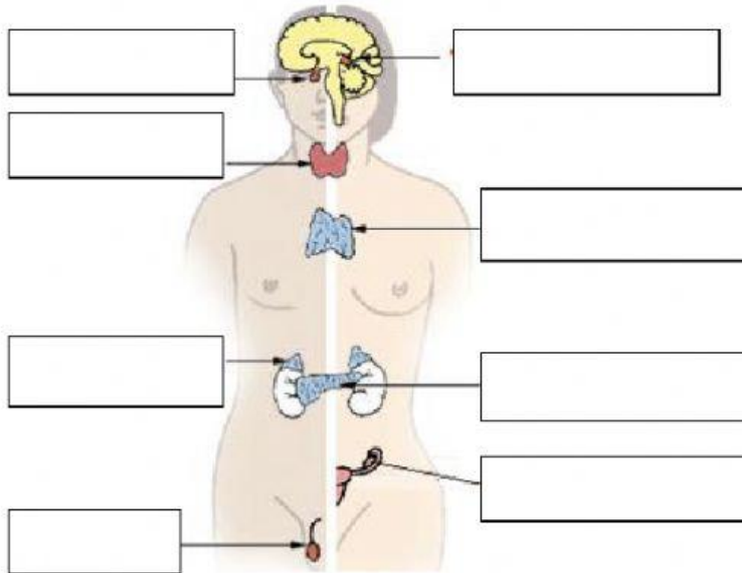


### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Materi : Sistem Endokrin

Tujuan : Menghubungkan struktur dan fungsi organ-organ dalam sistem endokrin pada manusia

A. Perhatikan gambar kelenjar endokrin manusia berikut, lengkapilah bagian kotak yang kosong dengan cara memindahkan jawaban yang ada pada pilihan kotak yang tersedia



- |         |           |        |        |
|---------|-----------|--------|--------|
| Adrenal | Pituitari | Testis | Tiroid |
| Ovarium | Pankreas  | Timus  | Pineal |

B. Pasangkan pernyataan tentang kelainan pada sistem endokrin dengan cara menarik garis pada pernyataan yang tepat!

Diabetes insipidus	Kekurangan hormon Insulin
Gigantisme	Kelebihan hormon GH
Diabetes mellitus	Kekurangan hormon GH
Kretinisme	Kekurangan hormon ADH
Dwarfisme	Kekurangan hormon tiroksin

C. Lengkapilah kalimat-kalimat pernyataan berikut dengan pilihan kata yang tepat!

Sistem endokrin adalah sekumpulan kelenjar dan organ yang memproduksi \_\_\_\_\_, yaitu senyawa organik di dalam darah yang bergerak membawa pesan kimiawi menuju sel-sel atau jaringan tubuh. Dilihat dari aksinya, sistem endokrin bekerja \_\_\_\_\_ sistem saraf. Kelenjar endokrin pada manusia meliputi kelenjar pituitari atau sering dikenal dengan sebutan kelenjar \_\_\_\_\_, kelenjar gondok atau \_\_\_\_\_, kelenjar anak gondok atau \_\_\_\_\_, kelenjar anak ginjal atau \_\_\_\_\_, pankreas, pineal dan kelenjar timus.

