

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**ANALISIS *COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS***

**UNTUK MENGETAHUI TINGKAT KE-VACUUMAN**

***STEAM EJECTOR 2nd STAGE* MENGGUNAKAN**

**ANSYS FLUENT 2020**



Disusun oleh :

**GILANG RAIZKY HARYADI**

**17/411160/SV/13087**

**DEPARTEMEN TEKNIK MESIN**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2020**