

**PENGARUH POSISI ELEVASI *HEAD OF BED* 30<sup>0</sup>  
DIBANDINGKAN DENGAN ELEVASI *HEAD OF BED* 60<sup>0</sup>  
TERHADAP PENINGKATAN PaO<sub>2</sub> dan RASIO PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>  
PADA PASIEN DENGAN VENTILASI MEKANIK  
DI ICU RSUP DR. SARDJITO**

**Tesis**

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Gelar Dokter Spesialis  
Bidang Studi Anestesiologi dan Terapi Intensif



Diajukan oleh  
**TRIATMA ANINDITA**  
13/357219/PKU/14088

**DEPARTEMEN ANESTESIOLOGI DAN TERAPI INTENSIF  
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT  
DAN KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA  
RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA  
2019**