# PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP PERTUMBUHAN LABA PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI

# Andri Widianto<sup>1</sup>, Aryanto<sup>2</sup>, Meli Nurfaizah<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>Program Studi D-III Akuntansi Politeknik Harapan Bersama, email: melinurfaizah8@gmail.com

#### Abstract

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh kinerja keuangan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur di BEI. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah studi pustaka dan dokumentasi. Teknik analisis data adalah kuantitatif dengan Uji Asumsi Klasik (Uji Normalitas, Multikolinearitas, Autokorelasi, dan Heteroskedastisitas), Analisis Statistik Deskriptif, Regresi Linear Berganda, Uji Hipotesis (uji t dan uji F), dan koefisien determinasi. Hasil penelitian menunjukan bahwa NPM berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan laba. Sedangkan CR, DER, dan TATO tidak berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan laba. Serta hasil perhitungan dengan uji F diperoleh nilai signifikansi 0,006 < 0.05 yang berarti seluruh variabel independen berpengaruh secara simultan terhadap pertumbuhan laba.

Kata Kunci: Laba, CR, DER, dan TATO

# THE EFFECT OF FINANCIAL PERFORMANCE ON PROFIT GROWTH IN MANUFACTURING COMPANIES ON THE IDX

#### Abstract

The purpose of this research was to determine the effect of financial performance on profit growth in manufacturing companies on the IDX. The used data collection methods were literature study and documentation. The data was analyzed quantitatively with Classical Assumption Test (Normality Test, Multicollinearity, Autocorrelation, and Heteroscedasticity), Descriptive Statistical Analysis, Multiple Linear Regression, Hypothesis Testing (t test and F test), and the coefficient of determination. The results showed that NPM had a partial effect on profit growth. Meanwhile, CR, DER, and TATO have no partial effect on profit growth. Results of the calculations with the F test obtained a significance value of 0.006 <0.05, which means that all independent variables have a simultaneous effect on profit growth.

Keywords: Profit, CR, DER, and TATO

# **PENDAHULUAN**

Perusahaan manufaktur di Indonesia berkembang cukup pesat, hal ini dapat dilihat dari perkembangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) semakin bertambah tiap tahunnya. Perkembangan dan pertumbuhan perusahaan manufaktur saat ini menyebabkan semakin pesatnya laju perekonomian di Indonesia.

Persaingan yang semakin kompetitif membuat perusahaan-perusahaan harus

memaksimalkan sumber daya yang dimiliki guna mencapai tujuan organisasi. Umumnya, tujuan perusahaan yaitu mendapatkan profit yang maksimum. Perusahaan yang mampu menunjukkan keunggulan kompetitifnya dan memperoleh keuntungan yang maksimum, serta mampu merebut pangsa pasar yang tinggi akan berdampak baik terhadap perusahaan itu sendiri, terutama dari sisi keuangan perusahaan. Keuntungan yang diperoleh akan memberikan

dampak yang positif terhadap kinerja keuangan sebuah perusahaan. (Dewi, 2017)

Analisis rasio keuangan adalah salah satu metode yang dilakukan untuk menganalisa laporan keuangan yang dijadikan sebagai penilaian kinerja di masa lalu, saat ini dan memproyeksikan laba di masa yang akan datang. Analisis rasio keuangan juga berguna untuk mengetahui kelemahan dan kekuatan keuangan suatu perusahaan serta dapat mengukur keefektivan dan keefisienan dari aktivitas perusahaan sehingga dapat memprediksi pertumbuhan laba di masa yang akan datang. (Djannah and Triyonowati, 2017)

Dampak pandemi Covid-19 menyebabkan turunnya volume penjualan pada perusahaan manufaktur, khususnya pada subsektor otomotif. Dari penurunan volume penjualan berdampak tersebut besar terhadap laba perusahaan yang mengalami penurunan yang sangat tajam karena efek dari pandemi ini. Bahkan beberapa perusahaan ada yang mengalami kerugian dari periode 2019 sampai dengan 2020.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh kinerja keuangan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur di BEI.

Kegunaan penelitian ini yaitu untuk memberikan informasi dan menambah pengetahuan mengenai kinerja keuangan yang baik bagi perusahaan diukur menggunakan rasio keuangan, dan dalam pengambilan keputusan manajemen secara tepat berdampak baik bagi perusahaan untuk memprediksi pertumbuhan laba saat ini dan masa mendatang.

