

HAMBATAN MOTORIK DAN IMPLIKASINYA

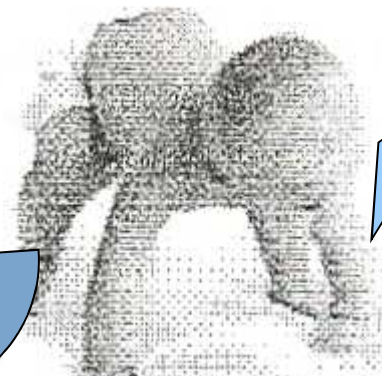
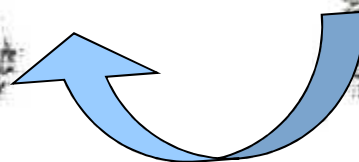
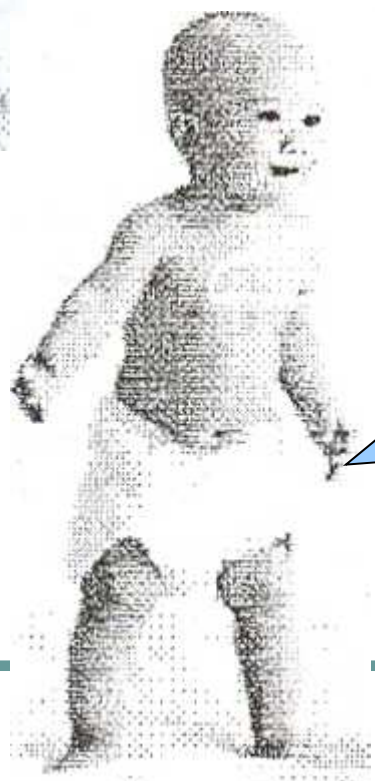
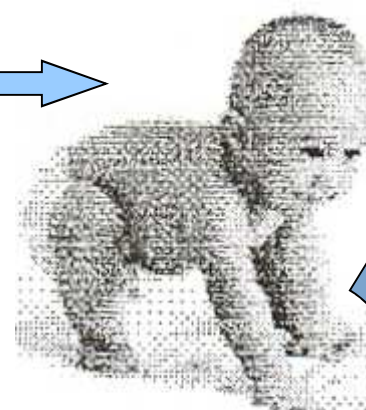


Oleh :
dr. Euis Heryati, M.Kes

MK. HAMBATAN KONSENTRASI, ATENSI, PERSEPSI, DAN MOTORIK; JURUSAN PLB



(Review)



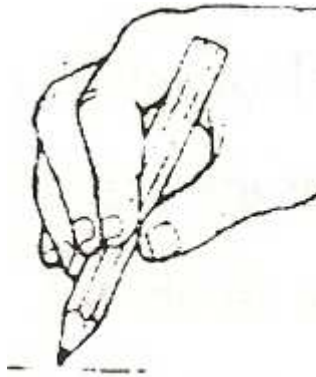


(Review)



Palmar supinate grasp (1-1½ thn)

- memegang pensil dgn tangan mengepal
- pergelangan tangan di posisi fleksi
- bahu stabil dan lengan bergerak saat menulis



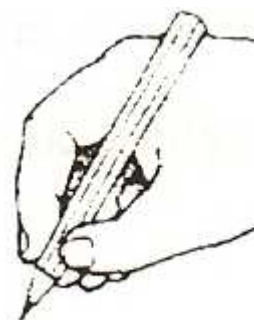
Static tripod grasp (3½-4 thn)

- memegang pensil di antara ibu jari, telunjuk dan tengah; jari lainnya fleksi
- pergelangan stabil dan lurus; tangan bergerak saat menulis



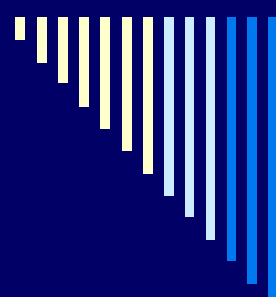
Digital pronate grasp (2-3 thn)

- memegang pensil dengan semua jari
- pergelangan tangan lebih lurus
- siku stabil; lengan bawah bergerak saat menulis



