

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dari penelitian ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Analisa Technical Analysis Pada Investor Jangka Pendek

Indicator-indicator technical analysis yang digunakan para investor jangka pendek yaitu di antaranya : *stochastic oscillator, Moving Average convergence divergence, relative strength index, Moving Average*. di karenakan penggunaan dari tehnik yang lebih mudah di pahami serta memiliki sifat yang bisa mengawal arah pergerakan dari saham yang akan di beli oleh para investor, dan merupakan salah satu dari banyaknya pilihan alat bantu yang bisa digunakan Dalam analisisnya ketika garis MA menunjukkan tren naik maka MACD akan mengikuti tren kenaikan dan ketika MA menunjukkan tren turun maka MACD menunjukkan tren penurunan. Keputusan investasi akan teerjadi ketika alat ini telah menunjukkan sinyal pembelian. Menurut RH Liembono keputusan pembelian di pengaruhi oleh garis MACD, ketika garis MACD telah menembus garis signal line. Berdasarkan hasil kategori dapatdi ketahui bahwa *teknikal analysis* termasuk dalam kategori cukup baik, hasil ini sesuai dengan nilai rata-rata (mean) seniali 33,67 yang berada di antara skor 31,537-35,803.

2. Analisa Keputusan Investasi Kepada Investor Jangka Pendek

Penerapan prinsip syariah di pasar modal Indonesia bersumber pada Alquran sebagai sumber hukum tertinggi dan hadis Nabi Muhammad Saw. . Yang menyebabkan banyak dari investor jangka pendek mulai berinvestasi pada perusahaan yang sudah tergabung dalam saham syariah dan sudah mendapatkan pegakuan dank arena itu juga meningkatkan minat para investor muslim khususnya para mahasiswa IAIN Kediri yang berlatar belakang seorang muslim. Dan di lihat dari hasil kategori nilai dari variabel Y berada pada nilai cukup baik karena dengan nilai mean sebesar 26,5 yang berada di antara 24,699-28,360 yang menyatakan niali dari keputusan investasi adalah baik. Kategori yang di kategorikan cukup baik ialah cara untuk memperoleh return investasi yang paling menguntungkan.

3. Analisa Pengaruh Technical Analysis Terhadap Keputusan Investasi Investor Jangka Pendek

Pada penelitian ini *Analisis* yang digunakan untuk menguji ada tidaknya pengaruh antara antara analisis teknikal terhadap pengaruh keputusan *investasi* saham Syariah dengan menggunakan uji normalitas yang diolah dengan bantuan program SPSS 22.0 *for Windows* didapatkan hasil yang bisa dilihat variabel x analisa teknikal dan variabel y keputusan pembelian telah berdistribusi cukup baik karena penyehatan data titik disekitar sumbu diagonal dan mengikuti arah garis diagonal

dilihat dari nilai mean atau rata-rata variabel x atau analisa teknikal dan variabel keputusan pembelian menunjukkan nilai yang cukup baik yaitu dengan perolehan nilai 33.67.

untuk mean. Berdasarkan hasil tersebut dapat diketahui bahwa dengan nilai mean 33.67 menunjukkan rata-rata investor jangka pendek menyatakan analisis teknikal merupakan faktor yang mempengaruhi dalam keputusan. Dengan analisa dengan menggunakan progam SPSS v. 22.0 menunjukan nilai kolerasi/hubungan (R) yaitu sebesar 0.923. dari output tersebut diperoleh koefisien determinasi (*R square*) sebesar 0.853, yang mengandung pengertian bahwa variabel bebas (*technical analysis*) terhadap variabel terikat (keputusan investasi) adalah sebesar 85% sedangkan sisanya yaitu 15% dipengaruhi oleh variabel-variabel lainnya yang tidak diteliti dalam penelitian ini seperti *Analisa fundamental*.

B. Saran

1. Akademisi

Di harap dengan penelitian ini dapat menjadi bahan kajian sebagai mata kuliah tambahan dikarenakan di era yang sekarang perdagangan tidak hanya dilakukan secara langsung namun juga online terutama dalam hal saham yang menjadi pasarnya adalah bursa *effect* dan dalam hal ini saya berharap penelitian MA ini juga mendapat respon untuk penelitian lagi.

2. Kelompok Dagang Islam IAIN Kediri

Untuk kelompok saya harap agar menjadi lebih besar dan mencari jalan keluar bagi anggota yang kesusahan dalam mencari modal awal yang mungkin memberatkan mahasiswa yang tidak dalam kondisi bisa bekerja.

