

**ANALISIS ERGONOMI PADA PRAKTIK ENGINE TUNE UP  
MENGUNAKAN METODE RULA DI DEPARTEMEN  
PENDIDIKAN TEKNIK MESIN UPI**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Pendidikan di Departemen Pendidikan Teknik Mesin



oleh :

Jody Rusli  
NIM 1105871

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2017**

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Analisis Ergonomi Pada Praktik *Engine Tune Up* Menggunakan Metode RULA di Departemen Pendidikan Teknik Mesin UPI” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain mengenai keaslian karya saya ini.

Bandung, 17 April 2017



Jody Rusli  
NIM. 1105871

JODY RUSLI

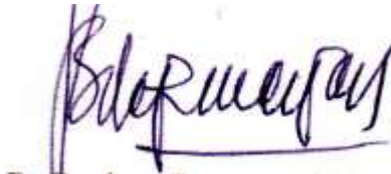
ANALISIS ERGONOMI PADA PRAKTIK  
ENGINE TUNEUP MENGGUNAKAN METODE  
RULA DI DPTM UPI

disetujui dan disahkan oleh :  
Pembimbing



Ridwan Adam M. Noor, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 19761116 200501 1 002

Mengetahui,  
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin  
Fakultas Pendidikan Teknologi Kejuruan  
Universitas Pendidikan Indonesia



Dr. Bambang Darmawan, M.M  
NIP. 19620118 198903 1 003