

## Analisis Hipotesis

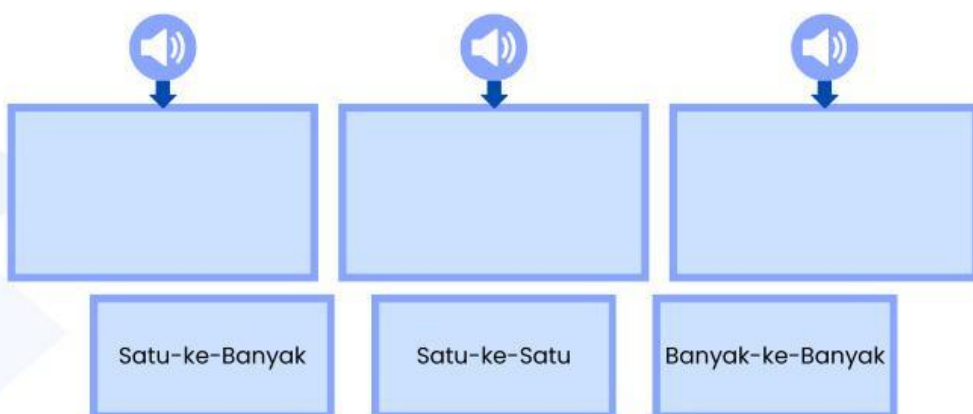
Setelah Anda membaca berbagai referensi dan materi yang telah diberikan, serta mencoba untuk melakukan eksperimen, jawablah pertanyaan permasalahan berikut:

Dengan menggunakan informasi yang sudah diketahui maupun informasi yang belum diketahui, coba Anda analisis dan lengkapi tabel di bawah ini!

\*Silahkan tulis jawabanmu disini!

Entitas	Atribut	Atribut Kunci
Dokter	nip, nama_dokter, tgl_lahir	nip

Dengarkan audio di bawah ini, lalu sesuaikan dengan jawaban yang benar dengan (Drag and Drop) jawaban pada kolom.



Berikan penjelasan setiap hubungan kardinalitas masing-masing relasi yang Anda pilih sebelumnya!

\*Silahkan tulis jawabanmu pada tabel berikut!

Jenis Kardinalitas	Contoh Kardinalitas	Penjelasan
Satu-ke-satu		
Satu-ke-banyak		
Banyak-ke-banyak		

## Kesimpulan

Setelah melakukan kegiatan di atas, buatlah kesimpulan berdasarkan eksperimen dan evaluasi hipotesis yang telah Anda lakukan!

\*Silahkan tulis jawabanmu disini!

## Sumber

- Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A., (2020). Buku Ajar Basis Data untuk Informatika. Umsida Press, 1-208
- Gunawan, A., Ningsih, S., & Laniana, D. A. (2023). Pengantar Basis Data
- P. Indah Ciptayani (2023). Studi Kasus Entity Relationship Diagram (ERD) Perusahaan
- Ramakrishnan, R., Gehrke, J., & Gehrke, J. (2003). Database management systems (Vol. 3). New York: McGraw-Hill.

Jangan lupa untuk meng-klik "Finish" setelah Anda yakin dengan jawaban Anda. Untuk notifikasi "Send to My Teacher Mail" silahkan masukan email [kimfau2609@gmail.com](mailto:kimfau2609@gmail.com).

goodluck

**daBEST**

 **LIVEWORKSHEETS**