

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN *CONVEYOR BELT* PENYORTIR
BARANG BERDASARKAN KETINGGIAN DENGAN
MENGUNAKAN SENSOR *ULTRASONIC* BERBASIS
*ARDUINO UNO***

*Design Of Goods Sorting Belt Based On Height
Using Ultrasonic Sensor Based On Arduino UNO*

Disusun Oleh :

AGUNG DARMAWAN ASIAH SUHARDI

2115187004

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Mesin

Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 17 Februari 2022

Disahkan oleh :

Dosen Penguji I

Dr. Winardi Sani.,Dipl-Ing.
NIDN : 0408116602

Dosen Penguji II

Dr.Ir.H.Agus Solehudin.,ST.,MT.,IPM
NIDN : 0018026802

Dosen Pembimbing

Jenal Sodikin.,ST.,MT.
NIDN : 0424038403

Kema Jurusan



Wisnu Wilaya.,ST.,MT.
NIDN:0420117101