

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK

Fungsi Sistem Sirkulasi dalam Merespon Stimulus Internal dan Eksternal

A. Tujuan

Peserta didik dapat memahami fungsi sistem sirkulasi dalam merespon stimulus internal dan eksternal.

B. Petunjuk

1. Buatlah rencana percobaan untuk memahami fungsi sistem sirkulasi dalam merespon stimulus internal dan eksternal.

- Lakukanlah tiga aktivitas yaitu aktivitas istirahat dan dua aktivitas gerak!
- Tuliskan hasil percobaan dari kegiatan memahami fungsinya dalam merespon stimulus internal dan eksternal pada tabel hasil percobaan!

Contoh tabel hasil percobaan:

No	Aktivitas	Jumlah Denyut Nadi

2. Buatlah laporan dari percobaan memahami fungsi sistem sirkulasi dalam merespon stimulus internal dan eksternal

3. Perhatikan rubrik penilaian berikut ini!

Aspek Penilaian	Skor Maks	Keterangan
Ketepatan penyusunan rencana percobaan	20	Jelas dan runtut
Ketepatan pengumpulan data	20	Relevan dan aktual
Partisipasi diskusi/verifikasi	20	Aktif dan argumentatif
Kesimpulan dan refleksi pribadi	20	Jelas dan sesuai hasil analisis
Kerapihan dan ketuntasan isi laporan	20	Tertata dan lengkap
Total skor		100