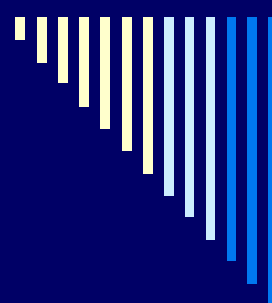
Dynamic tripod grasp (4½-6 thn)

- memegang pensil dgn ibu jari, telunjuk dan jari tengah (oposisi); jari lainnya utk stabilisasi
- pergelangan tangan dan tangan stabil; jari bergerak saat menulis



HAMBATAN MOTORIK

- Gangguan motorik karena kerusakan sistem piramidal; parese, paralisis
- Gangguan motorik karena kerusakan sistem ekstrapiramidal; akinesia, tremor, rigiditas, gangguan postural tubuh, atetosis, hipertonus, chorea,hemibalismus
- Gangguan motorik karena kerusakan cerebellum; dismetri, ataxia cerebralis, disdiadokinesis, hipotonja, gangguan artikulasi dan phonasi
- Hambatan motorik karena hilangnya AGA atau AGB baik seluruhnya maupun sebagian; amputee
- Hambatan motorik karena kontraktur; komplikasi dari gangguan atau penyakit lain



IMPLIKASI HAMBATAN MOTORIK

- Hambatan mobilisasi
- Hambatan melakukan ADL
- Hambatan dalam aspek pendidikan
- Hambatan dalam aspek ekonomis produktif
- Kelainan fungsi sosial dan psikologis

DIMENSI PSIKIS PADA ASPEK MOTORIK

KONSEP DASAR PSIKOMOTOR
DAN GANGGUANNYA

KONSEP DASAR PSIKOMOTOR

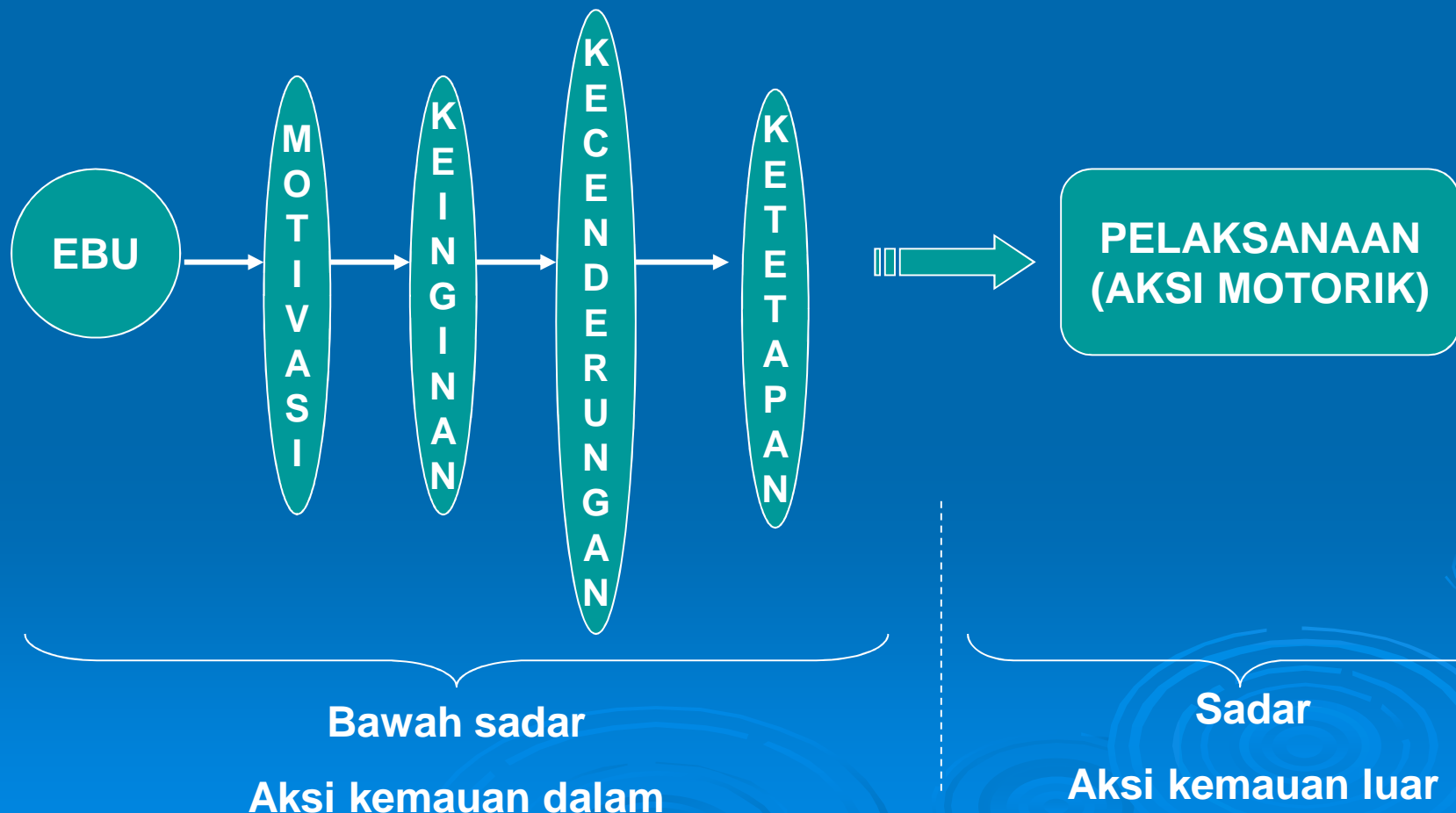
- Secara fisiologis gerakan atau kemampuan motorik diatur oleh sistem syaraf (otak)
- Secara psikologis gerakan atau aspek motorik berkaitan dengan EBU (energi biologis umum) yang dimiliki oleh setiap orang



