

SISTEM KOORDINASI

MENENTUKAN FUNGSI HORMON ADRENALIN,
INSULIN, TIROKSIN, DAN HORMON PERTUMBUHAN

“

NAMA ANGGOTA KELOMPOK:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

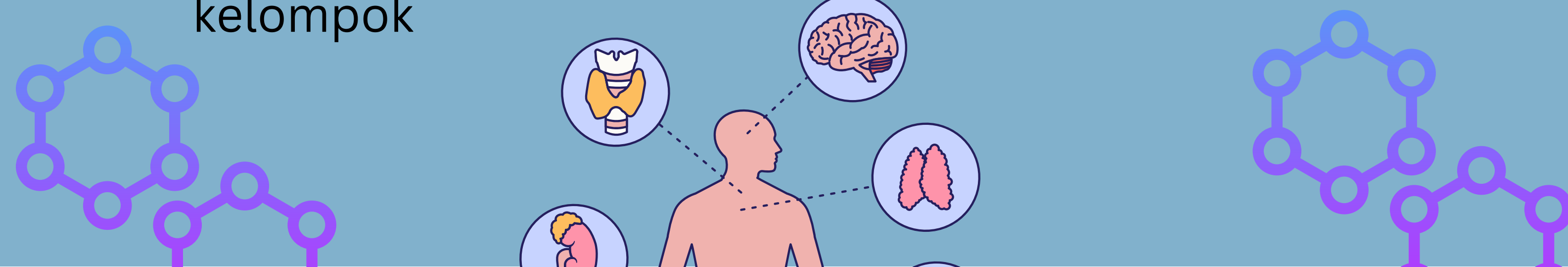
”

Tujuan Pembelajaran:

Peserta didik dapat menyebutkan 3 fungsi hormon-hormon utama (seperti adrenalin, insulin, tiroksin, dan hormon pertumbuhan) dalam tubuh manusia melalui penalaran kritis dan kolaborasi

Petunjuk Penggeraan!

- Perhatikan intruksi pada setiap langkah pembelajaran
- Jawablah pertanyaan dengan baik dan benar
- Kerjakan dengan bersungguh-sungguh bersama kelompok



1. STIMULUS

Scan barcode disamping
dan bacalah berita
tersebut dengan seksama



Berdasarkan berita tersebut apa yang menyebabkan diabetes terus meningkat? Dan apa hubungannya dengan hormon pada tubuh manusia??

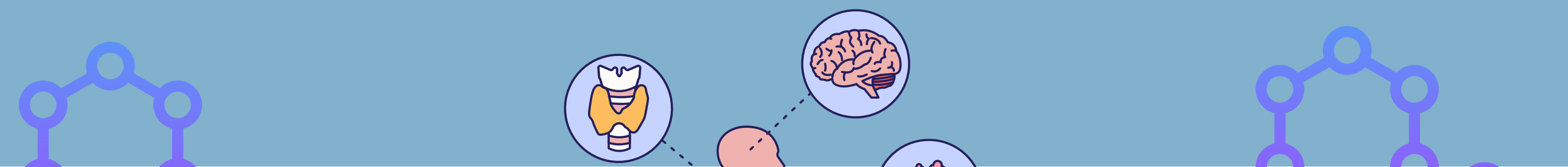
2. IDENTIFIKASI MASALAH

Petunjuk penggerjaan!

