

# LKPD INTERAKTIF: HUBUNGAN ANTAR SEGI EMPAT

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

## Kegiatan Pendahuluan

Sebelum memulai kegiatan utama, kerjakan latihan pertama tentang **menentukan sifat-sifat bangun datar** pada tautan berikut:

[Klik Disini](#)

## Tujuan Kegiatan

Setelah kegiatan ini, siswa diharapkan mampu:



- Mengidentifikasi jenis-jenis segiempat beserta sifat-sifatnya.
- Menunjukkan hubungan antar segiempat melalui diagram klasifikasi.
- Menyusun definisi setiap bangun segiempat berdasarkan hubungan yang telah dipahami.
- Menarik kesimpulan tentang keterkaitan sifat antar bangun segiempat.

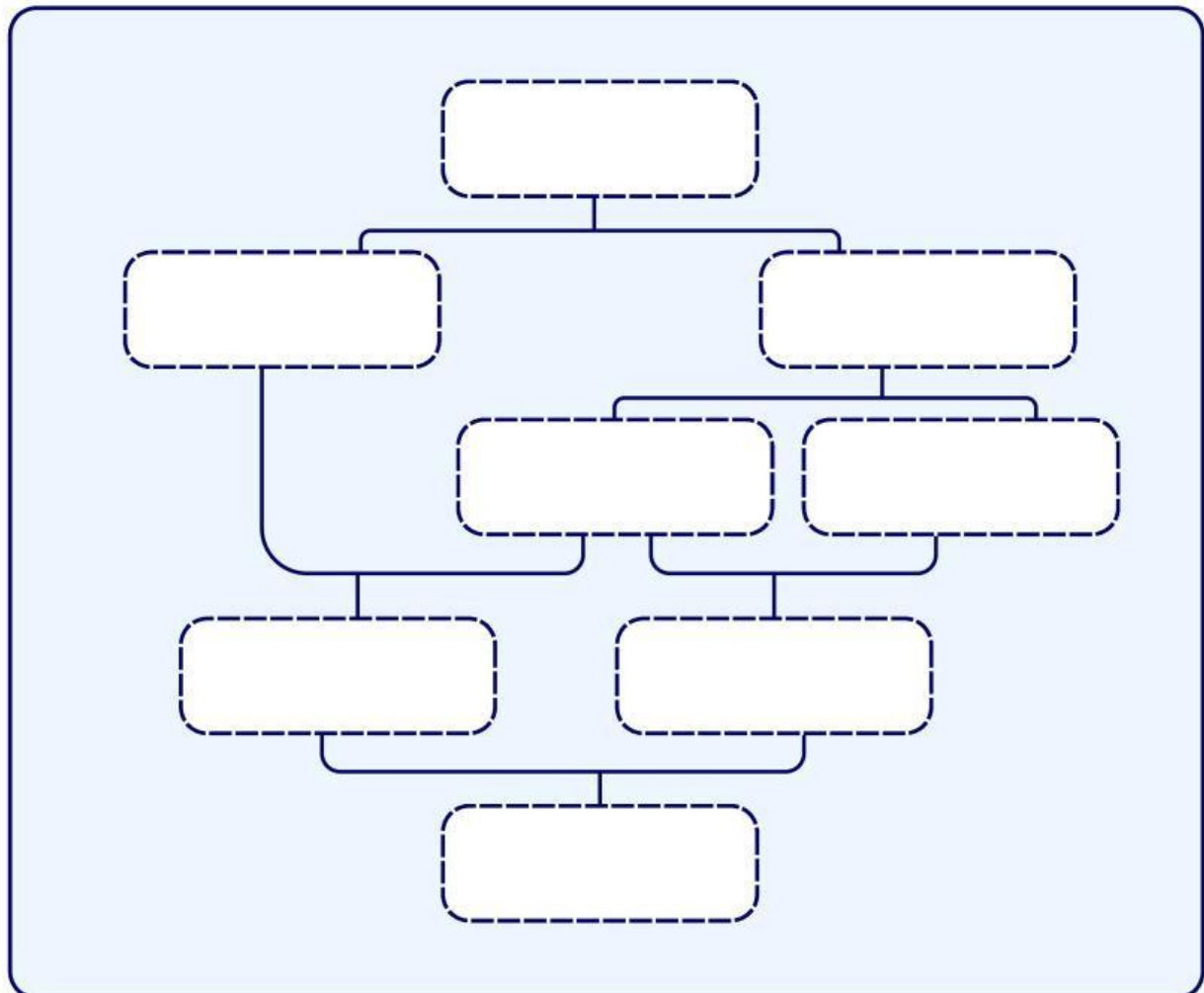
## Petunjuk Kegiatan

- Perhatikan struktur bagan hubungan segiempat di bawah ini.
- Seret (**drag**) nama-nama bangun datar berikut ke posisi yang sesuai dalam bagan yang telah di sediakan
- Setelah itu, isi kolom "Definisi Setiap Bangun" berdasarkan posisi dan hubungan yang telah kamu buat di dalam bagan.
- Terakhir, tuliskan kesimpulanmu pada kolom yang tersedia.

## Bagan Hubungan Antar Segiempat

Letakkan nama-nama bangun datar pada posisi yang tepat dalam bagan berikut:

 Petunjuk: Drag nama-nama bangun datar ke dalam kotak kosong pada bagan sesuai dengan hubungan hierarki yang benar. Klik tombol  untuk menghapus item yang salah.





## Definisi Setiap Bangun Datar

Tuliskan pengertian dari masing-masing bangun berdasarkan hubungan dari bagan di atas!

Nama Bangun Datar	Definisi
Segi empat	Segi empat adalah bangun datar yang memiliki 4 sisi, 4 titik sudut, dan 2 diagonal.
Trapezium	Trapezium adalah segi empat yang...
Trapezium sama kaki	
Jajar Genjang	
Layang-Layang	
Belah Ketupat	
Persegi Panjang	
Persegi	



## Pertanyaan Refleksi

Dari hasil baganmu, bangun datar mana yang memiliki sifat paling umum? Jelaskan alasannya.

Bangun datar mana yang memiliki sifat paling khusus? Sifat tambahan apa yang membuatnya lebih khusus dibandingkan bangun lain?



## Kesimpulan

Tuliskan kesimpulanmu tentang hubungan antar segiempat di bawah ini: