

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dengan demikian dari penelitian ini dapat ditarik kesimpulan bahwa semua perangkat baik itu laptop maupun komputer setelah diimplementasi dengan menggunakan metode *undervolt* ada peningkatan performa yang cukup signifikan pada CPU dengan rata peningkatan 7% hingga 10% dan juga penurunan pada suhunya 2 °C hingga 3 °C dan tentunya diimbangi dengan penurunan tegangan listrik yang digunakan (*Undervolt*).

5.2 Saran

Berdasarkan dari hasil kesimpulan di atas, maka dapat dikemukakan saran dengan pertimbangan sebagai berikut :

1. Saat proses mengimplementasi *undervolt* turunkan *voltage* secara bertahap dan hati-hati karena apabila tegangan yang diberikan terlalu rendah akan mengakibatkan sistem menjadi tidak stabil dan akan mengalami error atau *blue screen*.
2. Jika mengimplementasi *undervolt* pada perangkat laptop usahakan menyambungkan laptop tersebut dengan power adaptornya untuk mendapatkan hasil yang lebih optimal.