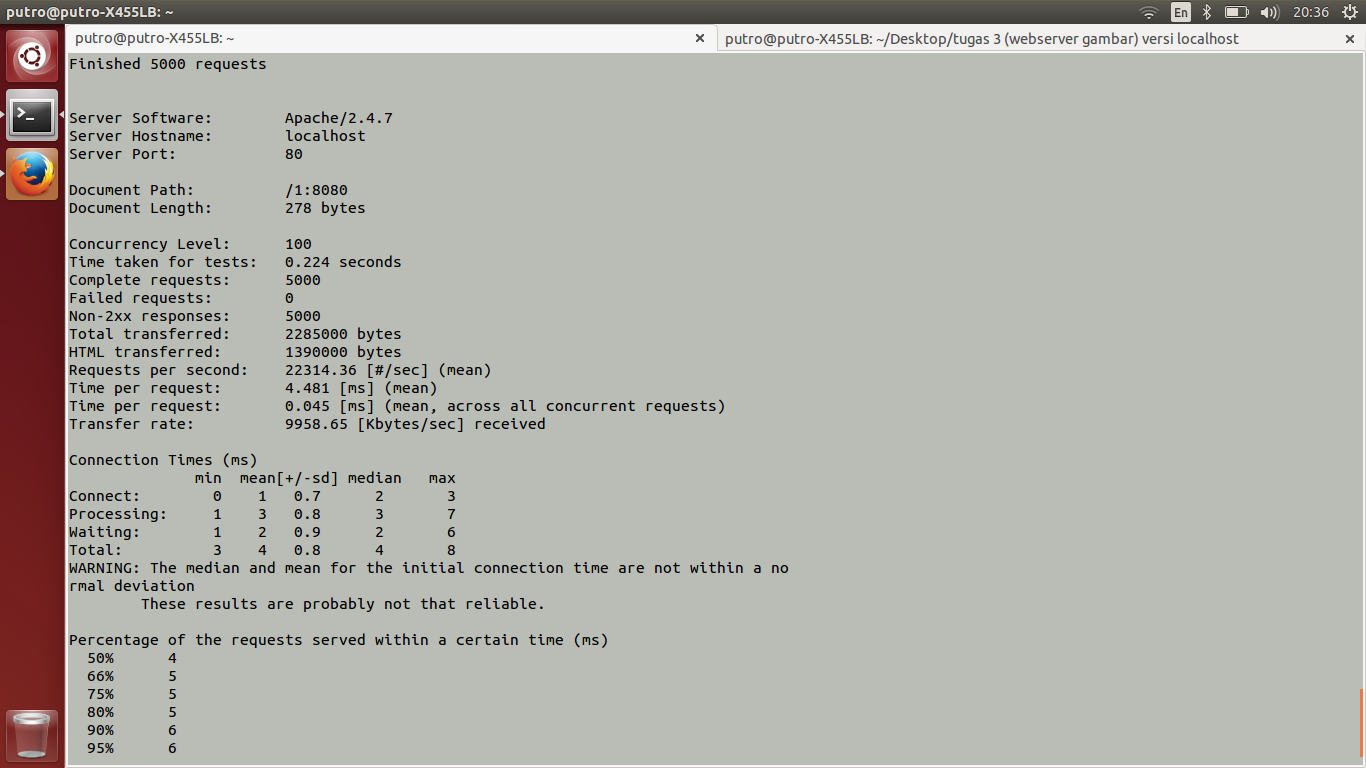
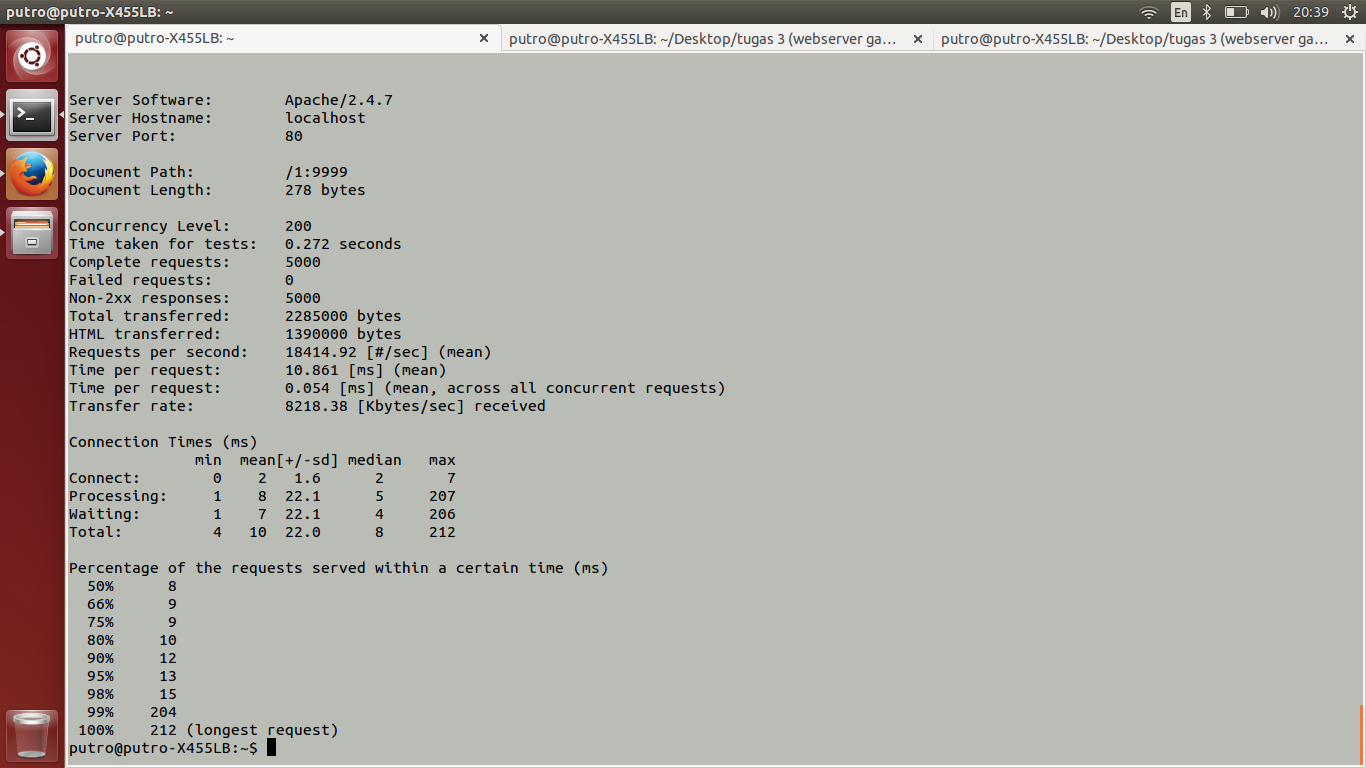
**APACHE BENCHMARKING**

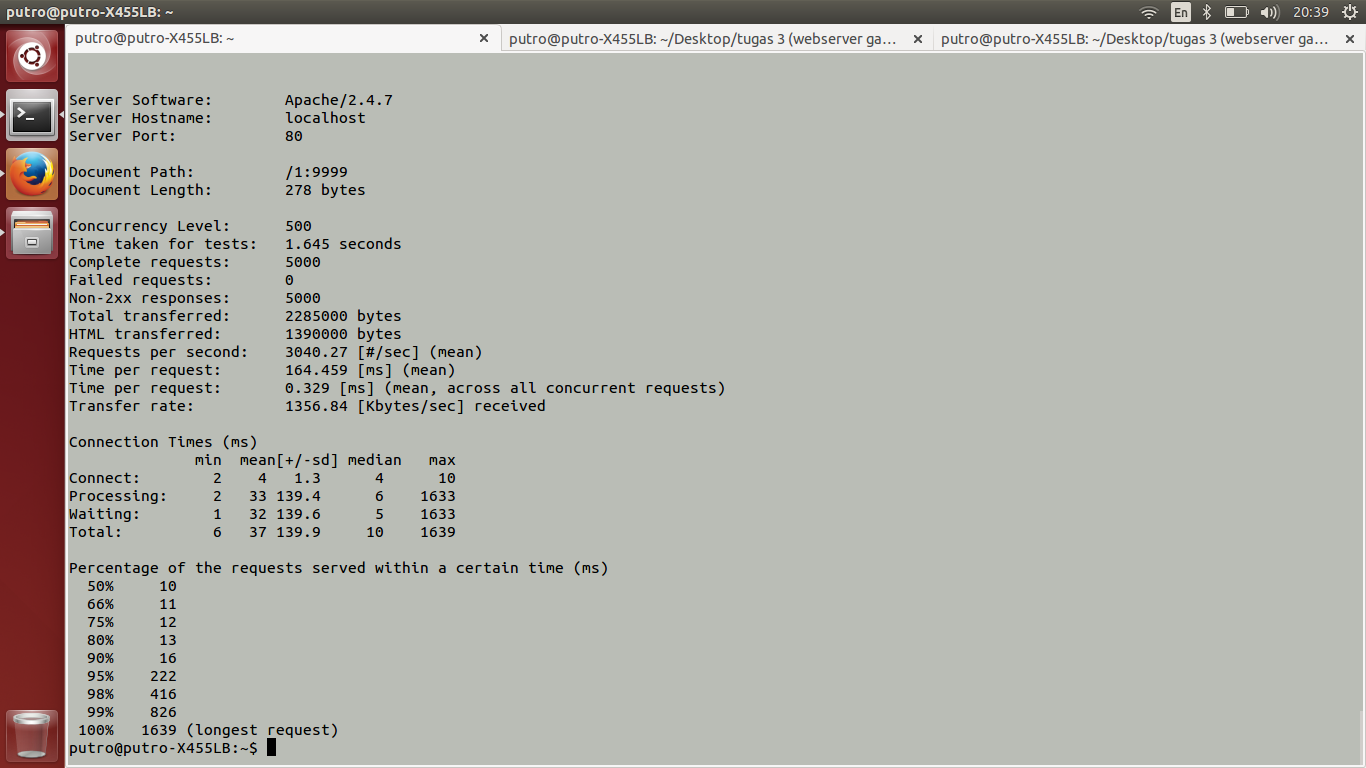
1. Dengan Localhost
2. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 100 :



