## FROM KEIKUTSERTAAN SEMINAR SEBAGAI AUDIENS

NIM	:	
Nama Mahasiswa	:	
Angkatan	:	

No	Tangg al/Jud ul	Nama dan NIM Mahasisw a yang Diuji	Kesimpulan Seminar	Tanda Tangan Penguji	Bukti Foto
1.	*conto h 11-01- 2025/ Machi ne Learni ng Mengg unakan KNN	Wicaks 202101000 1	Penelitian ini membahas metode deteksi tepi pada kulit suede, yang merupakan material dengan karakteristik unik dibandingkan jenis kulit lainnya. Deteksi tepi menjadi penting dalam berbagai aplikasi industri, terutama dalam proses pemotongan dan pemrosesan bahan kulit. Penelitian ini menggunakan metode tertentu untuk meningkatkan akurasi deteksi tepi, dengan mempertimbangkan tantangan seperti tekstur yang lembut dan permukaan yang tidak rata.  Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode yang digunakan mampu mendeteksi tepi kulit suede dengan tingkat keberhasilan yang memadai. Implementasi teknologi ini diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dalam industri yang menggunakan kulit suede, seperti manufaktur produk fashion dan otomotif.  Ke depan, penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan meningkatkan akurasi deteksi, mengoptimalkan algoritma yang digunakan, serta mengadaptasi metode ini ke berbagai jenis material lainnya. Dengan demikian, inovasi dalam deteksi tepi kulit suede dapat memberikan manfaat yang lebih luas bagi industri dan teknologi pemrosesan material.	***serahkan dokumen ini ke penguji**** dan di tanda tangan oleh penguji	
2.					

3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
10.			
11.			
12			
12.			

Yogyakarta,	 	 			
		Ka	pro	od	i,