Gerakan tubuh manusia dipengaruhi oleh aspek psikis (kejiwaan)

KONSEP DASAR

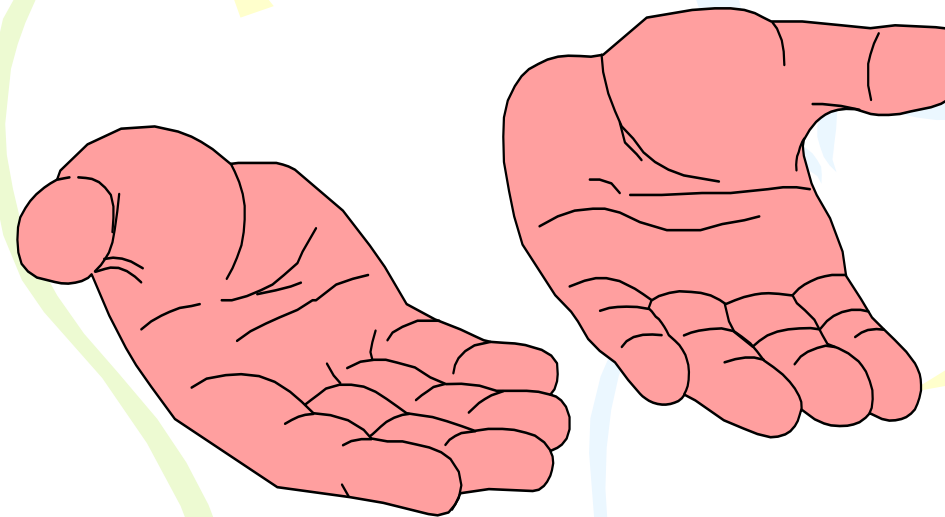
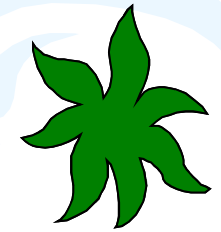
(LANJUTAN)



GANGGUAN PSIKOMOTOR

- GANGGUAN KEMAUAN ;
 - ABULIA
 - KOMPULSI
 - NEGATIVISME
- KELAMBATAN AKTIVITAS (MOTORIK) ;
 - HIPOAKTIVITAS ATAU HIPOKINESIS
 - KATAPLEKSI
 - KATALEPSI (MEMATUNG)
 - KATATONIA
- PENINGKATAN AKTIVITAS (MOTORIK) ;
 - HIPERAKTIVITAS ATAU HIPERKINESIS
 - AGITASI

TERIMA KASIH



WASSALAMU'LAIKUM Wr. Wb

