

# BIOLOGI

## SISTEM KOORDINASI SISTEM SARAF

Nama anggota kelompok dan no.absen:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

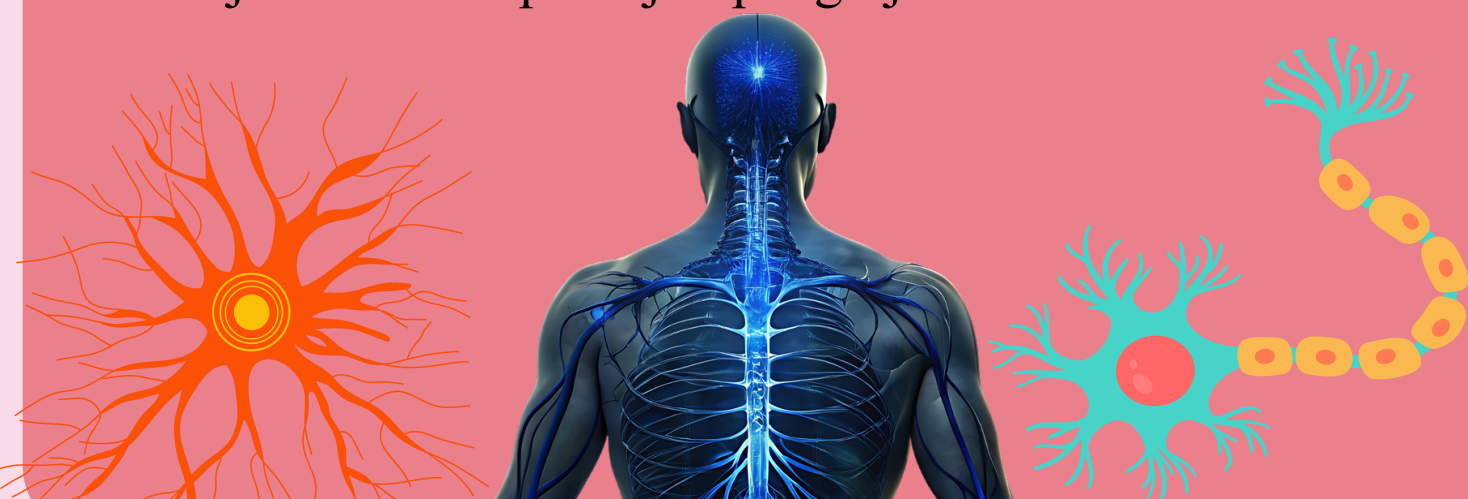


## Tujuan Pembelajaran:

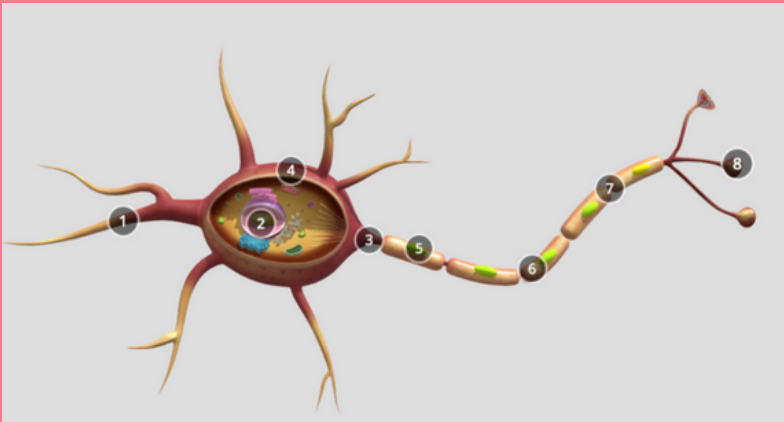
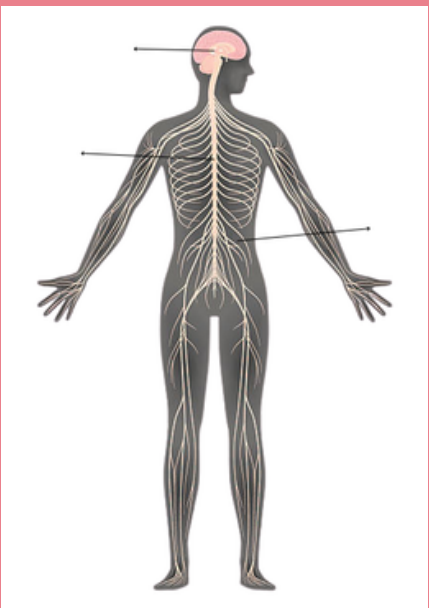
- Peserta didik dapat mengidentifikasi 3 bagian-bagian dan fungsi sistem saraf melalui penalaran kritis dan komunikasi
- Peserta didik dapat mengidentifikasi 8 bagian dan fungsi jaringan saraf melalui penalaran kritis dan komunikasi
- Peserta didik dapat menjelaskan mekanisme kerja sistem saraf melalui penalaran kritis dan komunikasi dengan tepat dan terstruktur