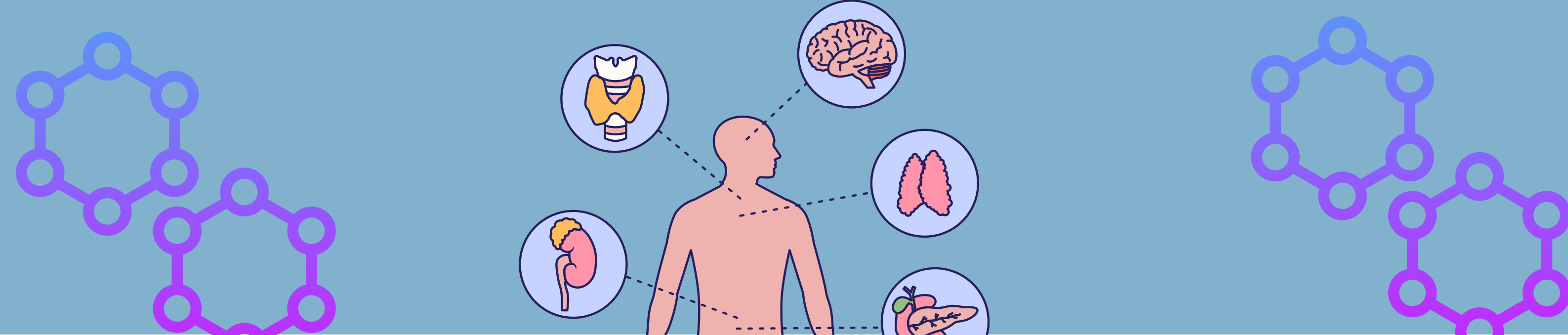
1. Guru membimbing peserta didik untuk berdiskusi dengan kelompoknya untuk mengidentifikasi permasalahan pada video berikut:



Tuliskan rumusan masalah yang sudah di temukan pada kolom dibawah ini:



RUMUSAN MASALAH:



3. PENGOLAHAN DATA

Petunjuk pengerjaan!

1. Diskusikan bersama anggota kelompok terkait rumusan masalah yang sudah disepakati
2. Kumpulkan data-data yang mendukung penyelesaian rumusan masalah kalian
3. Buatlah infografis, peta konsep, PPT, atau video pembelajaran terkait data yang sudah didapatkan

SCAN BARCODE UNTUK
MENDAPATKAN INFORMASI

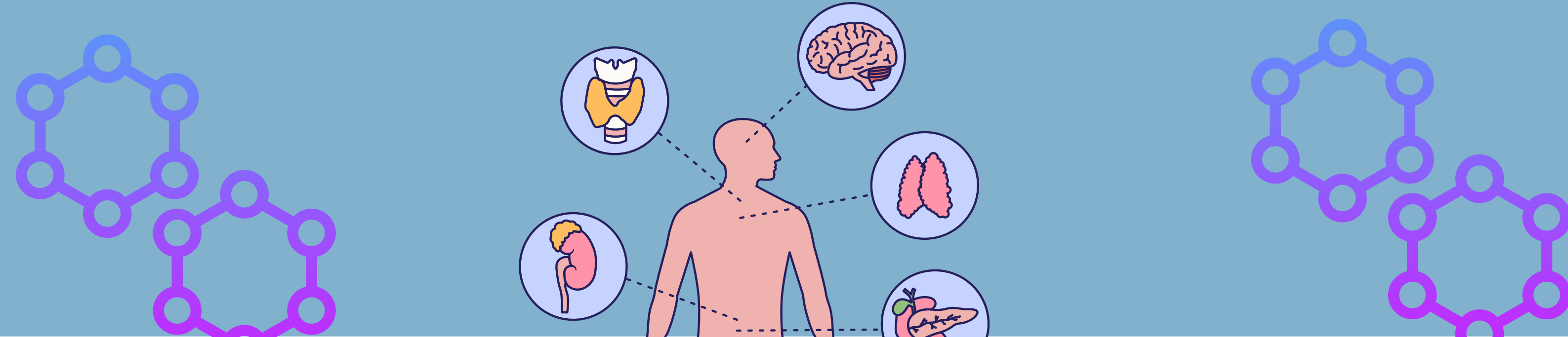


BUKU

AR

4. PEMBUKTIAN

Presentasikan hasil belajar kalian di depan kelas bersama dengan seluruh anggota kelompok!



5. MENARIK KESIMPULAN

Tulislah kesimpulan dari pembalajaran yang telah dilakukan!

