**U N I V E R S I T A S G U N A D A R M A**

CATATAN / PERBAIKAN DOSEN PENGUJI UJIAN SIDANG S1

Nama : DENILSON

NPM : 51416815

Pembimbing : Dharmayanti, Dr., ST., MMSI

Fakultas : Teknologi Industri

ESTIMASI POSE TIGA DIMENSI DARI GAMBAR MONOKULER MENGGUNAKAN DEEP NEURAL NETWORK

Judul Skripsi :

CATATAN PERBAIKAN :

* Tambahkan di latar belakang, alasan mengambil gambar monokuler
* Tambahkan di Kesimpulan arti nilai dari MSE dan kelebihan pengambilan dari gambar monokuler
* Tambahkan di saran, aplikasi bisa diimplementasikan di bidang tertentu

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Jakarta, 10 September 2020

Dosen Penguji



( Dr. Nuryuliani )