## Petunjuk Penggeraan:

1. Isilah bagian-bagian yang ditunjuk panah di dalam kotak
2. Isi dengan baik dan benar
3. Tuliskan fungsi dari bagian-bagian tersebut pada kolom yang sudah disediakan
4. Kerjakan sesuai petunjuk penggeraan



# 1. Stimulus

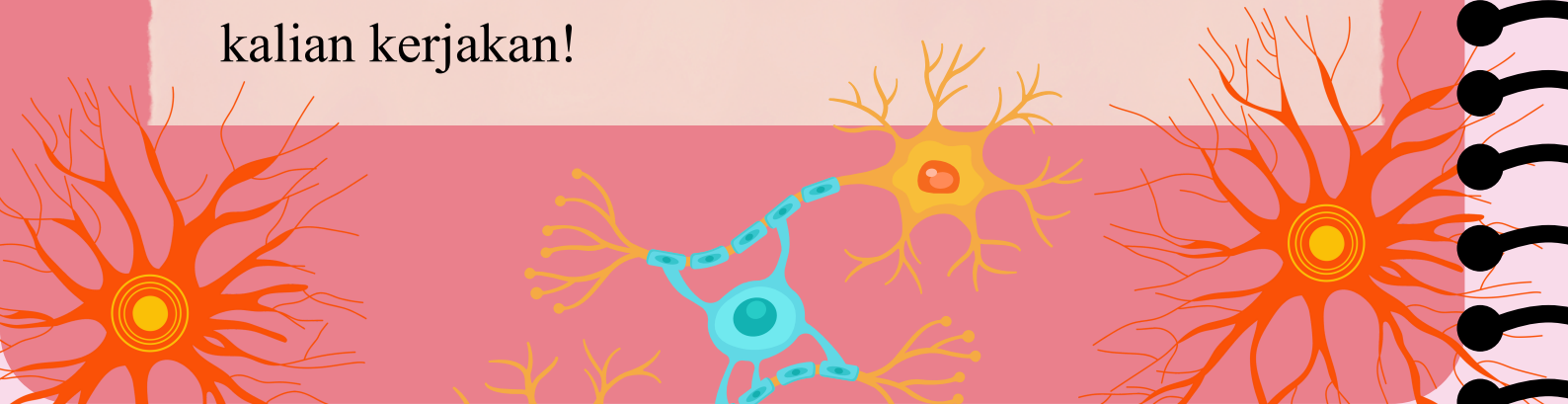


## PERTANYAAN:

- Apakah kalian masih ingat apa itu sistem saraf?
- Setelah kalian melihat gambar tersebut, menurut kalian bagian mana yang berperan sebagai pusat pengendali tubuh?

# 2: Identifikasi Masalah

- Diskusikan dengan kelompok kalian terkait gambar diatas kemudian buatlah 3 rumusan masalah terkait hubungan sistem saraf
- Kemudian sepakati rumusan masalah yang akan kalian kerjakan!



**Tuliskan Rumusan Masalahmu Dibawah Ini!!**

### 3. Pengumpulan Data

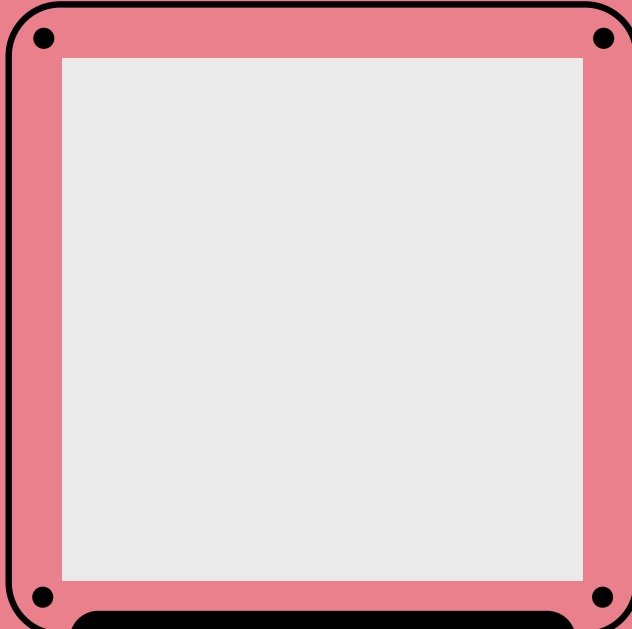
- Guru membimbing peserta didik dalam merumuskan Langkah-langkah penyelesaian berdasarkan permasalahan yang telah ditentukan.
- Guru meminta peserta didik mencari referensi dari berbagai sumber media pembelajaran vidio, artikel, buku, internet, dan bahan ajar yang mereka dapat untuk pengumpulan informasi

