

Pokok Bahasan 4

Sistem susunan syaraf dan pengindraan

Psikologi Umum

By Hiryanto, M.si.

Sistem Susunan Syarat dan Pengindraan

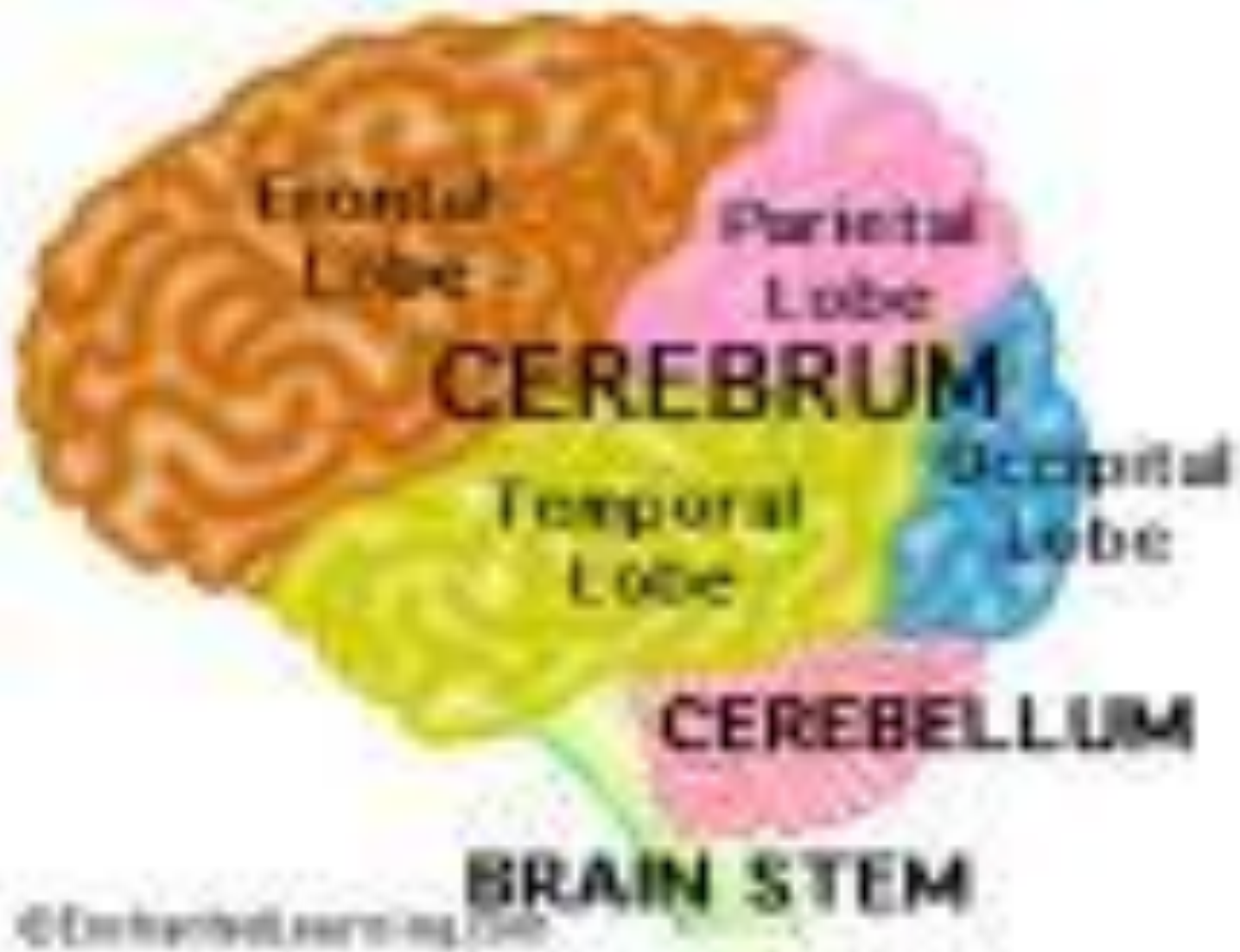
Sistem susunan syarat terdiri:

