

## AKTIVITAS 2. PENYELIDIKAN

### INSTRUKSI

1. Buatlah kelompok yang terdiri dari 4 orang
2. Lakukanlah penyelidikan bersama kelompokmu
3. Diskusikan hasil penyelidikan bersama kelompokmu dan presentasikanlah hasilnya di depan kelas

#### Menjelajahi Suatu Fenomena

##### Sistem Saraf Digital dan Kekhawatiran AI Bakal Kendalikan Manusia

Bayangkan saat seekor anak anjing belajar berdiri kemudian terjatuh, mencoba berdiri lagi, terjatuh lagi dan begitu seterusnya. Sekarang dunia tengah mengamati bagaimana robot berwujud anak anjing bernama Luna, ternyata bisa juga melakukan hal serupa. Makhluk "jadi-jadian" tak bernyawa atau artifisial berbasis AI itu pun, mampu belajar secara mandiri, seperti layaknya makhluk hidup. Dilaporkan, perusahaan rintisan teknologi telah mengumumkan penemuan baru AI dengan "sistem saraf digital" fungsional pertama. Luar biasanya AI ini mampu belajar secara mandiri layaknya makhluk bernyawa. Klik bar untuk membaca artikel selengkapnya.



#### Merumuskan Masalah

Buatlah beberapa pertanyaan terkait fenomena pada artikel di atas!

#### Merumuskan Hipotesis

Buatlah hipotesis berdasarkan rumusan masalah yang telah kalian buat!

#### Mengumpulkan Data

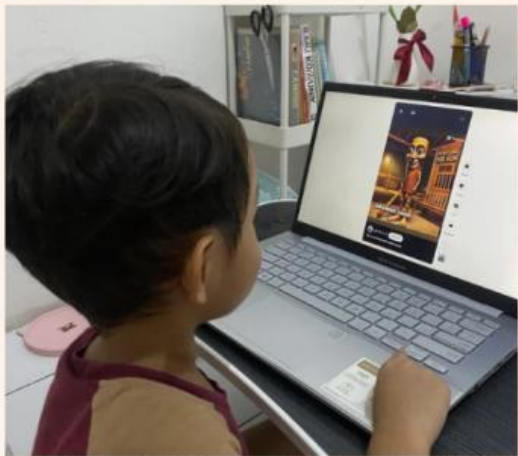
Kumpulkan data dari berbagai sumber literatur yang relevan dengan pertanyaan yang telah kalian buat, lalu tuliskan hasil diskusi dan studi literatur kalian di bawah ini!

# Penyelidikan 2



## Menjelajahi Suatu Fenomena

### Fenomena Anomali: Pemicu Brain Rot pada Anak



Sejak penghujung tahun 2024 hingga sekarang, dunia anak digemparkan dengan munculnya berbagai fenomena aneh atau anomali digital yang tiba-tiba digemari anak-anak, khususnya pada usia sepuluh tahun ke bawah. Mulai dari tontonan animasi visual yang aneh, permainan online dengan suara berulang, hingga tren konten viral yang tidak memiliki konten edukatif, semuanya menyebar cepat dan menarik banyak perhatian anak-anak usia dini. Klik bar dibawah untuk membaca artikel selengkapnya.

Gambar 5. Fenomena Brain Rot pada Anak  
(Sumber: Kumparan.com, 2025)



### Merumuskan Masalah

Buatlah beberapa pertanyaan terkait fenomena pada artikel di atas!

### Merumuskan Hipotesis

Buatlah hipotesis berdasarkan rumusan masalah yang telah kalian buat!

### Mengumpulkan Data

Kumpulkan data dari berbagai sumber literatur yang relevan dengan pertanyaan yang telah kalian buat, lalu tuliskan hasil diskusi dan studi literatur kalian di bawah ini!

# REFLEKSI DIRI



1

Hal yang Dipelajari dari Topik ini

---

---

---

---

---

2

Hal Menarik yang Ditemukan

---

---

---

---

---

## ASESMEN

Carilah satu artikel terkait fenomena yang berhubungan dengan sistem saraf, kemudian buatlah dalam bentuk poster yang tersusun atas rumusan masalah, hipotesis, analisis data, dan kesimpulan. Buatlah poster sekreatif dan semenarik mungkin, lalu unggahlah hasil poster tersebut pada link google drive di bawah!

