

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini mengevaluasi pengaruh penerapan XBRL pada Asimetri informasi dengan *Good Corporate Governance* sebagai variabel moderasi pada perusahaan Manufaktur tahun 2019-2020. Penelitian dianalisis menggunakan analisis regresi berganda dan MRA (*Moderated Regression Analysis*) dengan bantuan program *Statistical Package for Social Science* (SPSS) versi 22. Informasi sampel perusahaan yang dipakai bertotal 88 data pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2020. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Variabel XBRL secara parsial berpengaruh negatif terhadap Asimetri Informasi. Terbukti dengan nilai signifikansi variabel tersebut $<$ dari nilai probabilitas yang telah ditentukan ($0,000 < 0,05$). Sehingga hipotesis pertama (H1) diterima.
2. Variabel *Good Corporate Governance* secara parsial berpengaruh negatif terhadap Asimetri Informasi. Terbukti dengan nilai signifikansi variabel tersebut $<$ dari nilai probabilitas yang telah ditentukan ($0,001 < 0,05$). Dengan demikian hipotesis kedua (H2) diterima.
3. Variabel XBRL*GCG secara parsial *Good Corporate Governance* dapat memperkuat pengaruh negatif hubungan antara XBRL dengan

Asimetri Informasi. terbukti dengan nilai signifikansi variabel tersebut < dari nilai probabilitas yang telah ditentukan ($0,015 < 0,05$). Dengan demikian hipotesis ketiga (H3) diterima.

4. Variabel *Size* secara parsial memiliki pengaruh negatif dengan Asimetri Informasi. Terbukti dengan nilai signifikansi variabel tersebut < dari nilai probabilitas yang telah ditentukan ($0,009 < 0,05$).
5. Variabel *Stock Turnover* secara parsial memiliki pengaruh negatif terhadap Asimetri Informasi. Terbukti dengan nilai signifikansi variabel tersebut < dari nilai probabilitas yang telah ditentukan ($0,020 < 0,05$).
6. Variabel *Volatility* secara parsial tidak memiliki pengaruh terhadap Asimetri Informasi. Terbukti dengan nilai signifikansi variabel tersebut lebih besar dari nilai probabilitas yang telah ditentukan ($0,264 > 0,05$).
7. Variabel *Stock Price* secara parsial memiliki pengaruh negatif dengan Asimetri Informasi. Terbukti pada nilai signifikansi variabel tersebut < dari nilai probabilitas yang telah ditentukan ($0,003 < 0,05$).

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, peneliti menyadari masih adanya keterbatasan sehingga peneliti memberikan beberapa saran untuk perkembangan penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan XBRL:

1. Peneliti menyarankan kepada peneliti selanjutnya agar menggunakan indikator lain selain Asimetri Informasi dalam mengukur pengaruh penerapan XBRL.

2. Penelitian ini hanya menggunakan Perusahaan Manufaktur karena adanya keterbatasan waktu. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan obyek seluruh perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
3. Peneliti selanjutnya diharapkan untuk menambahkan rentang waktu yang lebih panjang dalam jumlah data yang diambil untuk mendeteksi variabel kontrol *Volatility*.

