	<b>UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP</b>	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	
	<b>Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124</b>	<b>No. Revisi</b> <b>Berlaku Efektif</b>	<b>00</b> <b>9 Maret 2024</b>

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN MESIN PACKING KAIN ROLL  
BERDASARKAN PLASTIK BERBENTUK SARUNG  
(Studi Kasus di PT Multi Varian Putera)**

*Design of Roll Fabric Packing Machine Based on Plastic in the Shape of Sarong  
(Case Study at PT Multi Varian Putera)*

Disusun Oleh:

**HEGI PURNAMA**

**2115191005**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Mesin  
Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 9 Maret 2024


Disahkan Oleh:

Dosen Pembimbing



**Wisnu Wijaya, S.T., M.T.**

**NIDN: 0420117101**

	<b>UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP</b>	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	
	<b>Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124</b>	<b>No. Revisi</b> <b>Berlaku Efektif</b>	<b>00</b> <b>9 Maret 2024</b>

**LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI**

**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN MESIN PACKING KAIN ROLL  
BERDASARKAN PLASTIK BERBENTUK SARUNG  
(Studi Kasus di PT Multi Varian Putera)**

*Design of Roll Fabric Packing Machine Based on Plastic in the Shape of Sarong  
(Case Study at PT Multi Varian Putera)*

Disusun Oleh:

**HEGI PURNAMA**

**2115191005**

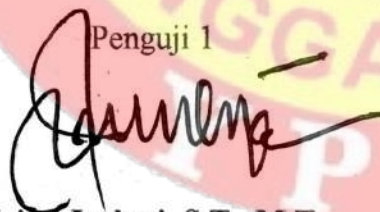
Telah disidangkan dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Mesin

Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 9 Maret 2024

Disahkan Oleh:

Penguji 1



**Jejen Jaelani, S.T., M.T.**

**NIDN: 0411067905**

Penguji 2



**Mohamad Agus F., S.T., M.T.**

**NIDN: 0428079601**

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Mesin



**Wisnu Wijaya, S.T., M.T.**

**NIDN: 0420117101**