

MEMORY



BY : IKA SARI DEWI

PENDEKATAN TENTANG MEMORY

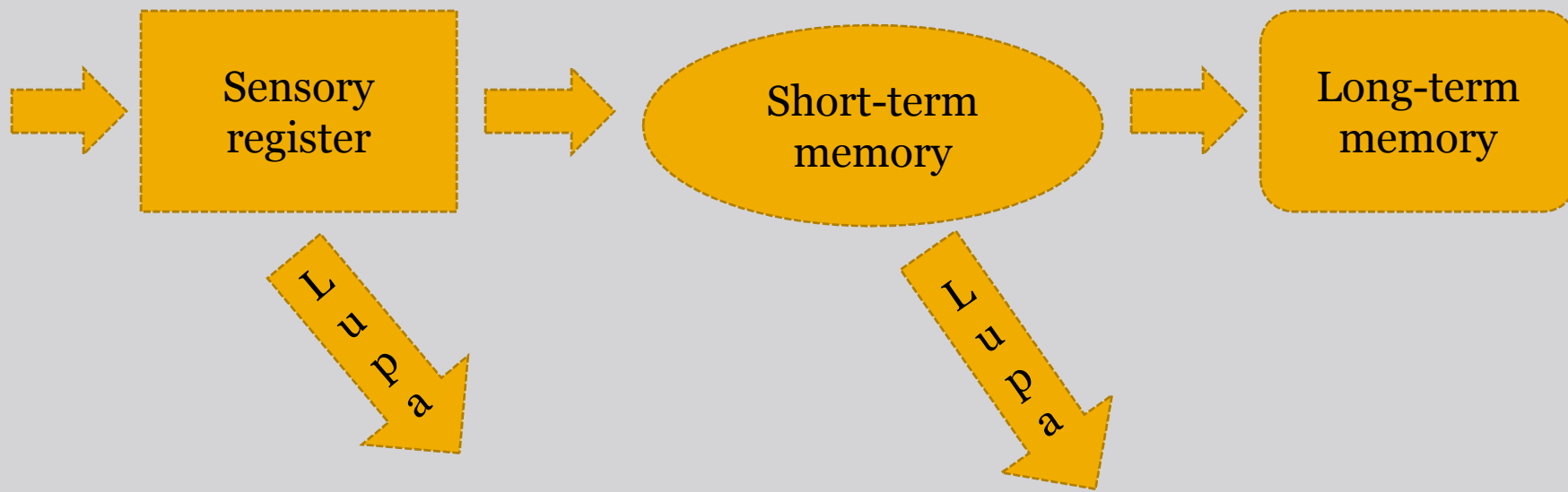


1. Teori Pemrosesan Informasi
2. Teori Level Pemrosesan

Teori Pemrosesan Informasi



- Proses informasi melalui 3 tahapan/stage :
 1. Sensory register
 2. Short-term memory (STM)
 3. Long-term memory (LTM)



Sensory Register



- Untuk menyimpan image seperti apa adanya dari setiap pengalaman sensori hingga diproses lebih lanjut
- Waktu penyimpanan sangat singkat

Short-term Memory



- Agar info bisa ditransfer ke STM dari SR maka butuh ATENSI
- Untuk penyimpanan sementara
- Info akan hilang dari STM kurang dari 30 detik, bila tidak diperbaharui
- Untuk memperbaharui info, perlu proses kontrol yaitu **rehearsal** dan **chunking**

Long-term Memory



- = gudang penyimpanan info dalam waktu lama
- = memory
- Perbedaan STM dan LTM
 1. Cara informasi dipanggil kembali
 2. Bentuk informasi yang disimpan
 3. Alasan terjadinya kelupaan
 4. Lokasi fisik di otak

Tipe LTM



1. Memori prosedural
2. Memori semantik
3. Memori episodik

Organisasi di LTM



1. Chunking
2. Hierarki (assosiative network)
3. Teknik first-letter
4. Teknik naratif

Retrieval of LTM



3 cara menguji retireval :

1. Recall method
2. Recognition method
3. Relearning method

Forgetting



1. Decay theory
2. Interference theory
3. Reconstruction theory
4. Motivated forgetting

Amnesia : Disorder of Memory



1. Anterograde Amnesia
2. Retrograde Amnesia
3. Korsakoff's Syndrome



TERIMA KASIH