | 08.15   | s/d        | 09.20    | 65       | Menit            | 11                                   | 12         | 08.15      | s/d        | 09.00           | 45       | Menit          | 13                        | 14           |
|  | 09.05 s/d                           | 09.20                   | 15             | Menit                   | PERSI        |          | 09.20   | s/d        | 09.35    | 15       | Menit            | PERSI                                |            | 09.00      | s/d        | 09.15           | 15       | Menit          |                           | IAPAN        |
| DAY3   | 09.20 s/d WAKTU                     | 10.10<br>UPELAK         | 50<br>SANAAI   | Menit                   | 15           | 16       | 09.35 s/d 10.40 65 Menit 17 18 09.15 s/d 10.00 45  KEGIATAN |            |          |          |                  |                                      |            | 45         | Menit      | 19<br>TEMPAT    | 20       |                |                           |              |
| 2  | WAKTU PELAKSANAAN                   |                         |                |                         |              |          |   |            |          |          |                  |                                      |            |            |            |                 |          |                |                           |              |
| 1  |                                     |                         |                | Menit                   |              |          | PENILAIAN HASIL PEKERJAAN OLEH JURI                         |            |          |          |                  |                                      |            | Area Lomba |            |                 |          |                |                           |              |
|  |                                     | 12.00                   | 80             |                         |              |          |   | ISOMA      |          |          |                  |                                      |            |            |            |                 |          |                |                           |              |
|  | 10.40 s/d<br>12.00 s/d<br>13.00 s/d | 12.00<br>13.00<br>14.00 | 60<br>60       | Menit<br>Menit          |              |          |   |            | RE       | KAP PE   | ISOMA<br>NILAIAN | HASIL JURI                           |            |            |            |                 |          |                | Ruang Istira<br>Ruang Jur | ahat         |

## I. KEBUTUHAN LAIN DAN SPESIFIKASINYA

#### 1. Kebutuhan Juri untuk Menilai

| No. | Nama Bahan             | Spesifikasi  | Vol | Satuan |
|-----|------------------------|--|-----|--------|
| 1   | Papan jalan            | bahan kayu 24cm x 34cm                                 | 4   | PCS    |
| 2   | kertas A4              | Paper one 75 gr  | 1   | Rim    |
| 3   | Soal meja              | Untuk modul Palu dolly - washer welder - Cut and Joint | 6   | pcs    |
| 4   | Stop watch             | casio 7 digit stopwatch                                | 4   | pcs    |
| 5   | Senter batrei geneeral |  | 1   | pcs    |
| 6   | Stapples dan isi       | ples dan isi Joiko                                     |     | set    |
| 7   | Laptop                 | Setara IP i5 Generasi 4, Ram 4                         | 4   | pcs    |
| 8   | Printer hp             | HP smart tank 500                                      | 1   | pcs    |
| 9   | Tv Timer               | -  | 1   | pcs    |
| 10  | Meja                   | -  | 6   | pcs    |
| 11  | Kursi                  | -  | 6   | pcs    |
| 12  | pulpen                 | joiko  | 6   | pcs    |
| 3   | vernier caliper        | 150mm mitotoyo   | 1   | pcs    |
| 14  | welding gauge          | GDCS 20WG NIGATA SEIKI                                 | 1   | Pcs    |

## Kapasitas Listrik yang dibutuhkan

| No. | Nama Alat           | Daya        |
|-----|---------------------|-------------|
| 1   | Mesin Las CO2       | 1800 watt   |
| 2   | Mesin Washer welder | 2000 watt   |
| 3   | Mesin Kompressor    | 7500 watt   |
| 4   | Lampu penerangan    | 100 watt    |
| 5   | Kipas angin         | 60 watt     |
| 6   | Sound System        | 3000 watt   |
| 7   | TV LCD              | 100 watt    |
| 8   | Listrik General     | 2200 watt   |
| _   | TOTAL               | 16.760 watt |

## J. REKOMENDASI JURI

Rekomendasi juri ada pada file terpisah dengan Tehnical Deskripsi ini.

| No | Nama               | Institusi                        |
|----|--------------------|----------------------------------|
| 1  | Wakris             | PT Astra Daihatsu Motor          |
| 2  | Daffa Naufal Putra | PT Refinish Excellence Indonesia |
| 3  | Deni Nur Faizin    | Politeknik Astra                 |
| 4  | Muhammad Ismail M. | PT Astra Daihatsu Motor          |

Lampiran 1: Proyek Uji LKS

Berikut Contoh Hasil Kerja Peserta Uji LKS