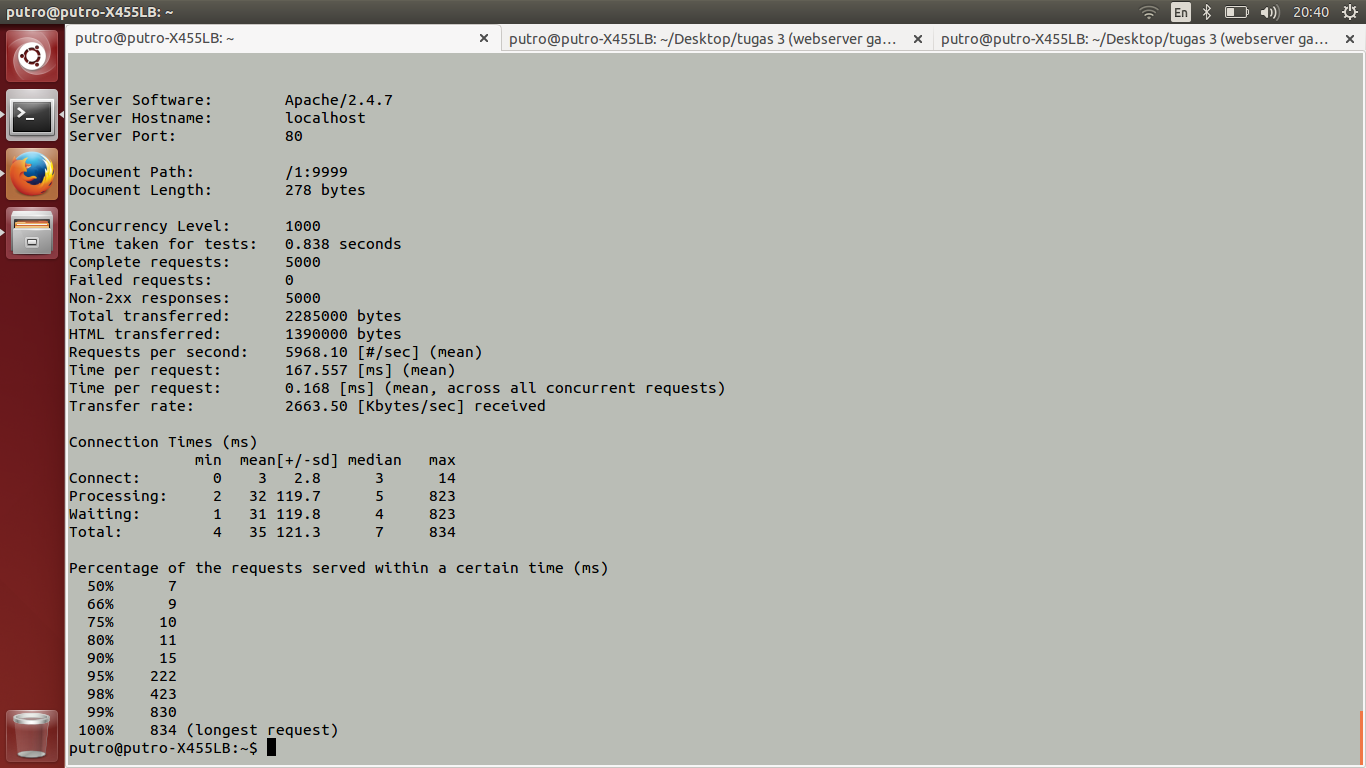
1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 200 :



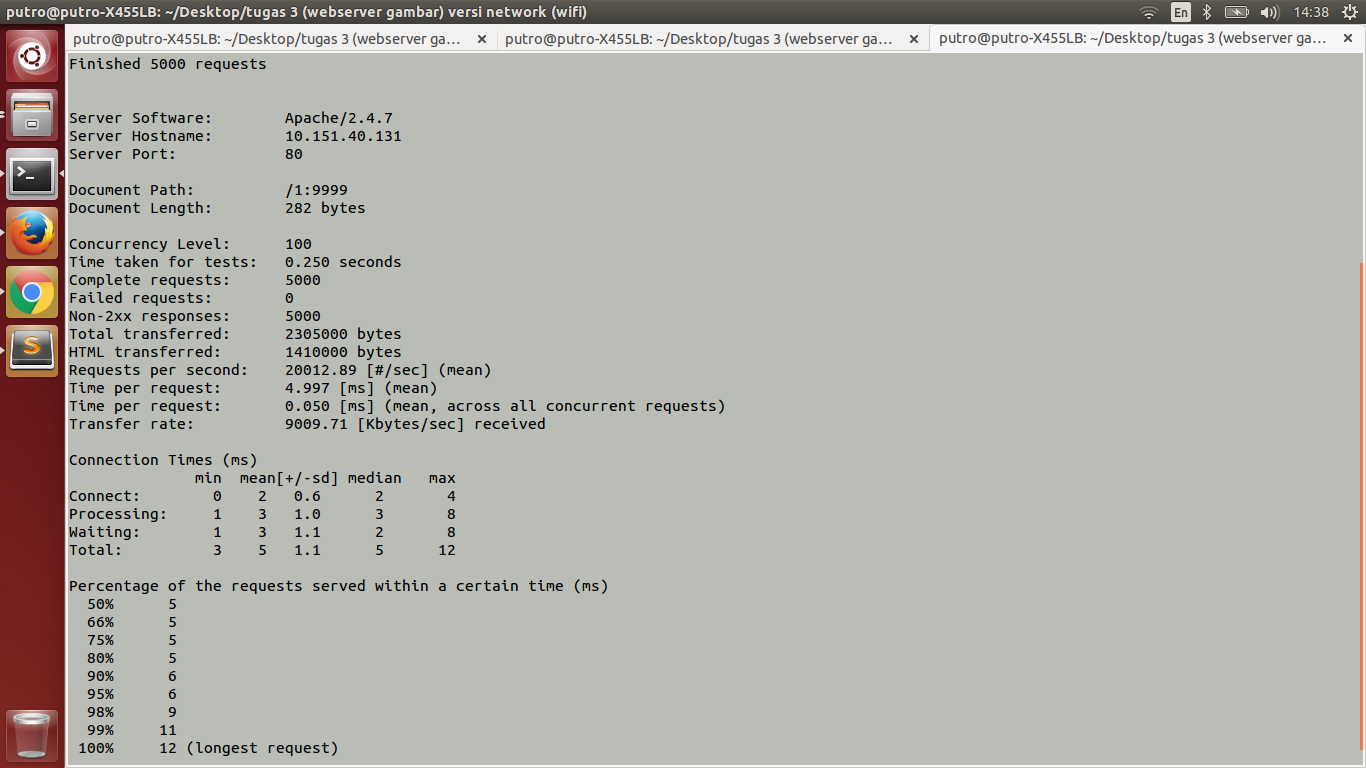
1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 500 :



