



Kementerian Pendidikan, Kebudayaan,
Riset dan Teknologi

KEBIJAKAN DIREKTORAT JENDERAL GURU DAN TENAGA KEPENDIDIKAN DALAM TRANSFORMASI DIGITAL

OLEH :

Prof. Dr. Nunuk Suryani, Mpd

Plt. Direktur Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan

Disampaikan dalam

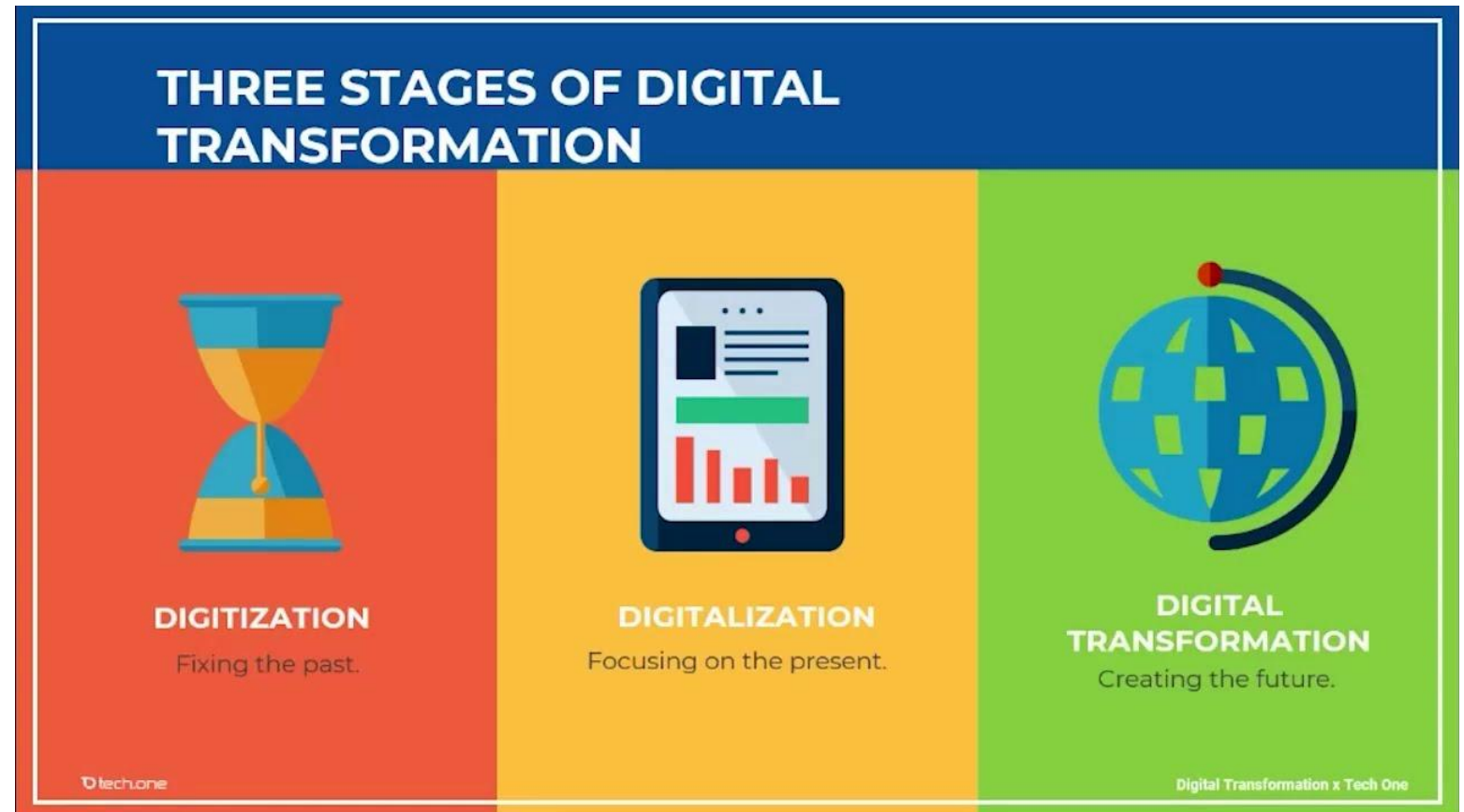
Simposium Regional Pengembang Teknologi Pembelajaran (PTP)

Jakarta, 24 November 2022

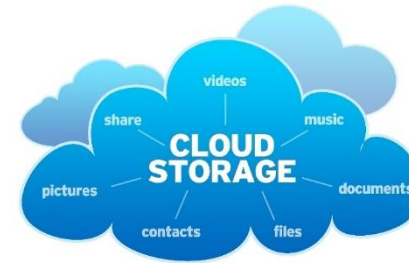
Pullman hotel – Central park - Jakarta barat

TRANSFORMASI DIGITAL

Transformasi digital :
perubahan dalam
penggunaan teknologi dari
analog menjadi digital



Transformasi Digital untuk Pembelajaran



Google Classroom



BAGAIMANA PERAN PTP DALAM MENDUKUNG TRANSFORMASI DIGITAL UNTUK PEMBELAJARAN?



1. TRANSFORMASI DIGITAL UNTUK PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PEMBELAJARAN PADA SEMUA JENIS PENDIDIKAN DAN DIKLAT

- **Kemampuan Personil Literasi Digital**
- **Infrastruktur Jaringan**
- **Koneksi Internet**
- **Pengembangan konten pembelajaran digital**



2. OPTIMALISASI PERAN JABFUNG PTP GUNA MENDUKUNG PROGRAM TRANSFORMASI DIGITAL DALAM PEMBELAJARAN

1
Melakukan sosialisasi Pemanfaatan Platform Merdeka Mengajar (PMM)

2
Melakukan Bimtek Untuk Implementasi Kurikulum Merdeka (IKM)

3
Pembimbingan Komunitas Belajar

4
Memfasilitasi Belajar Bersama Tentang Kurikulum Merdeka

2. OPTIMALISASI PERAN JABFUNG PTP GUNA MENDUKUNG PROGRAM TRANSFORMASI DIGITAL DALAM PEMBELAJARAN

Diskusi Bersama Untuk Memecahkan Masalah Dan Berbagi Praktik Baik Seputar Kurikulum Merdeka

5

Kolaborasi Pengembangan Perangkat Ajar Berbasis Kurikulum Merdeka Dan Memfasilitasi Refleksi Pembelajaran Rekan Sejawat

6

Kurasi konten pembelajaran mengkurasi berbagai jenis konten pembelajaran yang bertujuan untuk menjaga kualitas konten tersebut agar sesuai dengan standar kelayakan media yang telah ditetapkan

7

3. KARYA JF-PTP DALAM RANGKA Mendukung PROGRAM TRANSFORMASI DIGITAL DALAM PEMBELAJARAN

- Model pembelajaran (SOLE, Flipped classroom, blended learning dll)
- Pengembangan Media pembelajaran (video, multimedia, hypermedia dll)
- Pengembangan aplikasi pembelajaran (PMM, Rumah Belajar dll)





Terima kasih