#### REFERENSI YANG BISA KAMU GUNAKAN



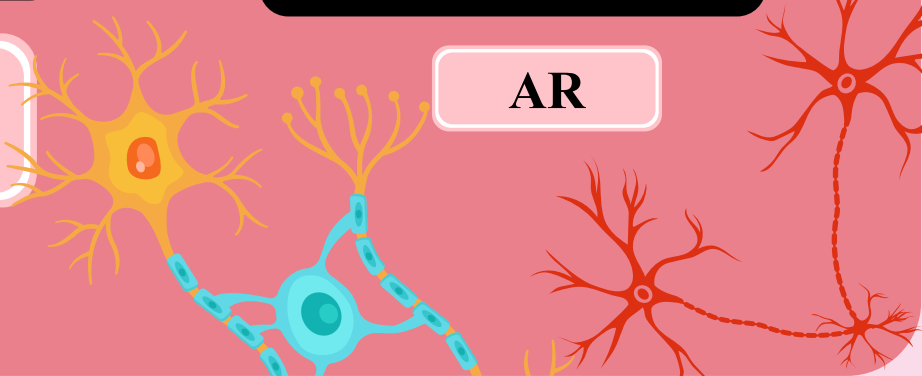
SCAN ME

SUMBER  
BELAJAR



SCAN ME

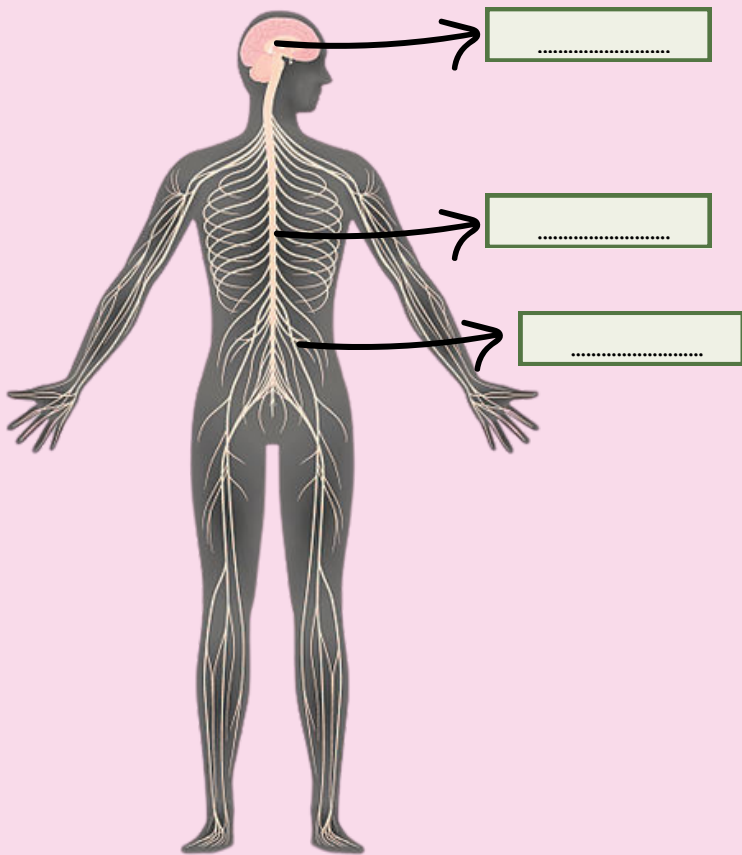
AR



# 4. PENGOLAHAN DATA

Perhatikan Gambar di bawah ini!

