

ANALISIS KINERJA ARSITEKTUR DEEP LEARNING PADA COMPUTER VISION DALAM IMPLEMENTASI AUGMENTED REALITY UNTUK DETEKSI OBJEK SEDERHANA

Title	ANALISIS KINERJA ARSITEKTUR DEEP LEARNING PADA COMPUTER VISION DALAM IMPLEMENTASI AUGMENTED REALITY UNTUK DETEKSI OBJEK SEDERHANA
Abstract	
Authors	MS Aliim, AWW Nugroho, MI Zulfa, MI Akbar, EM AM
Journal Name	
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"ANALISIS KINERJA ARSITEKTUR DEEP LEARNING PADA COMPUTER VISION DALAM IMPLEMENTASI AUGMENTED REALITY UNTUK DETEKSI OBJEK SEDERHANA"
Author	Dr. MULKI INDANA ZULFA, S.T, M.T