



ASESMEN BERBASIS IT DI ERA KURIKULUM MERDEKA DI SD/MI

Dr. **Peni Susapti, M.Si**



Pentingnya Asesmen



- Asesmen bagian penting dalam pembelajaran
- Asesmen dapat memotivasi peserta didik untuk belajar
- Perubahan paradigma pembelajaran abad 21 disertai dengan perubahan paradigma asesmen yang digunakan
- Karakteristik pembelajaran yang mengutamakan hard skill dan soft skill kunci meraih kesuksesan

Prinsip-prinsip Asesmen



1

Asesmen Merupakan
Bagian Terpadu

2

Dirancang dan
dilakukan sesuai
dengan fungsi asesmen

3

Dirancang secara adil,
proporsional, valid, dan
dapat dipercaya
(reliable)

4

Laporan bersifat
sederhana dan
informatif

5

Hasil asesmen
digunakan sebagai
bahan refleksi





Panduan Asesmen dan Pembelajaran, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (2021) menjelaskan:

- Pembelajaran paradigma baru pembelajaran **berpusat pada peserta didik**,
- Memberikan **keleluasaan** bagi pendidik untuk merumuskan rancangan pembelajaran dan asesmen sesuai dengan karakteristik dan kebutuhan peserta didik, dan
- **Profil Pelajar Pancasila** berperan menjadi penuntun arah yang memandu segala kebijakan dan pembaharuan dalam sistem pendidikan Indonesia, termasuk pembelajaran dan asesmen.



Proses berpikir dalam merancang pembelajaran





Asesmen yang bisa dilakukan pendidik

01

Asesmen formatif

- Asesmen di awal pembelajaran
- Asesmen dalam proses pembelajaran

02

Asesmen sumatif

- Asesmen yang dilakukan untuk memastikanketercapaian keseluruhan tujuan pembelajaran.
- Dilakukan di akhir setiap pembelajaran





Tips Mengembangkan Asesmen Kurikulum Merdeka

1. Memilih teknik atau instrumen yang sesuai dengan kebutuhan
2. Gunakan teknik asesmen yang bervariasi
3. Manfaatkan teknologi



Beberapa contoh aplikasi pembuatan soal secara online



- Google Form

Dapat langsung dihubungkan dengan aplikasi pembelajaran online Google yaitu Google Classroom

Aplikasi ini gratis dapat digunakan untuk membuat soal berbentuk pilihan ganda, esai panjang atau pendek. Selain digunakan untuk membuat soal, aplikasi ini juga dapat digunakan untuk membuat survey dan kuis untuk mengetahui seberapa efektif materi yang disampaikan

- Testmoz



- Aplikasi ini memiliki desain antarmuka yang sederhana sehingga mudah digunakan. Versi gratisnya bisa digunakan untuk 50 siswa sekaligus, sehingga masih bisa menampung siswa dalam satu kelas. Aplikasi ini memiliki fitur-fitur menarik, antara lain: (1) soal pilihan ganda, (2) soal benar/salah, (3) menjodohkan jawaban, (4) soal esai, (5) fitur survei siswa, (6) bank soal lengkap, (7) fitur manajemen pertanyaan yang mudah, cukup seret dan lepas, (8) fitur unggah gambar, (9) fitur penyematan video, (10) fitur unggah file.

- Quizizz



Quizizz menawarkan fitur yang lebih menarik dari yang lain, yaitu memiliki tampilan yang lebih berwarna dengan animasi yang menarik. Hal ini membuat siswa tidak mudah bosan.

Pada Quizizz dapat menambahkan latar belakang musik sehingga membuat ujian lebih menarik.

Quizizz telah menyediakan bank soal yang diambil dari pengguna lain, jadi kita tinggal mencari materi yang tepat.

Ada fitur tes online yang bisa dilakukan secara real time kemudian langsung ditutup atau memberikan tenggang waktu pengerjaan.

- ProProfs



- Aplikasi ini memiliki satu fitur yang menarik, sehingga setelah siswa mengerjakan soal ujian online, siswa akan mendapatkan hasil pekerjaannya berupa sertifikat/piagam dengan nilai yang dicapai.
- Versi gratis hanya dapat digunakan untuk 10 siswa, jika lebih dari itu diperlukan untuk meningkatkan ke versi berbayar.

- QuizStar



- Aplikasi dijalankan melalui website dengan fitur pembuatan soal, administrasi kemahasiswaan, penilaian otomatis, dan fitur soal dalam bentuk multimedia.
- Aplikasi QuizStar ini benar-benar gratis dan bebas menggunakannya.



Hal yang sebaiknya menjadi perhatian pendidik dalam menerapkan tes berbasis IT



Ketersediaan IT di madrasah/sekolah

- Jumlah LCD proyektor yang tersedia
- Ketersediaan kelas multimedia



Keterampilan mengoperasikan IT

- Guru
- Siswa



Kondisi peserta didik

- kelas
- Fase





Berkembangnya teknologi informasi dapat dimanfaatkan oleh madrasah atau sekolah sebagai sarana pembelajaran yang berguna untuk meningkatkan kreativitas dan keterampilan guru serta meningkatkan kualitas belajar
p e s e r t a d i d i k s



“ Asesmen kreatif berbasis IT
merupakan kegiatan pembelajaran
yang menyenangkan bukan “momok”
—Someone Famous

Thank you



CHASE
YOUR
DREAM

