## LAMPIRAN

#### Cara Menjalankan Program

1. Klik tautan link ke filter instagram https://www.instagram.com/ar/361762306684807/

2. Arahkan kamera ke wajah yang sudah dijadikan target. Pada halaman ini akan

menampilkan animasi objek 3D Augmented Reality (AR).



# Kriteria Kelulusan Ujian Pendadaran

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati batas akhir ganjil 2022/2	2023, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester ber	ikutnya.
KRITERIA KELULUSAN UJIAN	I SIDANG / PENDADARAN	
1 Lulus uijan tanna svarat, disebut kriteria 1		
<ol> <li>2 Lulus bersvarat, disebut kriteria 2 vaitu dengan sedikit perbaikan atau pen</li> </ol>	wempumaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tang	rgal 6 Mai 2024
dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tida	ak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap	tidak lulus ujian.
<ol> <li>Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disaran program/teks, atau mengganti judul.</li> </ol>	kan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, meromba	k
77 J. J. T. J. 2014 14 19 14 7 14 1		
Ketentuan bagi peserta yang tidak tutus ujian sidang/ pendadaran.		
<ol> <li>Ivianasiswa wajio menempun ujian sidang/pendadaran ulang</li> <li>Kasamastan ulang dalam sidang/pendadaran ulang banun dibasilan dalam santan</li> </ol>		
2) Kesempatan ujian sidang pendadaran ulang nanya diberikan dalam rentan	g waktu maksimum o bulan, setelan ujian sidang pendadaran	
5) Jika sampai batas waktu maksimum o bulan tersebut belum dapat diajukar peserta Skripsi/TGA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta	n/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai manasi a baru	swa
4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwaj	jibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun an	gkatan
	<b>T</b> 4	
	годуаката,	
	Memahami dan bersedia	
	Mematuhi peraturan di atas,	
	Nama Mahasiswa	

### Berikut adalah catatan dosen

VAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664, Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id								
Hari, tanggal		Rabu, 06 Maret 2024						
Waktu		08.30						
Nama	1	Reza Dian Saputro						
No. Manasiswa / Jurusan		1954102307 Informatika						
	NO	Hai yang narus diperbaiki	Pemberi Catatan					
	1.	<ol> <li>pada dokumen skrippi ada perul peroakan untuk kesesuaian tont dibagian tertentu dengan tormat yang sesuai standar panduan kampus</li> <li>Perhatikan beberapa typo pada dokumen, dan kesesuaian judul tabel posisi letaknya diatas tabel bukan dibawah tabel.</li> </ol>	Munammad Agung Nugrono					
	2.	1 Dafar Pustaka, minimal sepuluh referensi: konsep penguijan dengan cahaya → kualitas, satuan, watt 2 bagaimana jika background berubah, atau lebih terang, warna, kualitas kondisi saat melakukan penguijan 3 skenario penguijan di bab 3, bab 4 bersi penjelasan/deskripsi jika berhasil catatannya 4 apa yang menjadi acuan dalam penguijan? berdasarkan penelitian yang ada sebelumnya> bab 2	Plus Dian Wildi Anggoro, S.Si, M.Cs					
	3.	Proses deteksi wajah yg digunakan oleh filter ig> dokumentasi dari fitur face tracker (misal menggunakan face landmark)	Thomas Edyson Tarigan, S.Kom., M.Cs.					
	4.							

# Keputusan Hasil Ujian Pendadaran

VAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA JI. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664, Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id										
		KEPUTUSAN H	ASIL UJIAN PEN	DADARAN						
Sesuai dengan hasil	sidang pendadara	n pada tanggal	6 Maret 2024	maka						
Nama Mahasiswa	Reza Dian Sapu	tro								
NIM / Program Studi	195410230 / Info	ormatika								
Jenjang	S1									
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	:	2					
Ketua Penguji	Thomas Edyson	Tarigan, S.Kom.	, M.Cs.							