

## LEMBAR VALIDASI AHLI MEDIA

“Pengembangan E-modul Berbasis Android Untuk Materi Sistem Komputer

Pada Mata Pelajaran Informatika Kelas X SMA”

1. Nama Lengkap: Akbar Wiguna

2. Institusi/Perusahaan: UMIDA

3. Bidang Keahlian:

☐ Desain Grafis

☐ Animasi

☒ Pengembangan Game

☒ Media Pembelajaran

☐ Lainnya: \_\_\_\_\_

4. Pengalaman (Tahun):

☐ < 5 tahun

☒ 5-10 tahun

☐ > 10 tahun

### A. Petunjuk Pengisian

1. Mohon bapak/ibu memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan memberikan tanda centang ( ) pada kolom yang tersedia
2. Tuliskan masukan untuk materi pembelajaran guna pengembangan lebih lanjut pada kolom yang disediakan

### B. Kriteria Penilaian

Kriteria penilaian materi, yakni :

Skor 5 : Sangat Baik

Skor 4 : Baik

Skor 3 : Cukup

Skor 2 : Kurang

Skor 1 : Sangat Kurang

### C. Aspek Penilaian

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
		SK	K	C	B	SB
Aspek Pemakaian						
1	Kemudahan dalam penggunaan E-modul				✓	
2	Penggunaan bahasa yang mudah dimengerti oleh pengguna				✓	
3	Tampilan aplikasi <i>user friendly</i>				✓	
Aspek Desain						
4	Ketepatan warna, huruf, dan gambar					✓
5	Fitur- fitur dalam aplikasi E-modul mudah dipahami dan dijalankan				✓	
6	Kualitas gambar dan video					✓
7	Ketepatan dalam pemilihan ukuran dan keterbacaan <i>font</i>				✓	
Aspek Isi						
8	Fitur menu dapat berfungsi dengan baik				✓	
9	Konten dalam aplikasi tidak membutuhkan waktu lama saat dibuka					✓
10	Tombol dalam fitur materi dapat berfungsi dengan baik				✓	
11	Fitur pendahuluan, materi, video, dan latihan dapat berfungsi dengan baik					✓

#### Kritik dan Saran :

1. Icon menu diperbaiki (diusun dg dimensi yg cewai)

2. Petunjuk penggunaan.

**Kesimpulan :**

Berdasarkan penilaian diatas, maka E-modul ini dinyatakan :

1. [ ] Dapat digunakan (tanpa revisi)
2. [✓] Dapat digunakan (dengan sedikit revisi)
3. [ ] Dapat digunakan (dengan banyak revisi)
4. [ ] Belum dapat digunakan

*\*) mohon untuk memberi tanda centang pada salah satu nomer*

Sidoarjo, 10 Februari 2026

Ahli Media



Akbar Wiguna, S.Pd, M.Pd

NIDN.18178