



Tantangan Teknologi Bagi Perkembangan Peserta Didik





Anggota Kelompok 9:

Claudea Shella Wahyudi (2513053140)

Anggun Dhani Asih (2513053149)



Peran Teknologi Dalam Perkembangan Peserta Didik

- Mempermudah akses informasi.
- Meningkatkan kemampuan kognitif.
- Mendukung perkembangan sosial dan emosional.
- Membuat pembelajaran lebih fleksibel dan menarik.

Dampak Teknologi

Dampak Positif:

- Mempermudah akses informasi.
- Mendukung proses pembelajaran yang fleksibel.
- Meningkatkan kreativitas peserta didik.
- Mempermudah komunikasi dan kolaborasi.
- Menjadi sarana hiburan yang edukatif.

Dampak Teknologi

Dampak Negatif:

- Menurunnya interaksi sosial secara langsung.
- Risiko terpapar informasi yang tidak benar.
- Ketergantungan terhadap teknologi.
- Gangguan kesehatan.
- Menurunnya konsentrasi dan produktivitas belajar.



Tantangan Teknologi bagi Peserta Didik

- Perubahan cara belajar dan pola pikir.
- Tuntutan penguasaan teknologi.
- Perubahan peran guru dan kemandirian belajar.
- Pentingnya pembentukan karakter di era digital.
- Perubahan sistem dan tuntutan pendidikan modern.



Upaya Mengatasi Tantangan Teknologi

- Meningkatkan kompetensi guru dalam penggunaan teknologi.
- Menggunakan teknologi secara tepat.
- Menanam nilai karakter dan etika digital.
- Mendorong kemandirian belajar dan kemampuan berpikir kritis.
- Mengembangkan sistem pendidikan yang adaptif dan inovatif.
- Meningkatkan peran keluarga dan lingkungan sekolah.
- Mengembangkan literasi digital peserta didik.

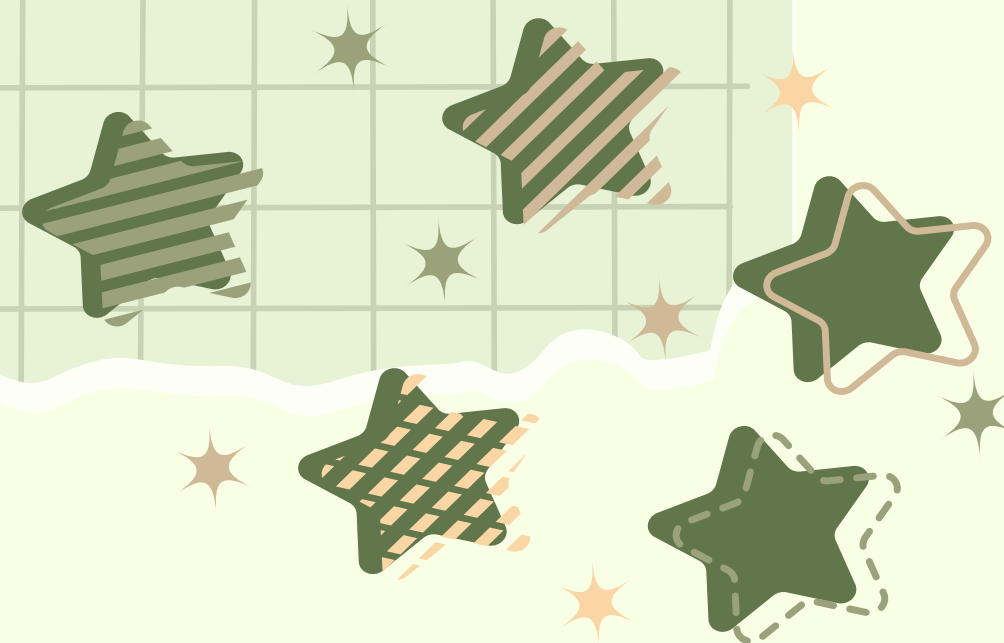
Kesimpulan

Perkembangan teknologi memiliki pengaruh besar terhadap peserta didik karena memberikan kemudahan dalam belajar. Namun, teknologi juga dapat menimbulkan dampak negatif jika tidak digunakan dengan bijak, seperti ketergantungan, dan gangguan konsentrasi.

Oleh karena itu, diperlukan pemanfaatan teknologi yang tepat, didukung oleh peran guru, penanaman karakter, dan literasi digital agar teknologi dapat membantu perkembangan peserta didik secara optimal.



Q&A Session





THANK YOU

