

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelaahan berikut diwujudkan memiliki tujuan yaitu menelaah, mengkaji dan membuktikan dampak *Economic Value Added* dan *Market Value Added* pada *Return Saham*. Sesuai dengan masalah dan pembahasan yang telah dijabarkan sebelumnya, maka penulis menarik ikhtisar diantaranya:

1. *Economic Value Added* menghasilkan dampak negatif dan tidak berpengaruh atas *Return Saham*. Kondisi ini bersumber dari nilai thitung senilai 1,197 yang lebih rendah jika dikomparasikan dengan nilai ttabel senilai 2,000 dan taraf signifikansi $0,236 > 0,05$.
2. *Market Value Added* menghasilkan dampak positif dan signifikan atas *Return Saham*. Kondisi berikut bersumber dari angka thitung senilai 2,099 yang lebih besar jika dikomparasikan dengan nilai ttabel senilai 2,000 dan taraf signifikansi $0,04 < 0,05$.
3. Perubahan *Economic Value Added* dan *Market Value Added* tidak menghasilkan dampak atau pengaruh secara simultan atas *Return Saham*. Kondisi berikut bersumber dari nilai Fhitung diangka 2,446 yang lebih kecil jika dikomparasikan dengan nilai Ftabel diangka 3,15 dan taraf signifikansi $0,095 < 0,05$.

5.2 Saran

Pada penelaahan diatas peneliti dapat menjabarkan dan memberikan sebagian saran dan pendapat yang kedepannya akan bermanfaat dan berfaedah berikut diantaranya:

1. Dalam penelaahan ini peneliti hanya menelaah peubah untuk aspek internal maupun aspek internal dalam pengkajian selanjutnya, diharapkan bagi peneliti selanjutnya agar dapat menambahkan beberapa peubah lainnya yang berimpak kepada *Return Saham*, agar dapat mengelaborasi lingkup penelaahan dan dapat berfaedah di hari kedepannya.
2. Pada penelaahan ini peneliti hanya menelaah periode 2015-2019 pada perusahaan yang sudah terindeks diBursa Efek Indonesia dan mengambil sampel pada industri manufaktur sub sektor makanan minuman dan Farmasi.
3. Hasil penelaahan bisa direalisasikan sebagai bahan rujukan atau pembelajaran untuk penelaahan berikutnya khususnya pada peubah *Economic Value Added* dan *Market Value Added* pada *Return Saham*.