**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. Hidupkanlah PC yang telah Anda rakit, dan perhatikan, apakan PC dapat melakukan booting atau tidak?

Jawaban:

1. Jika proses booting gagal, berikan analisa mengapa terjadi kegagalan booting, identifikasi kode beep yang dibunyikan dan berikan penjelasan permasalahannya!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Beep** | **Permasalahan** |
|  |  |  |

1. Berdasarkan hasil identifikasi kode beep, berikan solusi dalam pemecahan permasalahan tersebut!

Jawaban: