

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan mengenai ada atau tidaknya pengaruh *Managerial Overconfidence*, Kepemilikan Manajerial, Dewan Komisaris Independen dan Komite Audit terhadap Efisiensi Investasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2018-2020. Penelitian ini menggunakan data sekunder dengan pemilihan sampel menggunakan metode *purposive sampling* sehingga memperoleh sampel berjumlah 234. Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. *Managerial Overconfidence* tidak berpengaruh terhadap efisiensi investasi.
2. Kepemilikan Manajerial tidak berpengaruh terhadap efisiensi investasi.
3. Dewan Komisaris Independen berpengaruh terhadap efisiensi investasi.
4. Komite Audit berpengaruh terhadap efisiensi investasi.

5.2 Keterbatasan

Berdasarkan pengalaman dari proses penelitian, terdapat keterbatasan yang menjadi faktor, sehingga dapat diperhatikan lagi bagi peneliti selanjutnya yang akan datang. Beberapa keterbatasan penelitian tersebut, yaitu :

1. Variabel *Managerial Overconfidence* dan Kepemilikan Manajerial tidak dapat memberikan pengaruh terhadap efisiensi investasi.
2. Pengukuran *managerial overconfidence* hanya menggunakan ukuran dummy menurut penelitian Kouaib & Jarboui (2016) yang diukur menggunakan *industry adjusted debt to equity ratio* atau rasio hutang terhadap ekuitas yang disesuaikan dengan industri.
3. Masih belum banyak peneliti yang melakukan penelitian terkait *managerial overconfidence* terhadap efisiensi investasi sebagai variabel independen dan variabel dependen.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan yang telah dijelaskan, peneliti memberikan saran kepada penelitian selanjutnya, yaitu :

1. Peneliti selanjutnya diharapkan menambah jumlah sampel dengan menggunakan sampel dari sektor lain.
2. Peneliti selanjutnya dapat memperpanjang tahun penelitian sehingga akan mendapatkan hasil yang lebih baik.
3. Menambahkan variabel lain sehingga hasilnya lebih signifikan.