

**Nama Penguji** : Akbar Wiguna

**Profesi** : Dosen

**Penilaian Uji Validasi Ahli Media Storyboard VR Hardware**

Angket ini menggunakan skala Likert dengan rentang nilai 1–5

Beri tanda centang (✓) pada kolom nilai

1 = Sangat Tidak Sesuai

2 = Tidak Sesuai

3 = Cukup Sesuai

4 = Sesuai

5 = Sangat Sesuai

A	Aspek Kejelasan	1	2	3	4	5
1	Desain storyboard mudah dipahami oleh pengguna					✓
2	Instruksi yang ditampilkan pada storyboard jelas dan tidak membingungkan					✓
3	Narasi pada storyboard mendukung alur cerita secara keseluruhan					✓
4	Elemen visual membantu memperjelas konten yang disampaikan					✓
B	Aspek Kesesuaian	1	2	3	4	5
5	Storyboard sesuai dengan tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan					✓
6	Konten yang ditampilkan relevan dengan tema virtual reality yang diusung					✓
7	Storyboard sudah sesuai dengan kebutuhan dalam mengembangkan VR					✓
8	Storyboard mampu menggambarkan skenario VR secara tepat				✓	
C	Aspek Estetika	1	2	3	4	5
9	Tampilan visual storyboard menarik dan profesional				✓	
10	Komponen pada storyboard selaras dengan tema yang dipilih					✓
11	Storyboard memiliki struktur narasi yang jelas (pembukaan, isi, penutup).					✓
12	Storyboard menggambarkan pengalaman realistis untuk VR					✓
D	Aspek Fungsionalitas	1	2	3	4	5
13	Storyboard memberikan gambaran yang memadai untuk pengembangan media VR				✓	
14	Elemen interaktif yang dirancang pada storyboard sesuai dengan kebutuhan pengguna					✓
15	Sketsa pada storyboard mempermudah pengembang memahami alur cerita					✓

16	Storyboard memungkinkan integrasi dengan teknologi VR secara realistis					✓
E	Aspek Inovasi	1	2	3	4	5
17	Ide dan konsep pada storyboard menunjukkan kreativitas				✓	
18	Storyboard menawarkan pengalaman baru yang berbeda dari media pembelajaran lain					✓
19	Elemen VR yang dirancang pada storyboard inovatif dan menarik					✓
20	Penggunaan elemen 3D dalam storyboard memperkaya pengalaman pengguna.					✓