

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil penelitian bab sebelumnya, maka terdapat beberapa hal yang dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil penelitian ini selama 10 periode pengamatan, saham MTFN memiliki nilai *EMV* yang tidak sama dengan nilai *actual return*, dimana pada hari pertama dimiliki oleh saham INDF sebesar 0.1037, hari kedua oleh saham CTRA sebesar 0.0492, hari ketiga oleh saham INVS sebesar 0.0714, hari keempat oleh saham APLN sebesar 0.1671, hari kelima oleh saham LSIP sebesar 0.0548, hari keenam oleh saham BRAU sebesar 0.0845, hari ketujuh oleh saham MPPA sebesar 0.0309, hari kedelapan oleh saham MNCN sebesar 0.0841, hari kesembilan oleh saham TELE sebesar 0.0387 dan hari kesepuluh oleh saham DOID sebesar 0.1203.
2. Hasil penelitian ini mengindikasikan metode pohon keputusan tidak dapat digunakan karena nilai *EMV* saham tidak sama dengan nilai *aktual return* saham.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan karena tidak melakukan uji statistik untuk melihat perbedaan antara nilai *expected return* dan nilai aktual *return*, hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasikan sebagai teknik untuk pengambilan keputusan investasi saham.

5.3 Saran

Dari hasil penelitian ini terdapat beberapa saran yang dapat disampaikan, baik kepada Calon Investor maupun Peneliti selanjutnya:

1. Bagi Investor

Hasil penelitian ini menunjukkan metode pohon keputusan tidak dapat digunakan karena nilai *EMV* saham tidak sama dengan aktual *return*nya, sehingga hasil penelitian ini dikembalikan kepada preferensi masing-masing calon investor, bagi investor yang tidak menyukai tantangan (*Risk Averter*), metode pohon keputusan ini tidak tepat digunakan dalam pengambilan keputusan karena nilai *EMV* yang besar sejalan dengan nilai risiko investasinya yang juga besar dan bagi investor dengan preferensi suka akan tantangan (*risk seeker*) dapat menggunakan metode ini karena menghasilkan nilai *EMV* yang besar.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Sesuai dengan keterbatasan dalam penelitian ini dimana diperlukan teori yang menekankan pemanfaatan metode pohon keputusan yang dikombinasi dengan uji statistik dan untuk penelitian selanjutnya sebaiknya dilakukan untuk memprediksi untuk periode tahun 2016.

