

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keuntungan penambangan Verus Coin melalui perbandingan hashrate menggunakan model penambangan CPU. Setelah melakukan penelitian dan analisis terhadap data yang dikumpulkan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Perbandingan hasil penambangan antara STB, Virtual Private Server (VPS), dan Laptop menunjukkan bahwa STB memiliki keuntungan yang lebih baik dibandingkan dengan VPS dan Laptop. Efisiensi penambangan menggunakan STB terbukti sangat baik, bahkan mampu bersaing dengan CPU yang terdapat pada VPS maupun laptop. Oleh karena itu, para penambang dapat mempertimbangkan penggunaan alat STB sebagai pilihan yang lebih menguntungkan dalam melakukan penambangan Verus coin.
2. Hashrate CPU memainkan peran penting dalam menentukan kecepatan pemrosesan dan potensi keuntungan penambangan Verus Coin. Semakin tinggi hashrate yang dimiliki oleh CPU, semakin cepat CPU dapat memecahkan algoritma dan memperoleh imbalan dari penambangan.
3. Pengujian penambangan Verus Coin pada CPU menggunakan beberapa model CPU yang umum digunakan dapat membantu memperoleh data hashrate dan membandingkannya. Dari pengujian ini, dapat diketahui model CPU mana yang memiliki hashrate tertinggi, yang berpotensi menghasilkan keuntungan lebih besar dalam penambangan Verus Coin.
4. Keuntungan penambangan Verus Coin pada CPU perlu dievaluasi secara berkala dengan memperhitungkan faktor-faktor seperti biaya operasional, tingkat kesulitan jaringan, dan harga Verus Coin di pasar. Fluktuasi harga dan kesulitan jaringan dapat mempengaruhi potensi keuntungan yang diperoleh dari penambangan.
5. Penambangan Verus Coin pada CPU memiliki beberapa keuntungan, seperti aksesibilitas yang tinggi karena hampir setiap komputer memiliki

CPU, kontribusi keamanan jaringan dengan semakin banyaknya CPU yang berpartisipasi, dan fleksibilitas dalam penggunaan CPU untuk tugas komputasi lainnya

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, berikut adalah beberapa saran yang dapat diberikan terkait analisis keuntungan penambangan Verus Coin pada CPU menggunakan perbandingan hashrate:

1. Terus pantau tingkat kesulitan jaringan dan harga Verus Coin di pasar. Keduanya merupakan faktor penting yang dapat mempengaruhi keuntungan penambangan. Dengan memahami tren dan fluktuasi ini, Kita dapat mengambil langkah-langkah yang tepat untuk mengoptimalkan keuntungan Kita.
2. Evaluasi secara berkala biaya operasional yang terkait dengan penambangan Verus Coin pada CPU, seperti biaya listrik. Pastikan biaya operasional tidak melebihi potensi keuntungan yang dapat Kita peroleh. Jika biaya operasional terlalu tinggi, pertimbangkan untuk mengoptimalkan penggunaan energi atau mencari alternatif yang lebih efisien.
3. Perhatikan perkembangan teknologi dan perangkat keras terbaru. CPU yang lebih canggih dengan hashrate yang lebih tinggi dapat meningkatkan potensi keuntungan penambangan. Tetap terinformasi tentang perkembangan terkini dan pertimbangkan untuk meng-upgrade perangkat keras Kita jika diperlukan.
4. Gunakan kalkulator penambangan online yang dapat memberikan perkiraan keuntungan lebih akurat berdasarkan parameter yang relevan, termasuk harga pasar saat ini. Kalkulator penambangan akan membantu Kita menghitung potensi keuntungan dengan mempertimbangkan faktor-faktor seperti difficulty, harga, dan biaya operasional dengan lebih rinci.