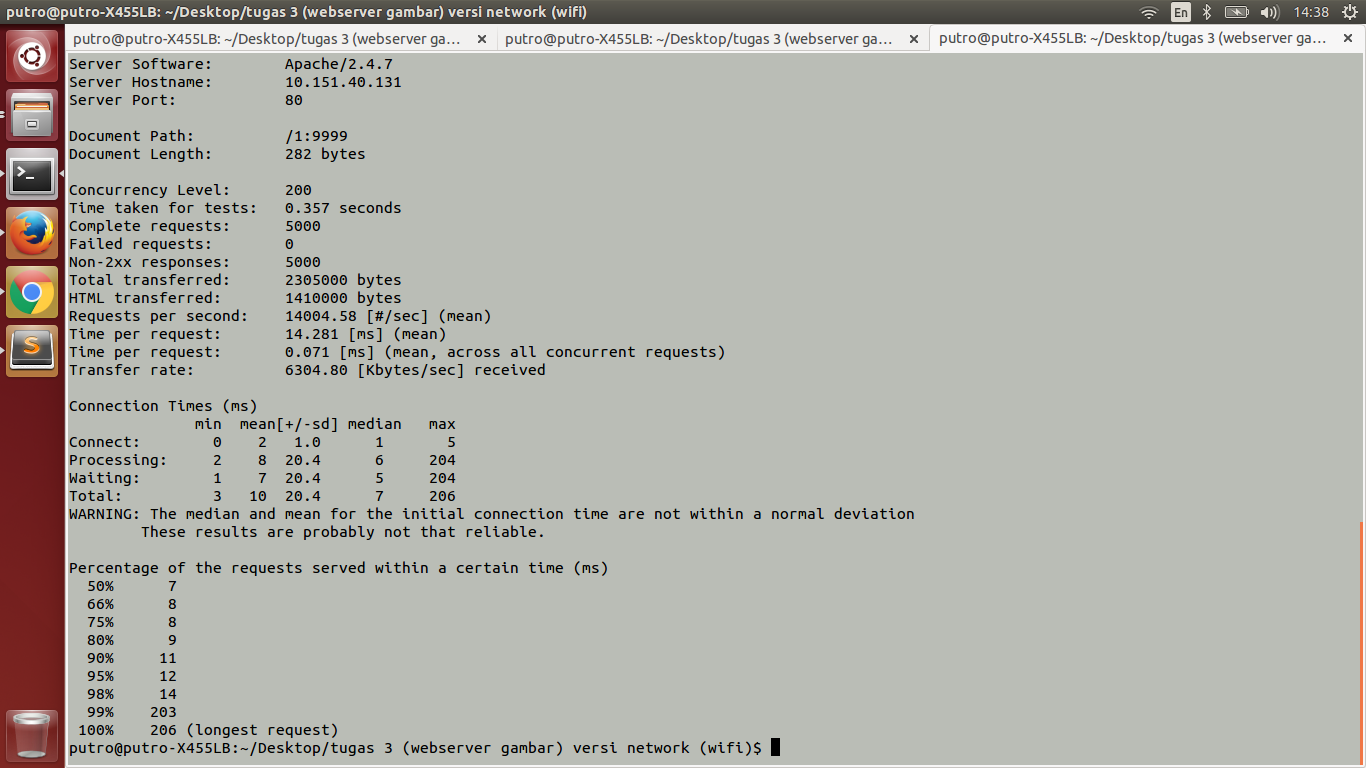
1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 1000 :



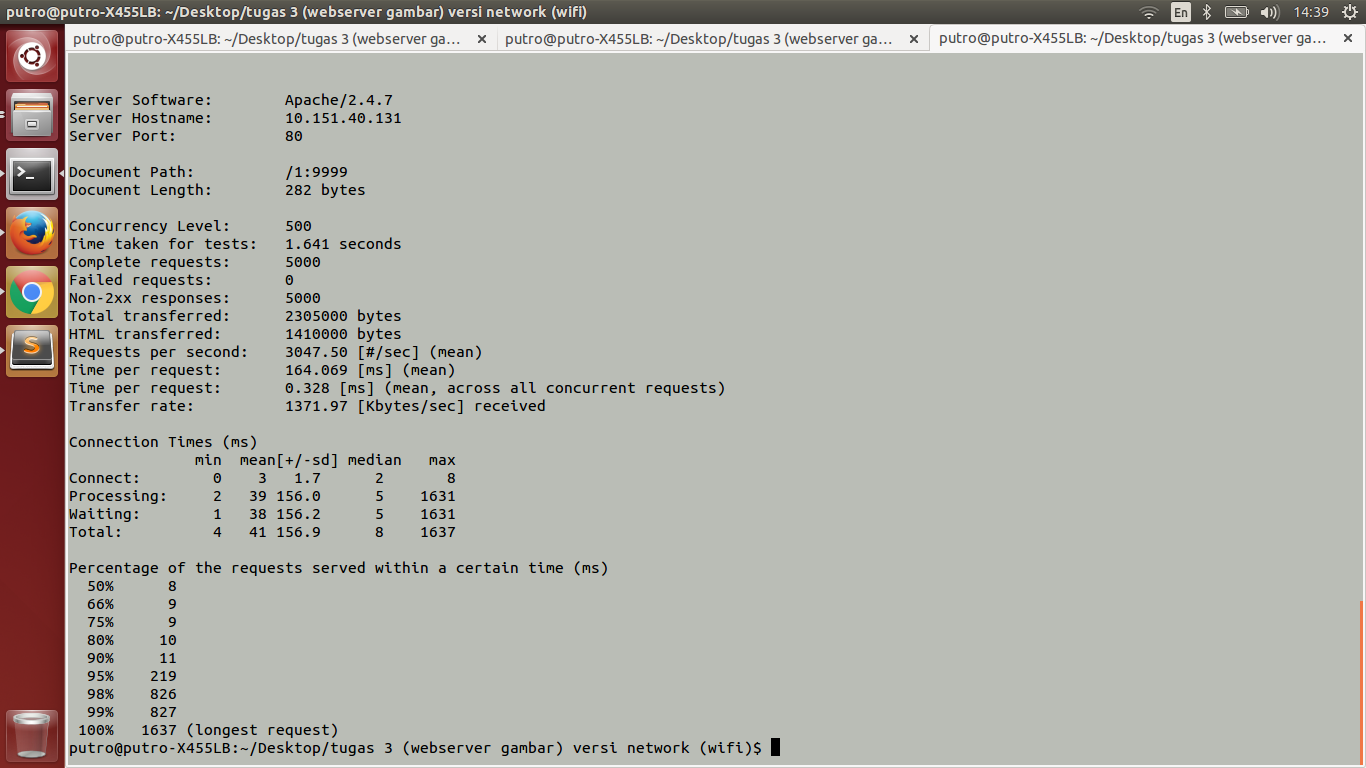
1. Dengan Wifi
2. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 100 :



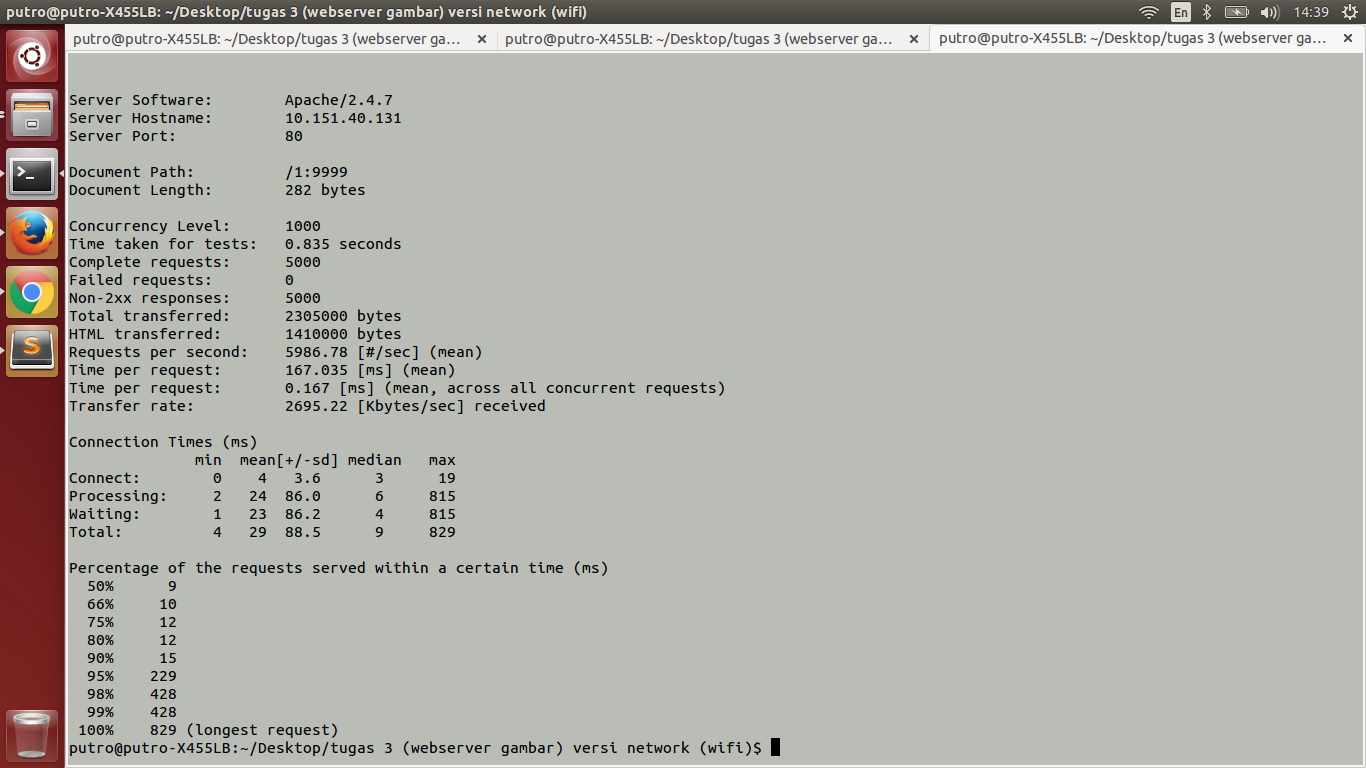
1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 200 :



