



TANTANGAN TEKNOLOGI, ISU TERKINI PESERTA DIDIK, SERTA PERAN DAN KOLABORASI BIMBINGAN DAN KONSELING (BK)

Psikologi Pendidikan &
Bimbingan 2F

ANGGOTA KELOMPOK 13:

Ega Armawati

2513053137

Wahyu Septian Ramadhan

2553053024

LATAR BELAKANG

Perkembangan teknologi memberikan perubahan besar dalam dunia pendidikan. Teknologi membantu proses pembelajaran menjadi lebih efektif dan menarik melalui penggunaan media digital dan internet.

Namun, perkembangan tersebut juga menimbulkan tantangan, seperti kecanduan gadget, penyalahgunaan media sosial, dan menurunnya interaksi sosial peserta didik. Oleh karena itu, diperlukan peran BK untuk membantu peserta didik menghadapi permasalahan tersebut.

PENGERTIAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN

Teknologi pendidikan merupakan penggunaan alat, media, dan sistem teknologi untuk membantu proses pembelajaran agar lebih efektif, efisien, dan menarik.

Contoh teknologi pendidikan:

- Komputer dan laptop
- Smartphone
- Video pembelajaran
- Internet
- Platform belajar daring (Zoom, Google Classroom, dll)

Teknologi tidak hanya berupa alat, tetapi juga strategi pembelajaran untuk mencapai tujuan pendidikan.

TANTANGAN TEKNOLOGI DALAM PENDIDIKAN

Beberapa tantangan teknologi yang dihadapi peserta didik yaitu:

1. Ketergantungan terhadap gadget sehingga siswa lebih fokus pada hiburan daripada belajar.
2. Kurangnya pengawasan penggunaan internet, baik di rumah maupun sekolah.
3. Penyalahgunaan media sosial yang dapat memengaruhi perilaku dan pola pikir peserta didik.

DAMPAK TEKNOLOGI BAGI PESERTA DIDIK

1

Dampak Positif:

- Mempermudah akses informasi
- Meningkatkan kreativitas
- Membuat pembelajaran lebih menarik
- Mendukung belajar mandiri
- Melatih literasi digital

2

Dampak Negatif:

- Menurunnya konsentrasi belajar
- Kecanduan game online
- Kurangnya aktivitas fisik
- Menurunnya interaksi sosial



Beberapa isu yang sering dialami peserta didik saat ini:

- Menurunnya karakter disiplin dan tanggung jawab
- Krisis moral dan perilaku menyimpang
- Rendahnya kemampuan literasi dan numerasi
- Stres akademik
- Kurangnya kontrol emosi
- Rendahnya kemampuan komunikasi langsung



ISU TERKINI YANG DIALAMI PESERTA DIDIK



PERAN BIMBINGAN DAN KONSELING (BK)

BK memiliki peran penting melalui beberapa fungsi:

- Fungsi pemahaman → membantu siswa mengenali kemampuan dan kebiasaannya.
- Fungsi pencegahan → mencegah kecanduan gadget dan cyberbullying.
- Fungsi pengentasan → membantu siswa mengatasi masalah.
- Fungsi pengembangan → meningkatkan motivasi dan karakter.
- Fungsi advokasi → melindungi siswa dari perundungan.

BENTUK LAYANAN BK

Layanan BK yang dapat diberikan di sekolah antara lain:

- Bimbingan klasikal
- Konseling individu
- Konseling kelompok
- Layanan konsultasi
- Layanan mediasi
- Layanan informasi mengenai penggunaan teknologi yang sehat

KOLABORASI BK

Keberhasilan BK memerlukan kerja sama dengan berbagai pihak:

- Guru kelas → memantau perilaku dan perkembangan belajar siswa
- Kepala sekolah → mendukung kebijakan BK
- Orang tua → mengawasi penggunaan gadget di rumah
- Komite sekolah dan masyarakat → mendukung program edukasi
- Psikolog/tenaga kesehatan → menangani masalah yang lebih berat



Upaya yang dapat dilakukan sekolah:

- Membuat aturan penggunaan gadget
- Mengadakan program literasi digital
- Menanamkan pendidikan karakter
- Membentuk tim anti bullying
- Melakukan konseling rutin
- Mengadakan kegiatan ekstrakurikuler

STRATEGI DAN SOLUSI



KESIMPULAN

Teknologi memberikan manfaat sekaligus tantangan dalam pendidikan. Peserta didik menghadapi berbagai masalah seperti kecanduan gadget, stres akademik, dan krisis karakter.

Bimbingan dan Konseling memiliki peran penting dalam membantu peserta didik melalui layanan dan kolaborasi dengan guru, sekolah, orang tua, serta masyarakat agar perkembangan siswa tetap optimal di era digital.

Materi ini disusun berdasarkan pembahasan pada makalah mengenai teknologi pendidikan, tantangan teknologi, dampak bagi peserta didik, peran BK, layanan BK, kolaborasi, serta strategi penanganan di sekolah dasar



TERIMA KASIH

Ada Pertanyaan?