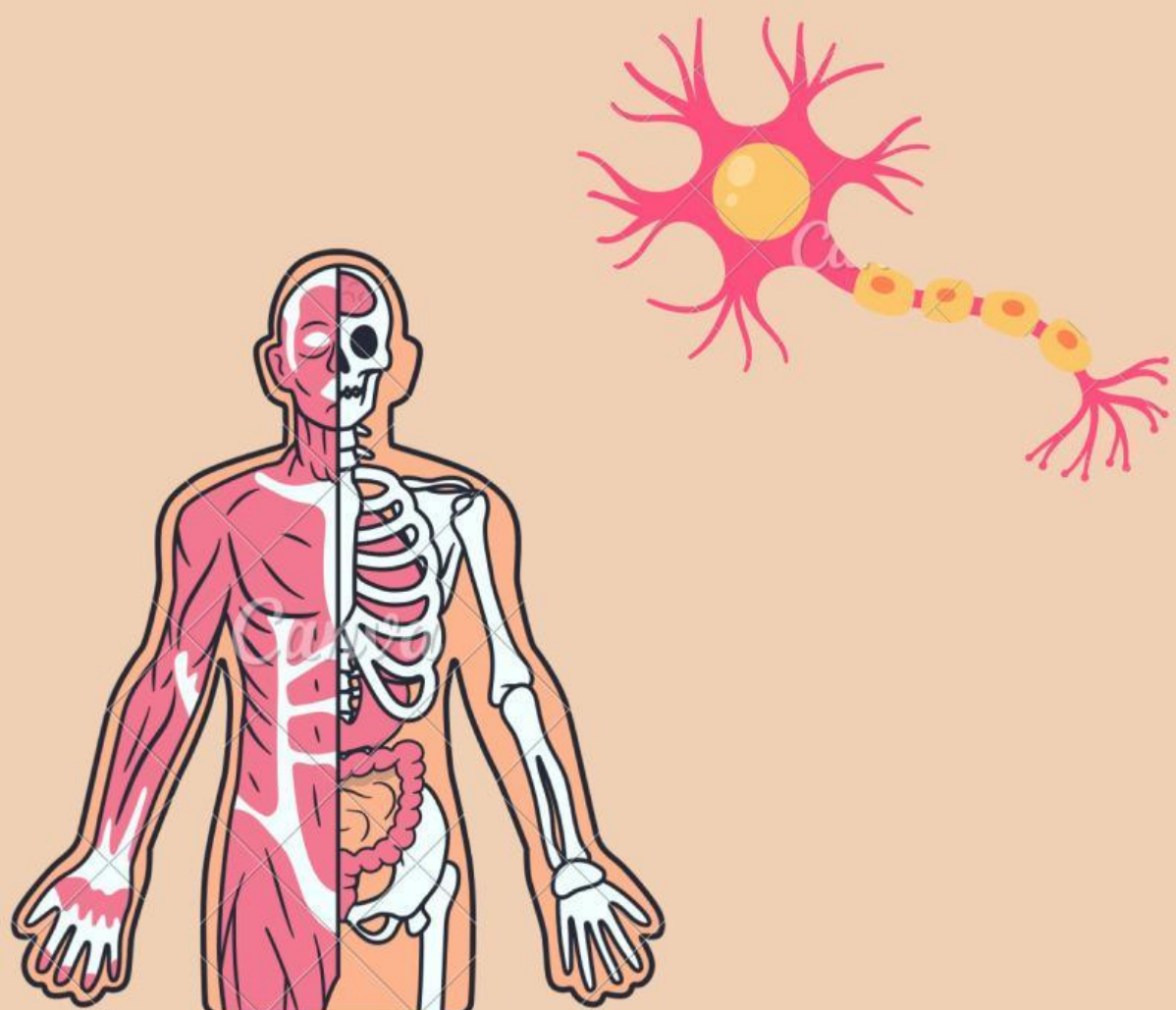


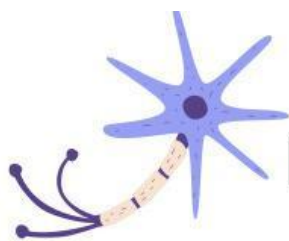
LKPD

KETERKAITAN SISTEM SARAF DAN SISTEM GERAK

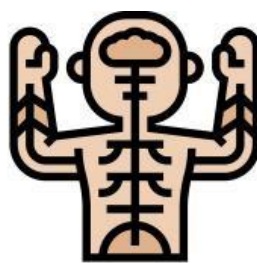


MARIA FRANSISKA JATI GAMA TARA, S. Pd.

SMAS KATOLIK GIOVANNI KUPANG



INFORMASI UMUM



NAMA :

TOPIK

Keterkaitan antara sistem saraf dan sistem gerak

Indikator Tujuan Pembelajaran

Menganalisis keterkaitan antara sistem saraf dan sistem gerak

Untuk memperdalam dan menambah khasanah penyakit stroke yang mengganggu kondisi sistem saraf dan pergerakan pada manusia, silahkan dipahami contoh hasil penelitian tentang stroke dengan buka tautan berikut:

s.id/1rOX3 (tautan lengkap: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/273/223>)

1. Jelaskan hubungan sistem saraf dengan sistem gerak pada kasus stroke berdasarkan hasil penelitian di atas!

2. Setelah Kalian mencermati seluruh isi artikel jurnal hasil penelitian di atas, coba lengkapilah kolom benar atau salah berikut dengan memberikan tanda centang (✓)!

| Pernyataan | Benar | Salah |
|--|-------|-------|
| Stroke merupakan gejala gangguan fungsional otak dan sumsum tulang belakang yang terjadi secara mendadak. Tanda dan gejala klinik baik lokal maupun global dapat berlangsung selama 24 jam atau lebih. | | |
| Hasil analisis perbandingan stroke non hemoragik dengan hipertensi dan diabetes melitus, terbanyak pada pasien yang memiliki riwayat hipertensi dan diabetes melitus. | | |
| Berdasarkan hasil analisis perbandingan gangguan motorik penyakit stroke non hemoragik dengan penyumbatan terbanyak pada gangguan motorik sedang (2-3) adalah 27 pasien (90%). | | |

- 3. Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian di atas, silahkan kalian tentukan setuju atau tidak setuju, serta berikan alasan yang logis pada kolom berikut**

| Pernyataan | Setuju | Tidak Setuju | Alasan |
|--|--------|--------------|--------|
| Stroke merupakan kerusakan organ target pada otak yang diakibatkan oleh Hipertensi karena sering mengkonsumsi daging domba | | | |
| Modifikasi pola hidup dengan mematuhi diet merupakan langkah pencegahan stroke yang baik | | | |