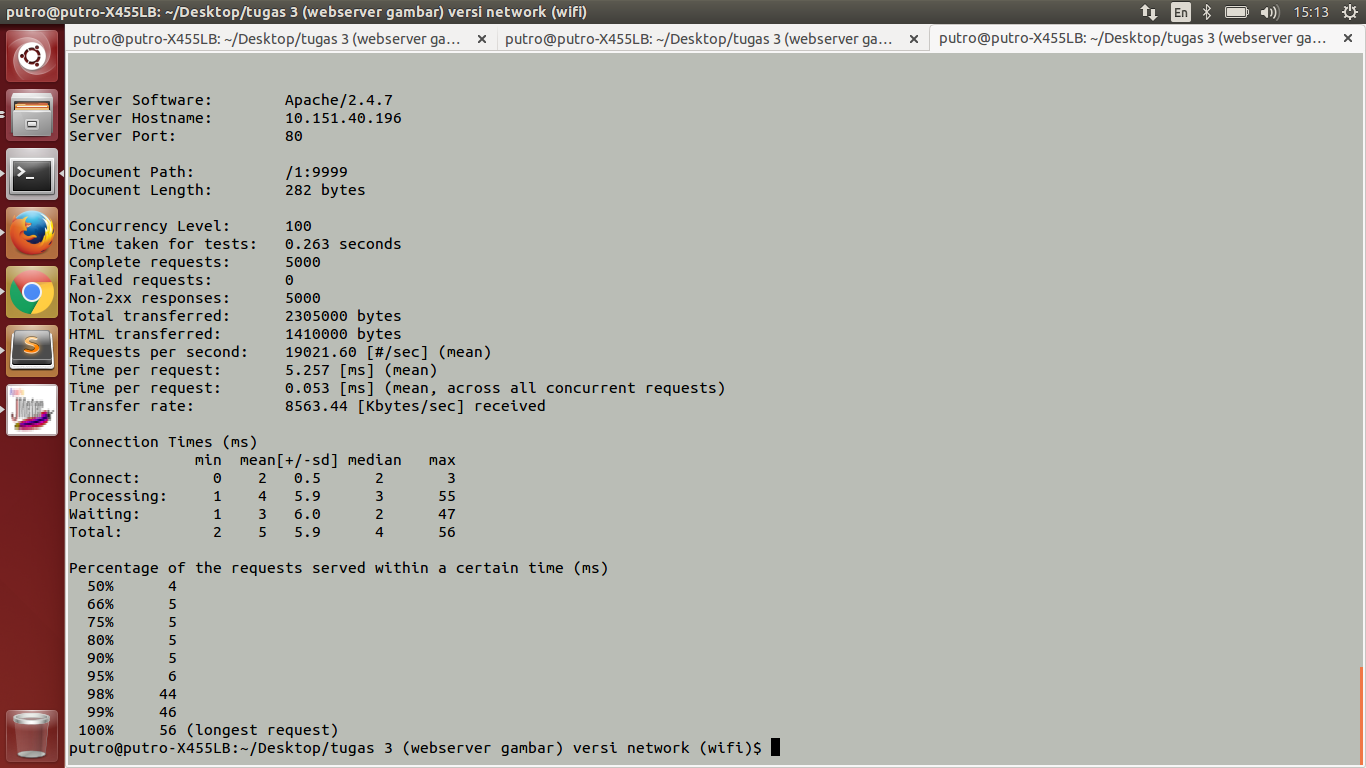
1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 500 :



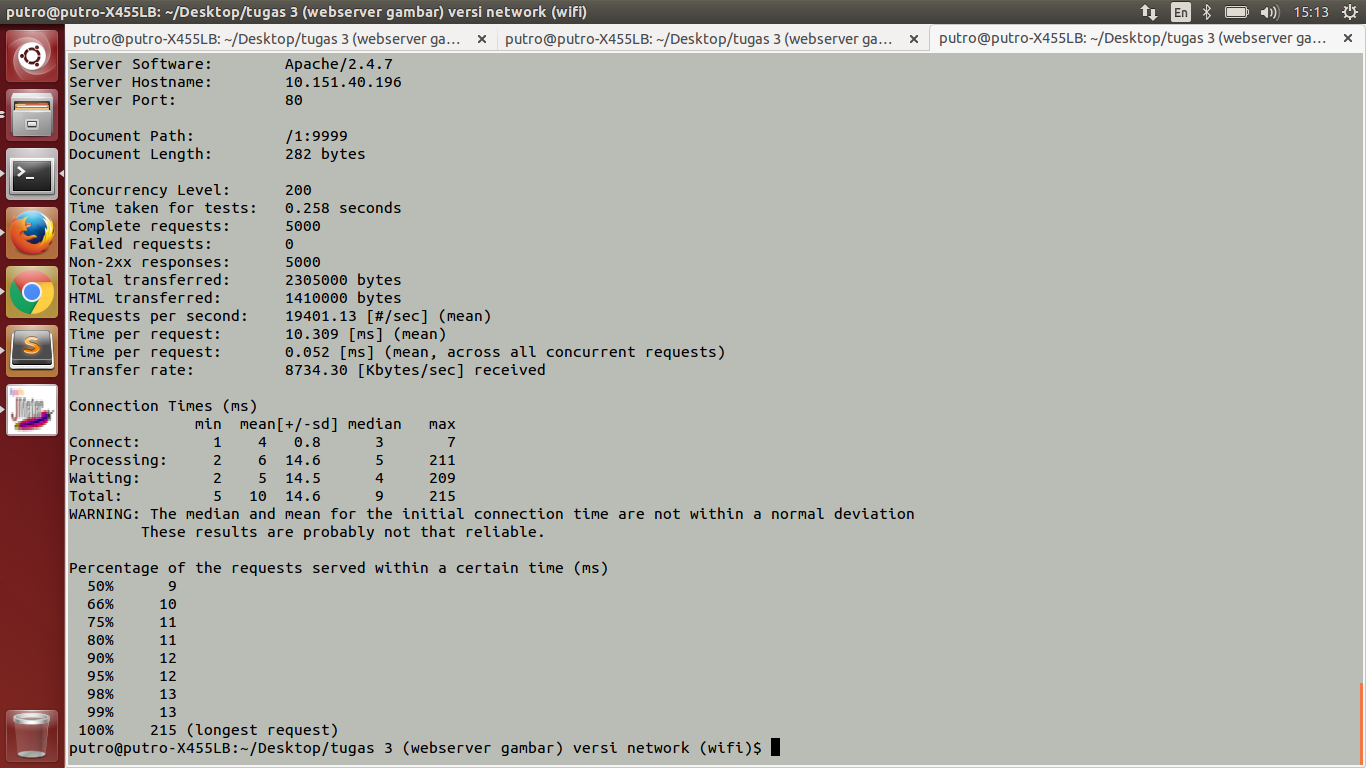
1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 1000 :



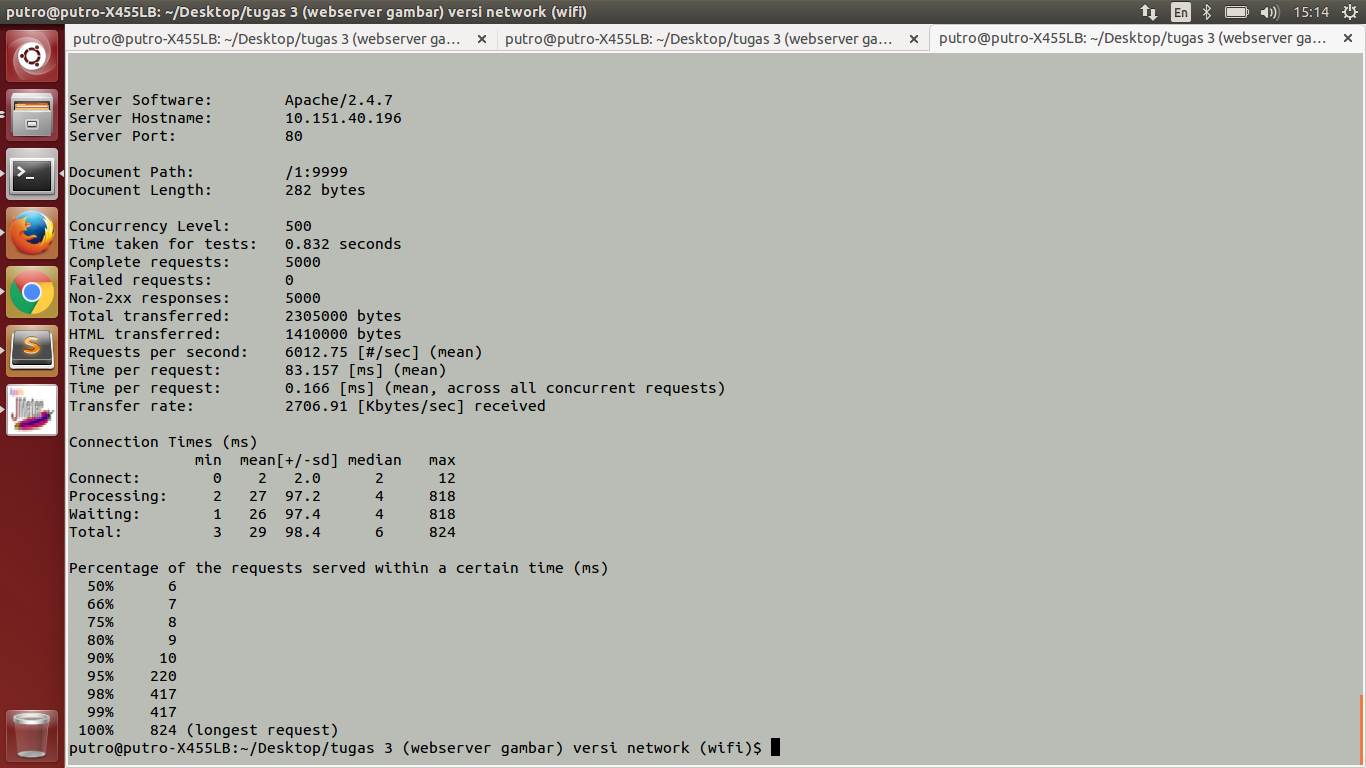
1. Dengan LAN
2. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 100 :



