**Lembar Kerja Siswa**

1. **Tujuan**
2. Peserta didik dapat menjelaskan peralatan kerja yang dibutuhkan dalam merakit komputer
3. Peserta didik dapat menjelaskan prosedur K3LH di lingkungan sekitar.
4. Peserta didik dapat menentukan komponen perangkat keras yang ada pada casing CPU.
5. Peserta didik dapat menentukan standar perangkat keras yang ada pada casing CPU.
6. **Alokasi Waktu**

3 js (3 x 45 Menit )

1. **Petunjuk**

|  |
| --- |
| 1. Awali setiap aktivitas dengan doa, semoga berkah dan mendapat kemudahan. 2. Pahami tujuan dan latihan-latihan praktikum dengan baik. 3. Kerjakan tugas-tugas praktikum dengan baik, sabar, dan jujur. 4. Tanyakan kepada guru apabila ada hal-hal yang kurang jelas. |

1. **Tugas**
2. Alat dan Bahan

* Komponen PC untuk 1 unit lengkap
* Tools set
* Buku manual / panduan untuk komponen PC yang sesuai

1. Kesehatan dan Keselamatan Kerja

* Gunakan peralatan sesuai dengan fungsinya
* Bekerjalah sesuai dengan cara kerja atau petunjuk yang telah ditentukan

1. Identifikasi peralatan apa saja yang harus dipersiapkan terlebih dahulu untuk melakukan perakitan komputer!

Jawaban:

1. Tuliskan tahapan dalam merakit komputer! Uraikan langkah-langkah pemasangan komponen komputer dan ambil dokumentasi di setiap tahapannya!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Komponen | Langkah-langkah |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Berdasarkan hasil praktikum merakit, apakah terdapat kendala atau kesulitan dalam menyelesaikannya? Jika ada, sebutkan dan uraikan alasannya!

Jawaban:

1. Identifikasi perangkat K3LH yang ada di laboratorium perakitan komputer!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Perangkat K3LH | Kegunaan |
|  |  |  |

1. Apakah perangkat K3LH di laboratorium perakitan komputer sudah memenuhi standar? Jelaskan alasannya!

Jawaban: