	UNIVERSITAS SANGGA BUANA	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No.68 Bandung, 40124	No. Revisi	01
		Berlaku Efektif	Maret 2024

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM MONITORING GENSET YANMAR 40 KVA DENGAN
MICROCONTROLLER NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT (INTERNET OF THING
) DI BANDAR UDARA INTERNASIONAL SOEKARNO HATTA**

*DESIGN OF A 40 KVA YANMAR GENSET MONITORING SYSTEM USING A NODEMCU
ESP8266 MICROCONTROLLER BASED ON IOT (INTERNET OF THINGS) AT SOEKARNO
HATTA INTERNATIONAL AIRPORT*

Disusun oleh :

**MOCHAMAD RIDWAN
2115227013**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program Strata I Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 9 Maret 2024

Disahkan Oleh :

Pembimbing I



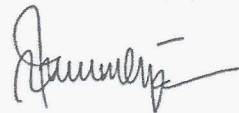
Dr. Ir. Agus Solehudin, S.T., M.T., IPM.
NIDN. 0018026802

Dosen Penguji I



Drs. Uum Sumirat, M.Pd., M.T.
NIP. 19620203 198503 1 003

Dosen Penguji II



Jejen Jaelani, S.T., M.T.
NIDN. 0411067905

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Mesin



Wisnu Wijaya, S.T., M.T.
NIDN. 0420117101