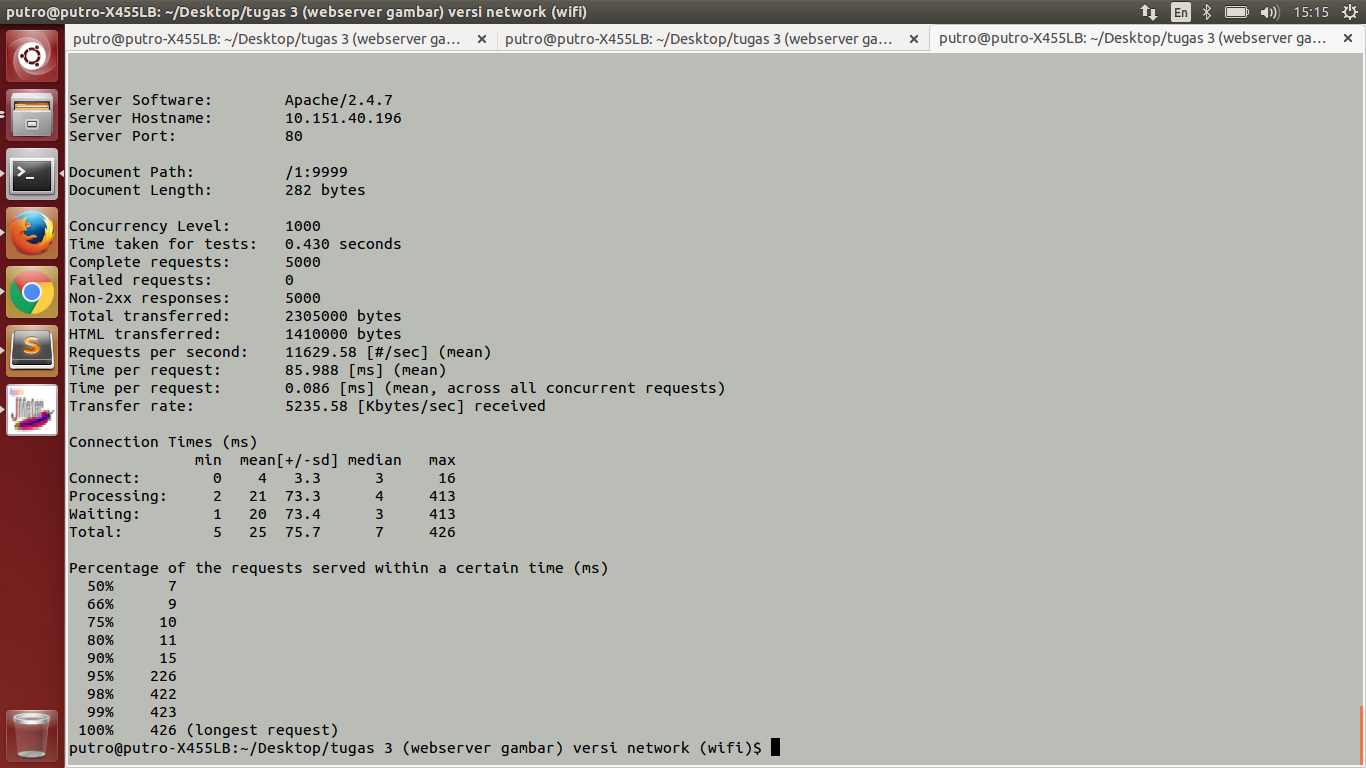
1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 200 :



1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 500 :

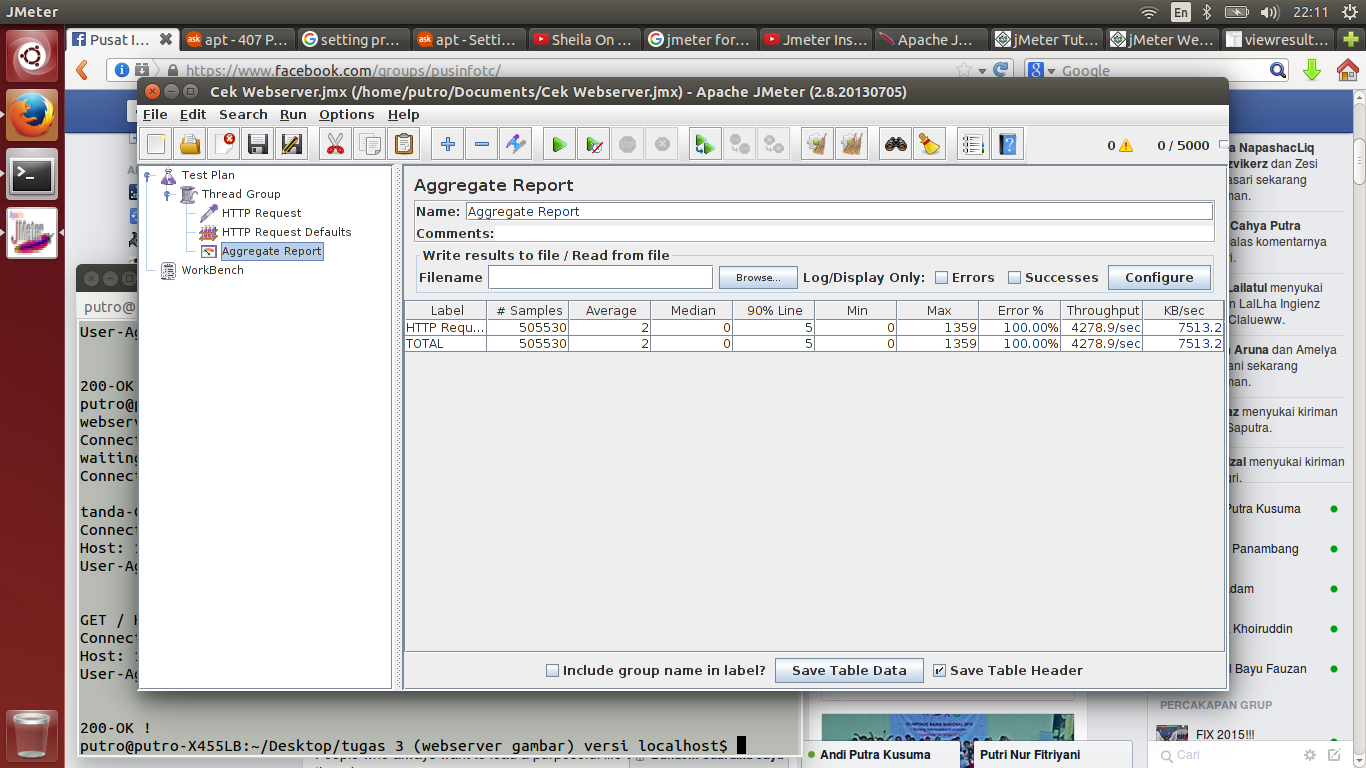


1. Menghitung dengan ketentuan N 5000 dan C 1000 :

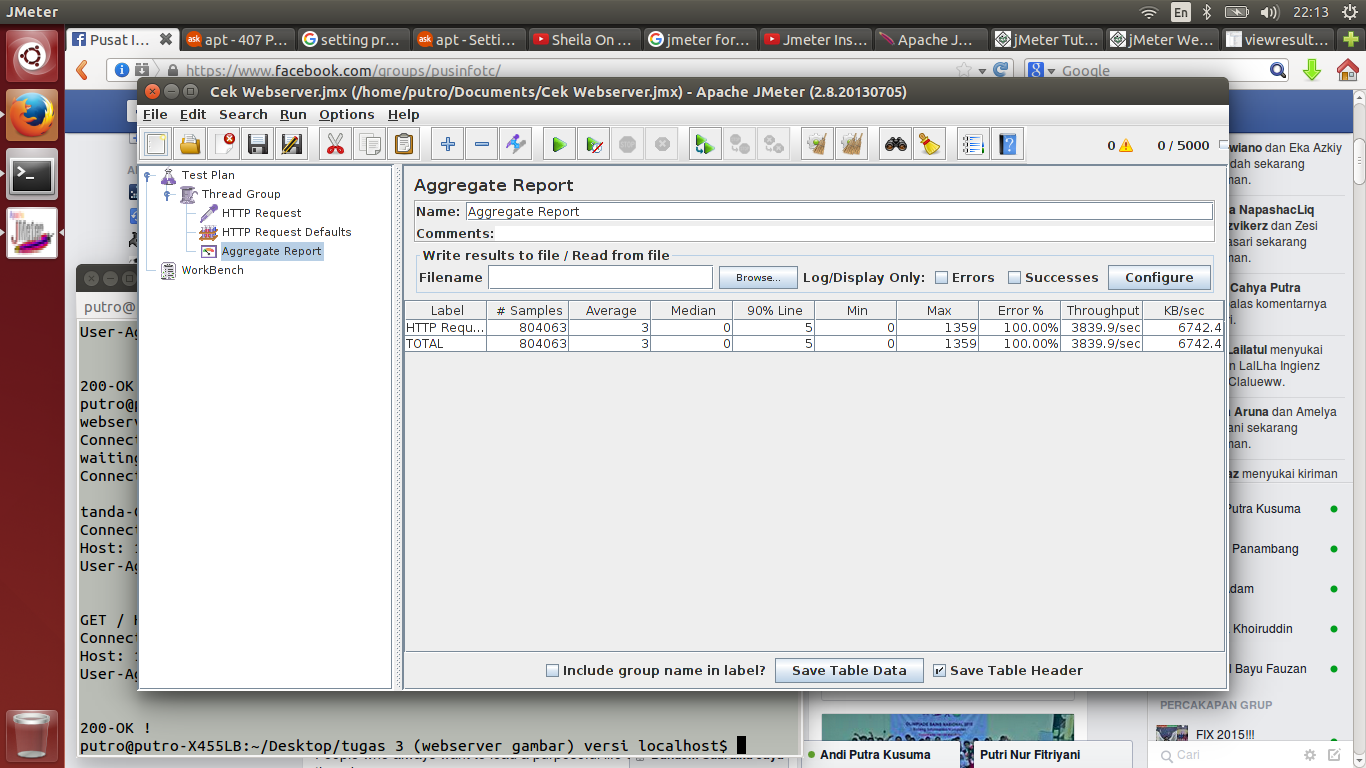


**JMETER**

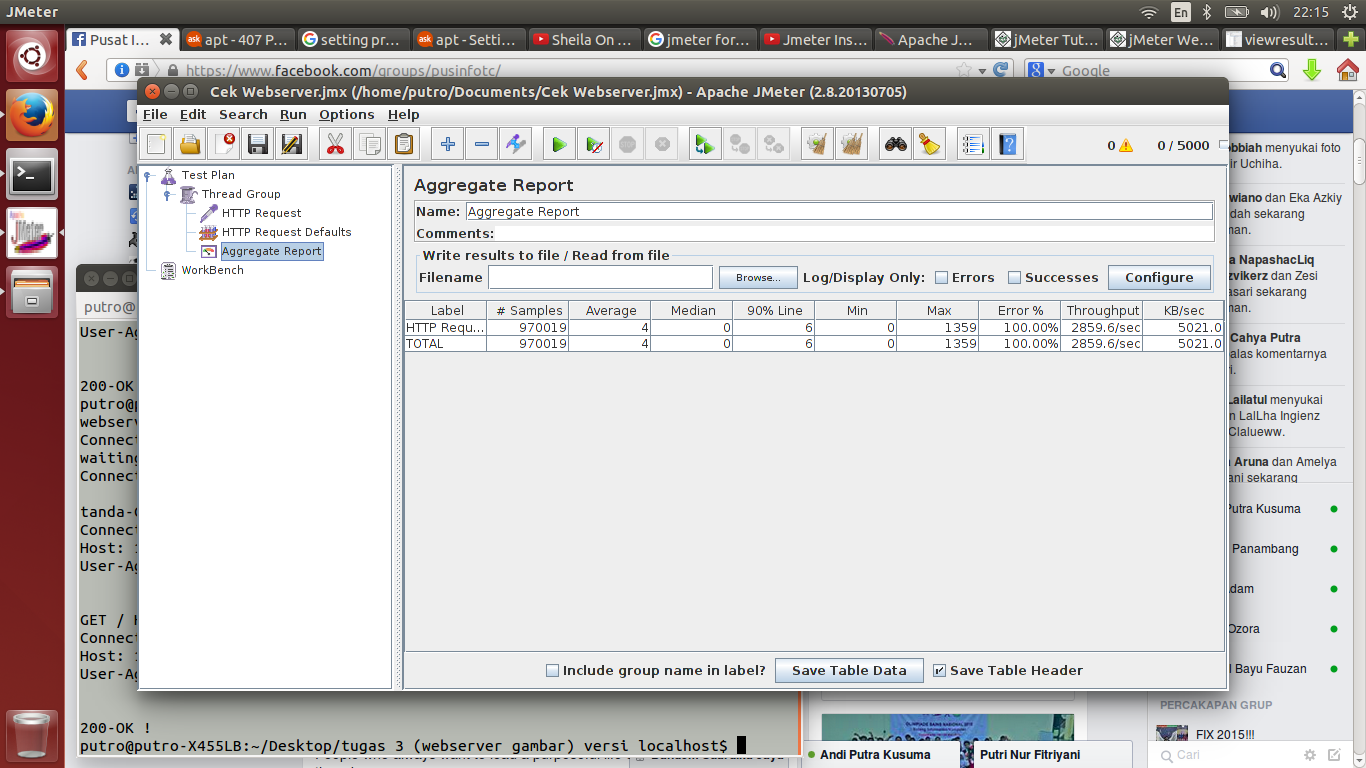
1. Dengan Localhost
2. Menghitung dengan N 5000 dan C 100 :



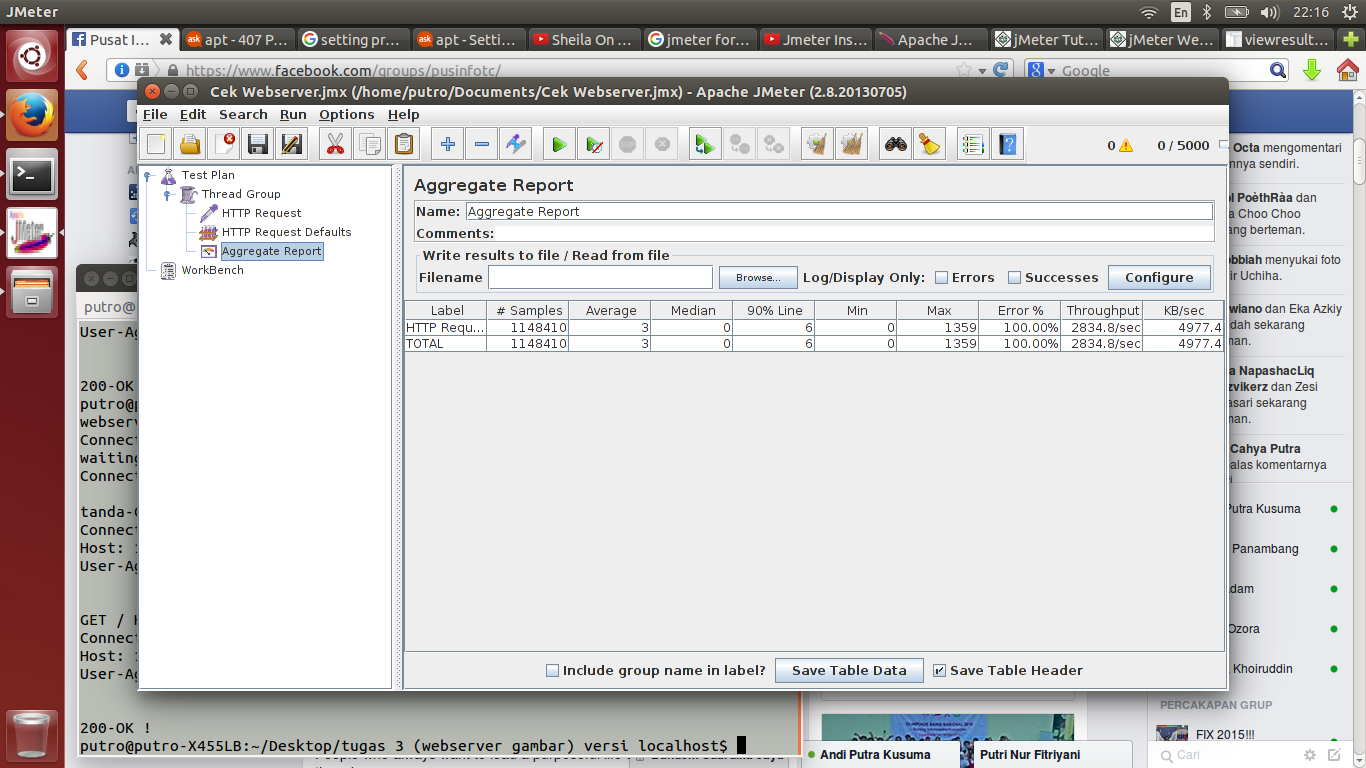
1. Menghitung dengan N 5000 dan C 200 :