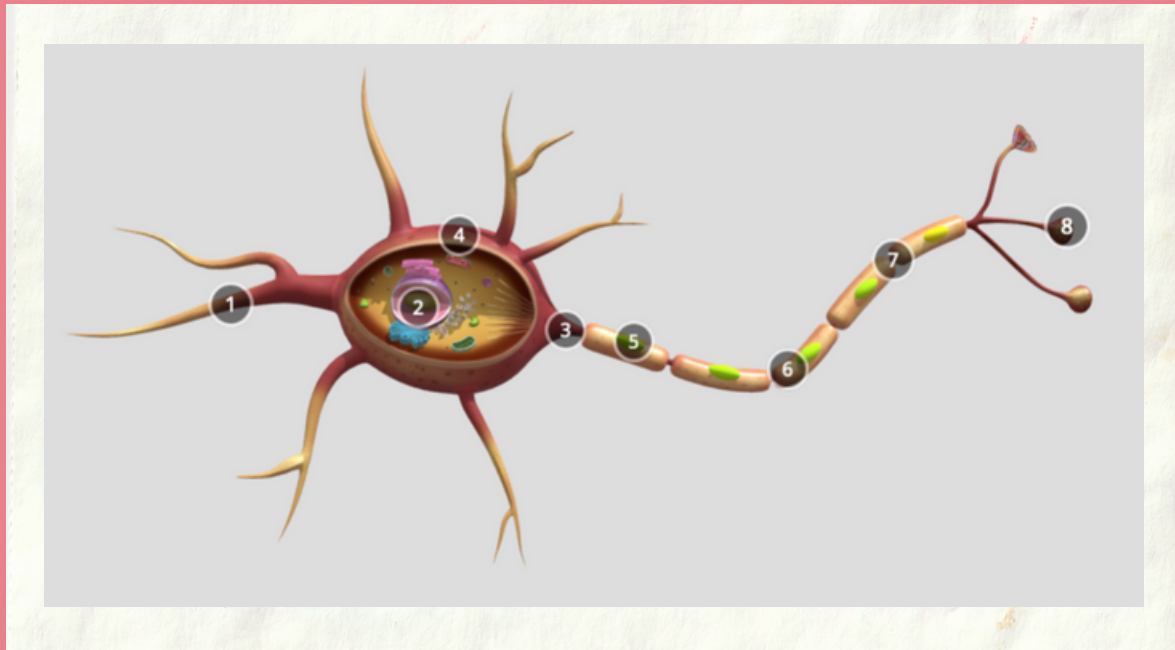
Berilah nama bagian-bagian organ sistem saraf yang diberi nomor!



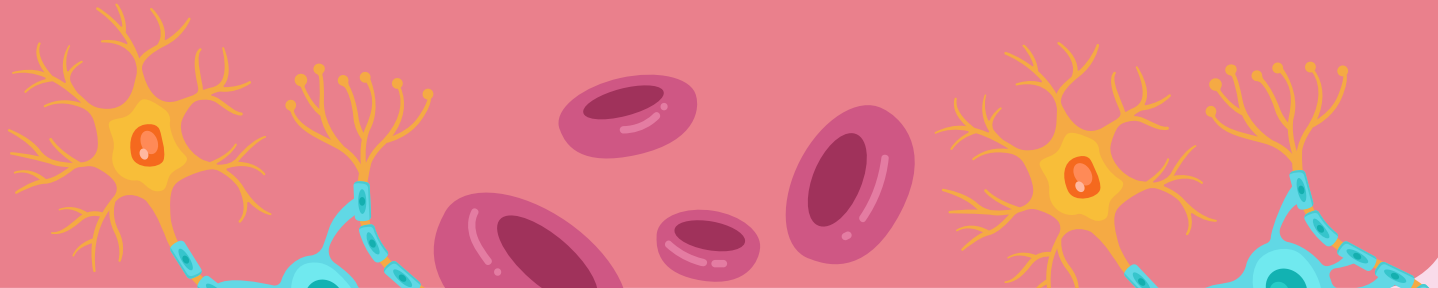
No	Nama Organ	Fungsi

# Struktur Sel Saraf

Amatilah gambar struktur sel saraf berikut. Tuliskan nama dan jelaskan fungsi dari masing-masing bagian yang ditunjuk ke dalam tabel yang tersedia!



No	Nama Bagian	Fungsi



## 5. Pembuktian

- Presentasikan hasil kerja kalian ke depan kelas bersama dengan kelompok!

## 6. Kesimpulan

- Tuliskan kesimpulan dari materi yang sudah kalian kerjakan!