



DEEP LEARNING: Perubahan Paradigma Pendekatan Pembelajaran

Bahan Diskusi Webinar Lingkar Pakar
19 April 2025

Prof.Dr.Mardianto,M.Pd

Guru Besar Teknologi Pendidikan
UIN Sumatera Utara Medan

Menuju Pembelajaran Bermakna

- *Paradigma Pendidikan dan Pembelajaran*
- *Revolusi Pendidikan dan Pembelajaran*
- *Psikologi Mazhab ke 6*
- *Pendekatan Pembelajaran*
- *Tampilan Deep Learning*
 - *Untuk Murid*
 - *Untuk Guru*
 - *Di Kelas*
 - *Di Kementerian*



Paradigma Pendidikan dan Pembelajaran

PARADIGMA

*Alas Berfikir
tentang Kehidupan
dan membangun
Pengetahuan*

Ideologi
Filsafat
Psikologi

ILMU

*Pengetahuan ilmiah
untuk membantu
memecahkan
masalah*

Pendekatan Model
Strategi Metode
Teknik

SENI

*Kreativitas dalam menjalankan
satu mekanisme*

Pola dan Gaya



Revolusi Pendidikan dan Pembelajaran



Profesi Guru



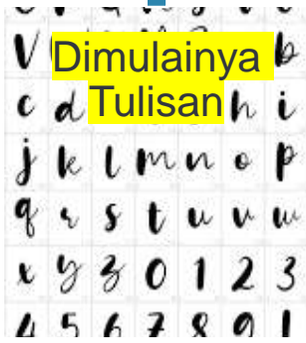
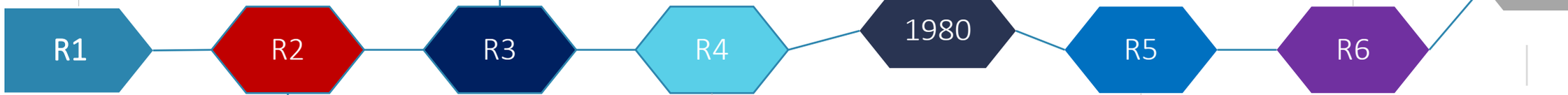
Diproduksi Buku