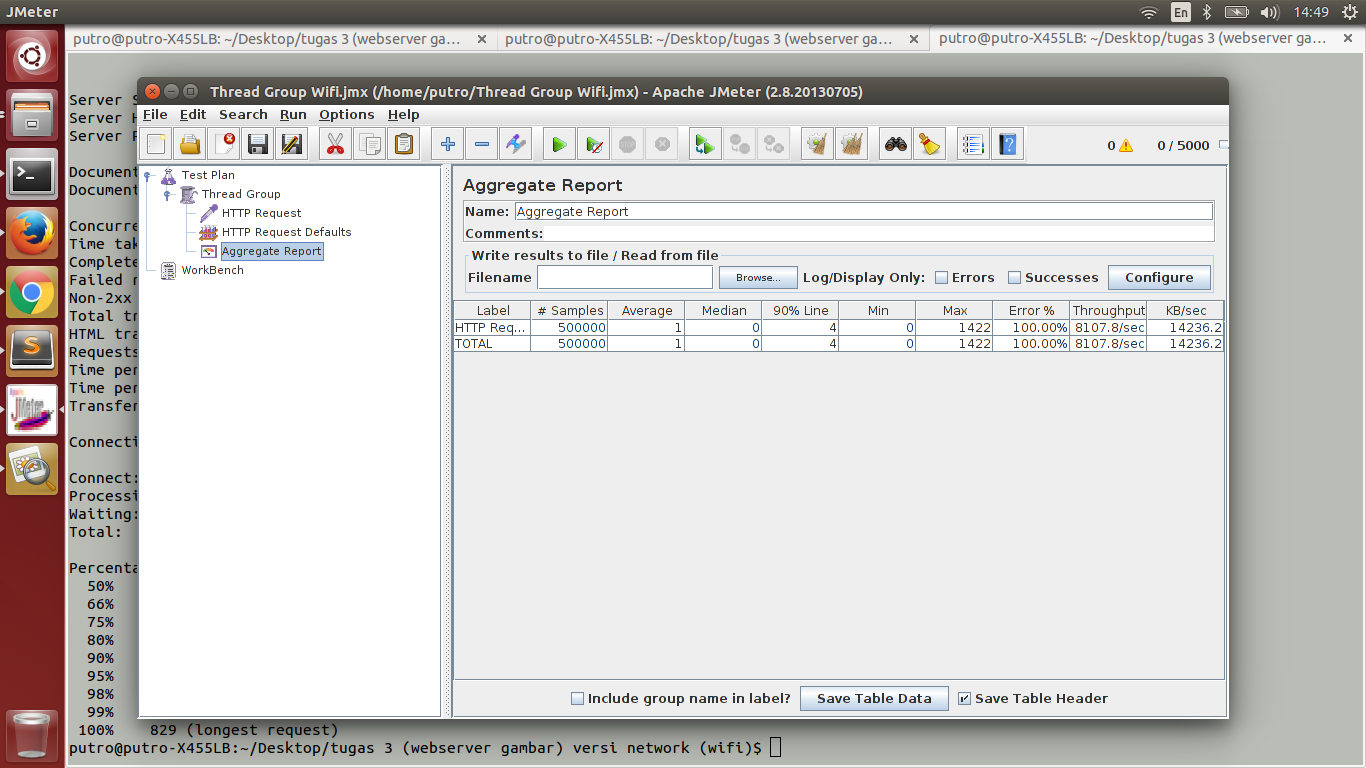
1. Menghitung dengan N 5000 dan C 500 :



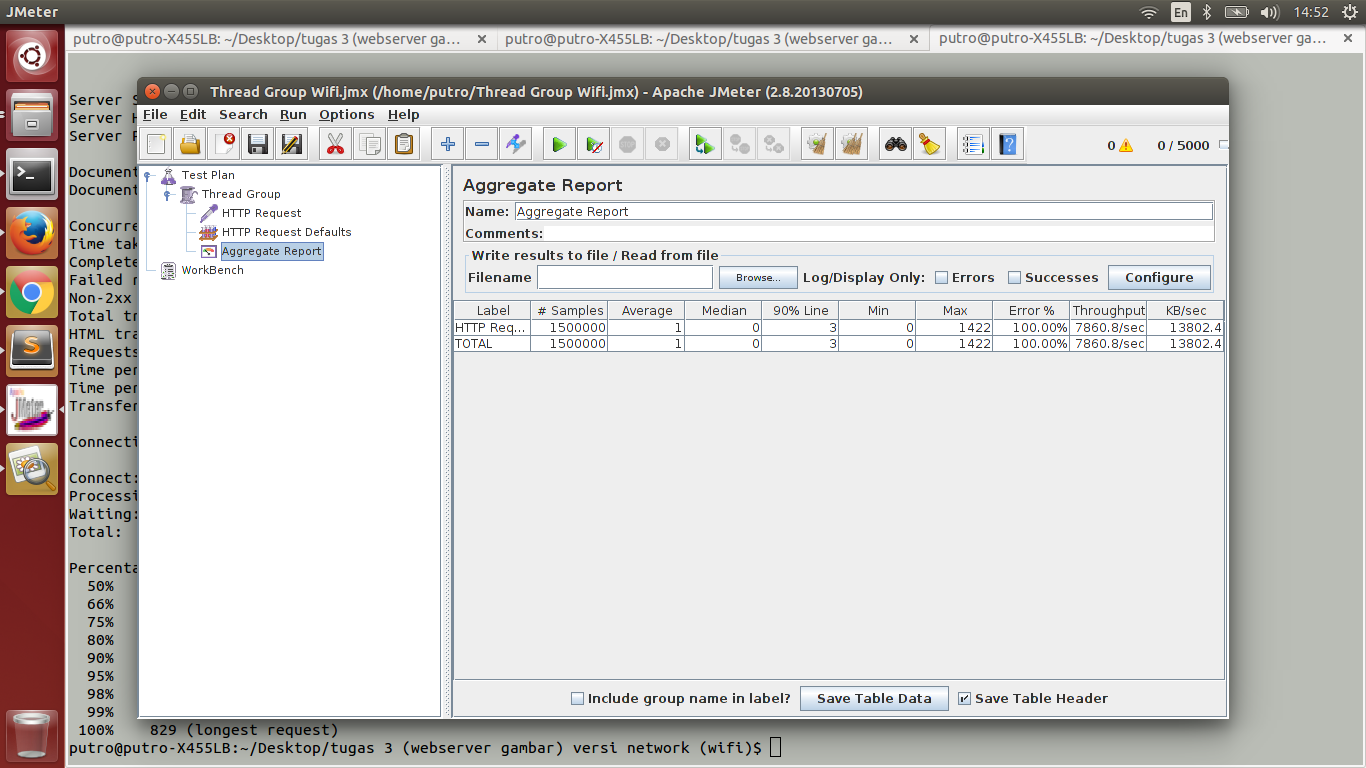
1. Menghitung dengan N 5000 dan C 1000 :