- a. Sistem syaraf pusat (fungsi koordinasi):
 1. Otak (cerebrum)
 2. Sumsum tulang belakang
- b. Sistem syarat tepi (tidak memiliki fungsi koordinasi; hanya menerima dan menyalurkan rangsang)



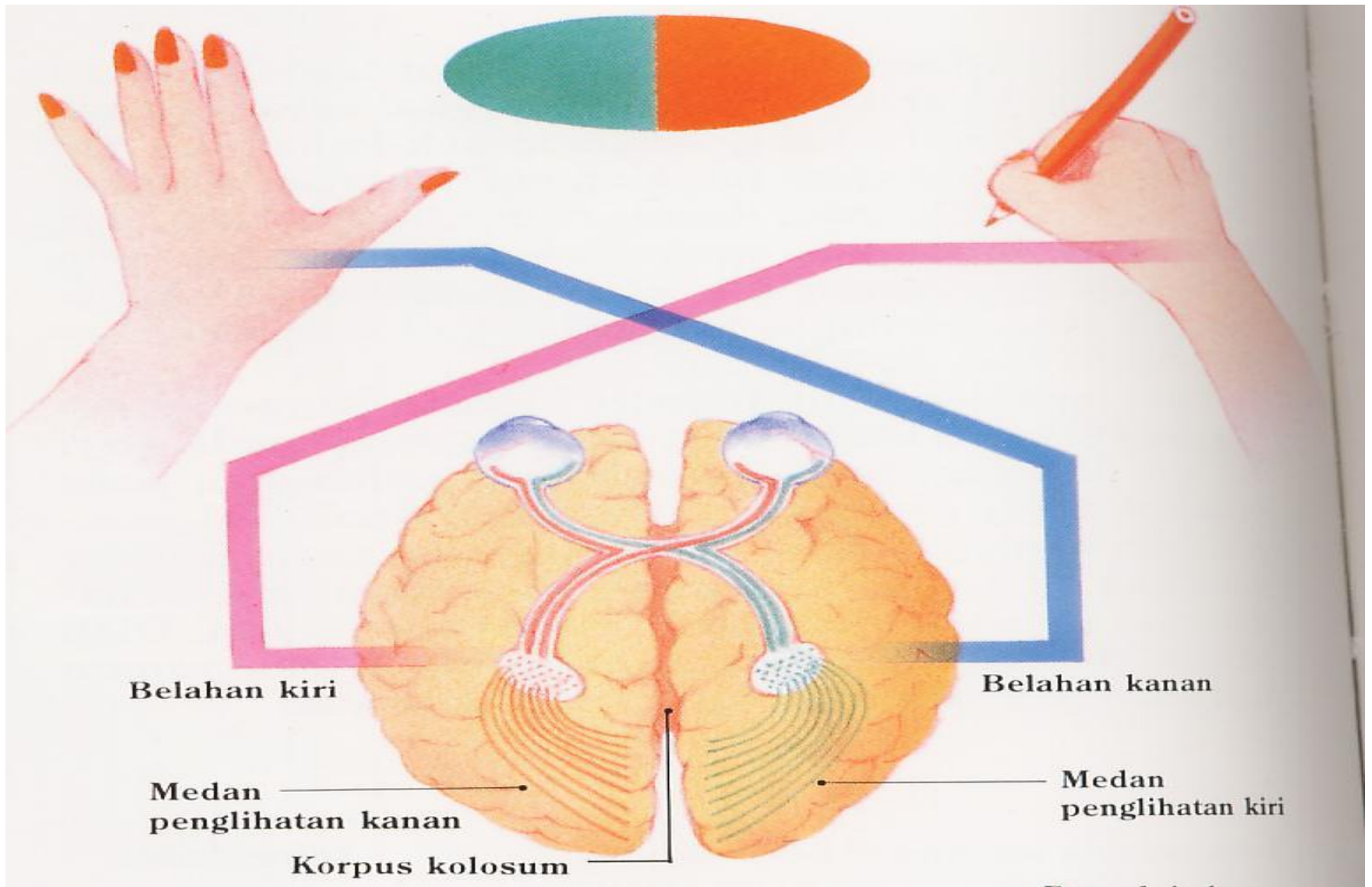
Gambar asli otak manusia

Copy by Hiryanto, M.si.