Kolaborasi Ilmu Pengetahuan



Cognitive Learning



Dimulainya Tulisan



Memfaatkan Komputer

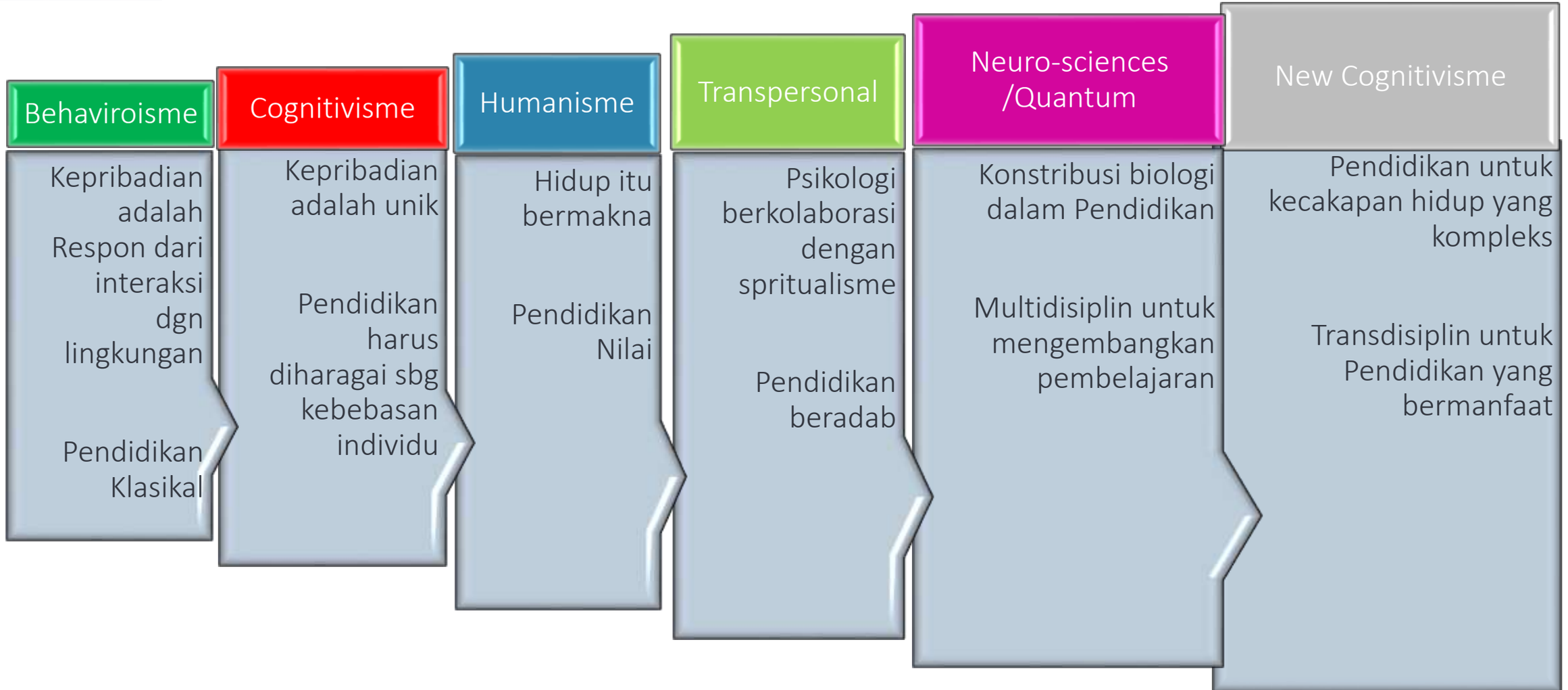


TIK Brain Komputer



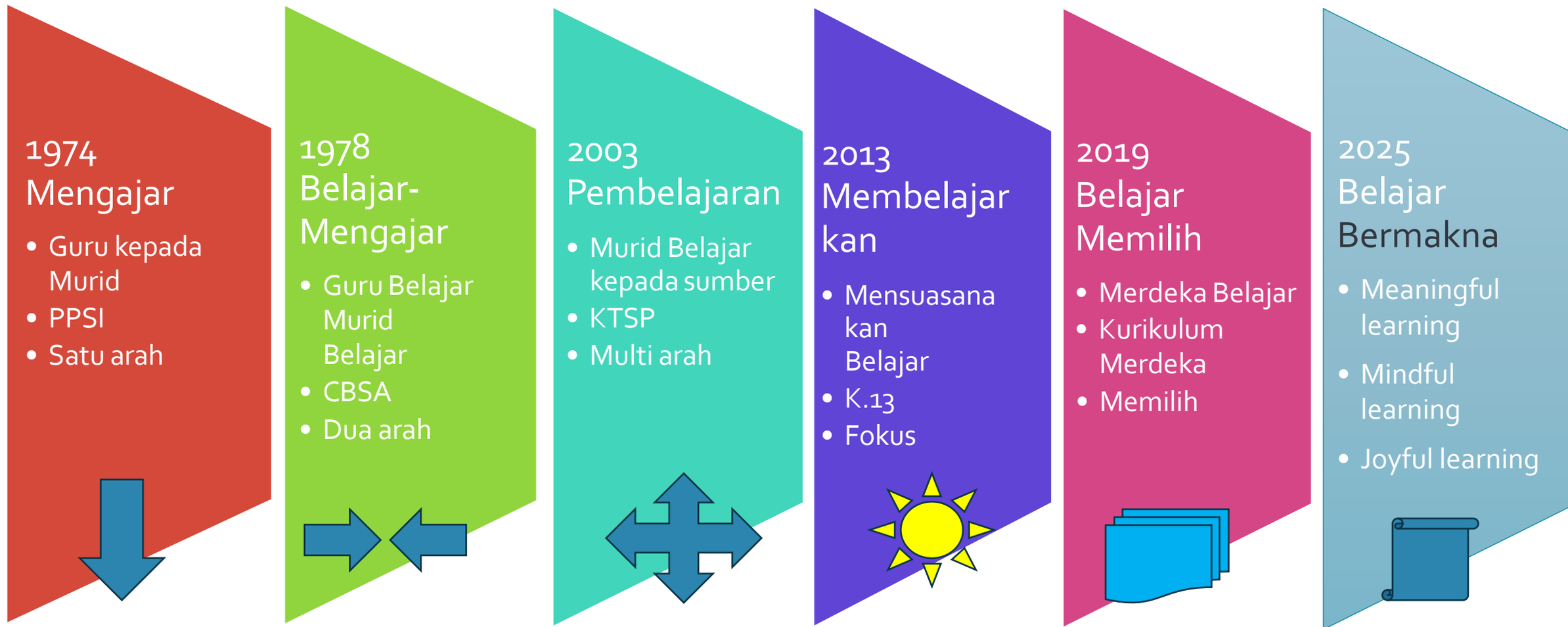


Psikologi Mazhab ke-6





Pendekatan Pembelajaran



Inovasi dalam Pendidikan dan Teknologi





Pendidikan dan Pembelajaran yang Mempertimbangkan Keadaan





TAMPILAN DEEP LEARNING



Murid

- Belajar tentang struktur kehidupan
- Belajar mengenal, mengidentifikasi masalah
- Belajar memecahkan masalah
- Belajar kepada orangtua, kepada Masyarakat



Guru

- Melibatkan banyak sumber ilmu.
- Program program di luar kelas, di luar sekolah
- Variasi strategi, indoor, outdoor, outline



Kelas

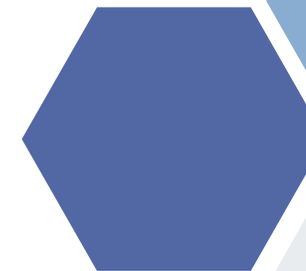
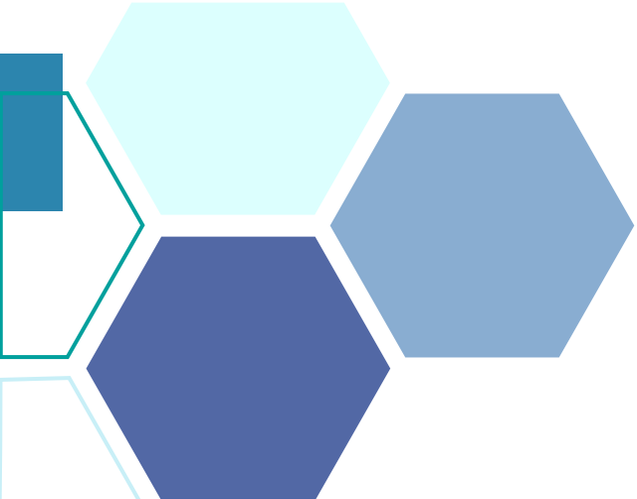
- Banyak program terkait lima pusat pendidikan
- Orang tua akan sibuk terlibat dalam Pendidikan
- Operasional akan lebih luas dan mahal



Kementerian

Menerbitkan buku pedoman, buku panduan, evaluasi dan pengembangan.

Video praktik baik deep learning



Terimakasih

Mardianto

mardianto@uinsu.ac.id

mardianto.uinsu.ac.id

www.mutiarainstitut.com