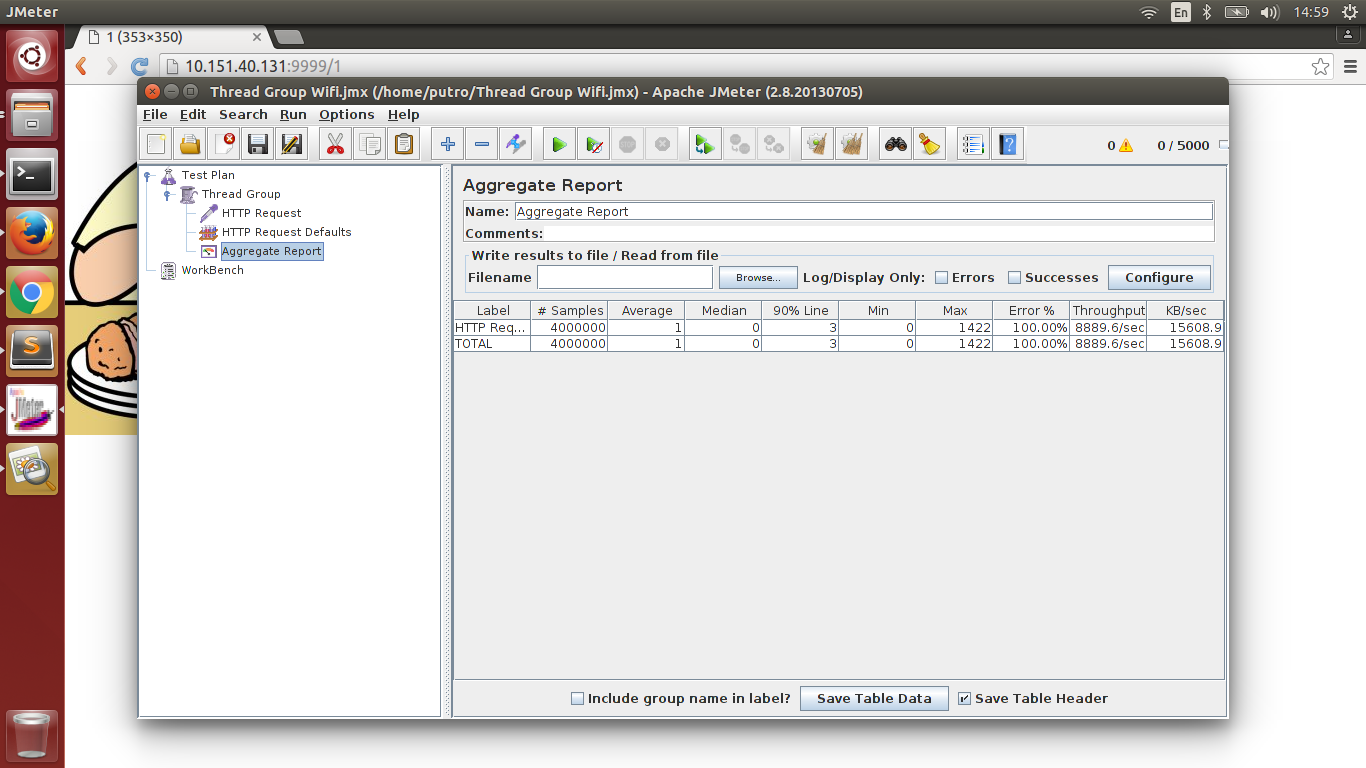
1. Dengan wifi
2. Menghitung dengan N 5000 dan C 100 :



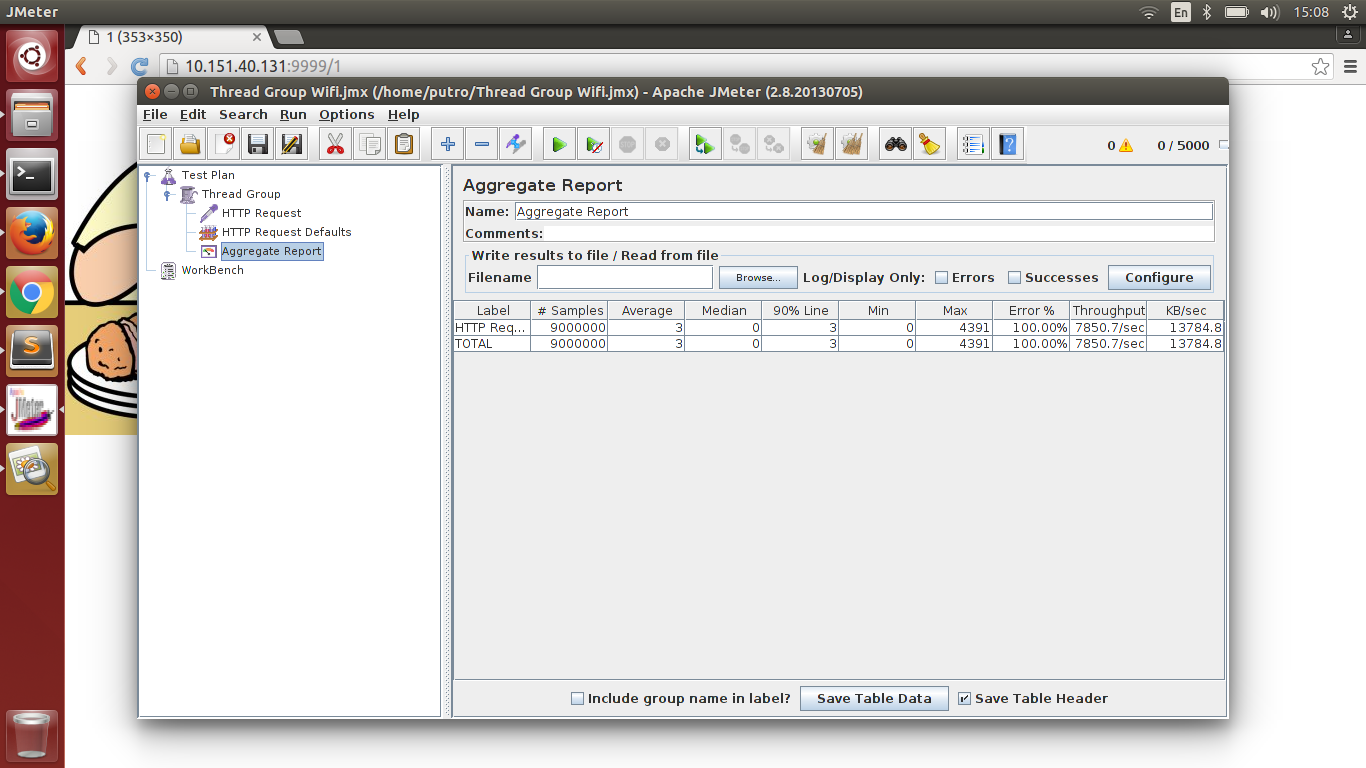
1. Menghitung dengan N 5000 dan C 200 :



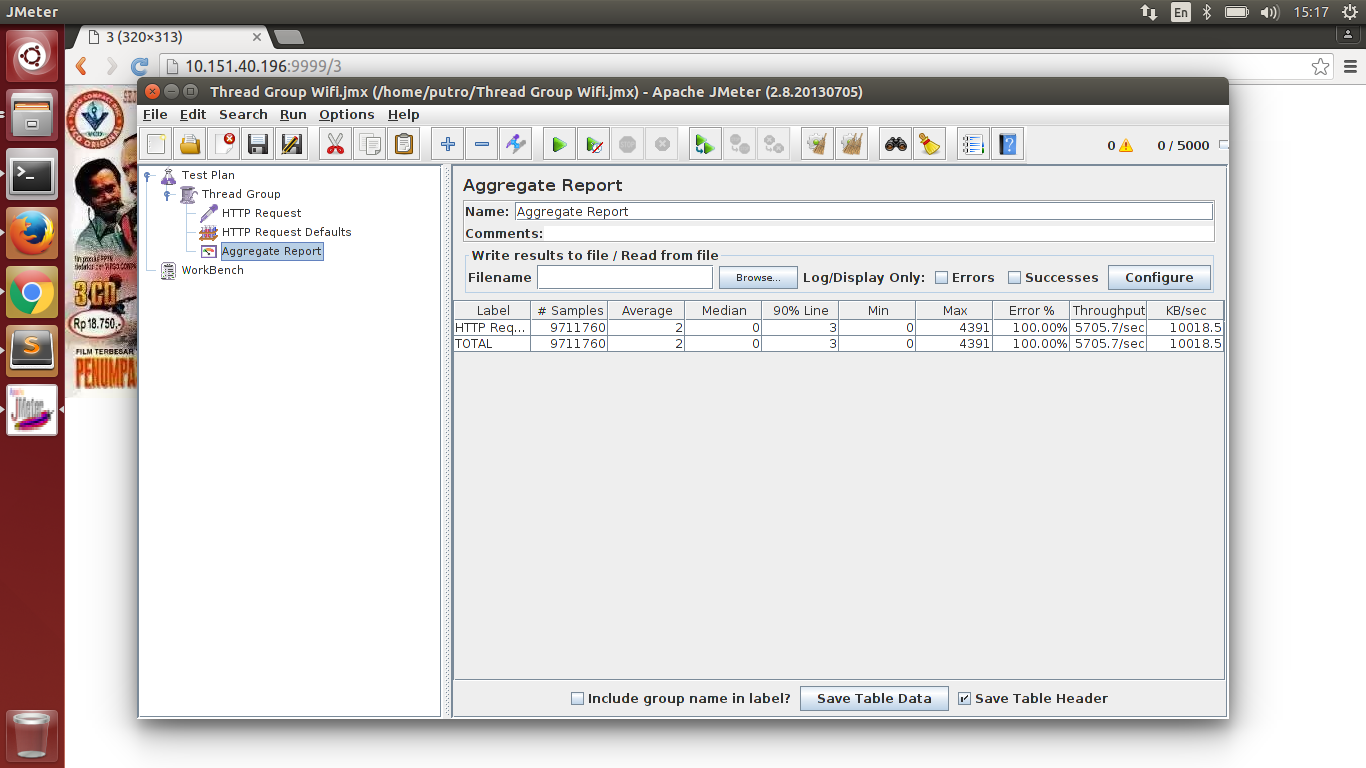
1. Menghitung dengan N 5000 dan C 500 :



1. Menghitung dengan N 5000 dan C 1000 :



1. Dengan LAN
2. Menghitung dengan N 5000 dan C 100 :



1. Menghitung dengan N 5000 dan C 500 :