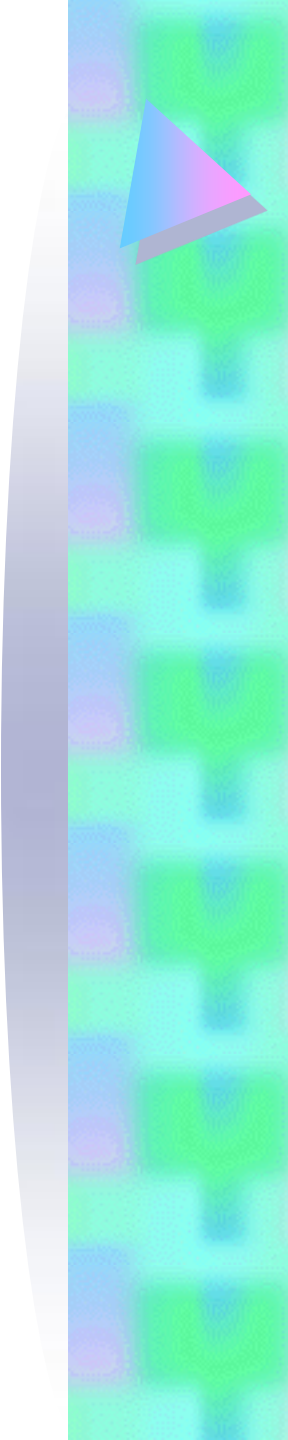
Susunan Syaraf Otak (Cerebrum)

- Cortex (lapisan paling luar dan berkerut)
- Sistem limbik → pusat emosi (marah, takut, nikmat, birahi, dsb)
- Amigdala → pusat kecerdasan emosi
- Thalamus → penghubung syaraf dari ke korteks; mengatur kegiatan tidur dan terjaga
- Batang otak (Brain stem) → penghubung antara otak dengan susmsum tulang belakang; Bagian otak yang paling primitif. Bernafas, metabolisme, denyut jantung, kerja fungsi rutin yang lain.



Cortex:

- Hemisfere kiri dan hemisfere kanan
- Masing-masing hemisfere:
 - a. Lobus frontal (assosiation cortex)
 - b. Lobus parietal (pusat syarat peraba (somenthetic cortex))
 - c. lobus temporal (auditory cortex, pusat syaraf bicara, pusat broca)
 - d. lobus occipital (visual cortex)



Cerebellum (otak kecil)

- Bertugas: menjaga keseimbangan
- Menampilkan kegiatan kompleks tanpa berfikir: berjalan, berenang, naik sepeda
- Bila terjadi kerusakan otak kecil:
 - diperlukan konsentrasi penuh untuk melakukan kegiatan atau bahkan tidak dapat melakukan sama sekali.
 - Kehilangan kendali otot
 - jalannya sempoyongan

Sumsum Tulang Belakang (medulla spinalis)

- Tugasnya: mengendalikan reflek
- Menghubungkan semua jaringan tubuh dengan otak

Sistem syaraf Perifer (mengatur syaraf keluar dari dan masuk ke otak, ataupun keluar dari dan masuk ke sumsum tulang belakang)

- Macamnya ada dua:
 - 1) **Sistem syaraf somatik:** semua syaraf yang membawa impuls dari indera
 - 2) **Sistem syaraf otomatis:** mengendalikan organ dalam tubuh dan kelenjar: jantung, pernapasan, tek. Darah, dsb.

Penginderaan

Proses penerimaan rangsangan dari luar melalui indera. Tiap-tiap indera hanya dapat menerima rangsang tertentu, misal indera penglihatan hanya dapat menerima rangsangan gelombang cahaya.

- Penglihatan → mata → visual → cahaya
- Pendengaran → telinga → auditory → nada - suara
- Perabaan → kulit → taktil → tekanan, panas, dingin
- Pengecap → lidah → gustatif → larutan
- Pembau → hidung → olfactori → kimia - udara