### METODE PENELITIAN

# Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini yaitu statistik deskriptif melalui pendekatan kuantitatif

# Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan salama 5 bulan terhitung dari bulan Februari sampai dengan Juni 2021. Penelitian ini dilakukan di perusahaan manufaktur subsektor otomotif yang terdaftar di BEI periode 2016-2020.

# Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh perusahaan manufaktur subsektor otomotif yang terdaftar di BEI periode 2016-2020.

Sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* dengan kriteria yaitu: perusahaan manufaktur subsektor otomotif yang terdaftar di BEI yang menyajikan laporan keuangan periode 2015-2020 dan menyajikan rasio keuangan yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Maka, diperoleh 35 data yaitu dari 7 perusahaan otomotif dengan tahun amatan yaitu 5 tahun.

# Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data kuantitatif. Data kuantitatif menurut (Suliyanto 2005) yaitu data yang dinyatakan daam bentuk angka dan merupakan hasil dari perhitungan dan pengukuran.

#### **Sumber Data**

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data sekunder. Data sekunder menurut Suliyanto (2005) adalah data yang diterbitkan atau digunakan oleh organisasi yang bukan pengolahnya.

# **Teknik Pengumpulan Data**

Teknik pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini yaitu sebagai berikut :

# 1. Studi Pustaka

Studi Pustaka menurut Sugiyono (2016) merupakan kajian teoritis dan referensi lain yang berkaitan dengan nilai, budaya dan norma yang berkembang pada situasi sosial yang diteliti. Studi kepustakaan sangat penting dalam melakukan penelitian, hal ini dikarenakan penelitian tidak akan lepas dari literature-literatur ilmiah. Dokumen yang dikumpulkan berupa referensi-referensi untuk menambah pengetahuan mengenai masalah yang akan dibahas di Tugas Akhir ini.

# 2. Dokumentasi

Dokumen menurut Sugiyono (2016) merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu, dapat berbentuk tulisan, gambar, atau karyakarya monumental dari seseorang. Dokumen yang berbentuk tulisan misalnya catatan harian, sejarah kehidupan, biografi, peraturan dan kebijakan. Dokumen yang berbentuk gambar misalnya foto, gambar hidup, skesta dan lainlain. Dokumen yang berbentuk karya misalnya karya seni yang dapat berupa gambar, patung, film dan sebagainya.

#### **Teknik Analisis Data**

Teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah menggunakan analisis regresi linear berganda. Dalam penelitian ini perhitungan menggunakan program SPSS (Stastical Program For Social Science) atau program statistika untuk ilmuilmu sosial versi 22. Adapun langkah-langkah analisis regresi linear berganda yang digunakan yaitu:

- 1. Analisis Statistik Deskriptif
  Statistik deskriptif memberikan gambaran atau deskriptif suatu data yang dilihat nilai rata-rata (*mean*), standar deviasi, varian, maksimum, minimum, sum, *range* (selisih) data. (Ghazali, 2011)
- 2. Uji Asumsi Klasik, dibagi menjadi 4:
  - a) Uji Normalitas
     Uji Normalitas bertujuan untuk menguji
     apakah dalam model regresi, variabel
     pengganggu atau residual memiliki
     distribusi normal. (Ghazali, 2011)
  - b) Uji Multikolinearitas
    Uji multikolinearitas bertujuan untuk
    menguji apakah model regresi ditemukan
    adanya korelasi antar variabel bebas
    (independent). Model regresi yang baik
    seharusnya tidak terjadi korelasi diantara
    variable independent. (Ghazali, 2011)
  - c) Uji Autokorelasi
     Uji autokorelasi bertujuan menguji apakah dalam model regresi linier ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pengganggu pada periode t-1 (sebelumnya). Jika terjadi korelasi, maka dinamakan ada problem autokorelasi. (Ghazali, 2011)

# d) Uji Heterokedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika variance dari residual suatu pengamatan ke pengamatan yang lain tetap, maka disebut homokesdastisitas dan jika berbeda disebut heteroskedastisitas. (Ghazali, 2011)

# 3. Analisis Regresi Linear Berganda

Bertujuan untuk menganalisis hubungan variabel bebas (X) secara serentak terhadap variabel tidak bebas (Y). (Supranto 2016)

# 4. Uji Hipotesis

Untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat, maka dilakukan pengujian terhadap hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini menggunakan metode pengujian terhadap hipotesis yang diajukan dilakukan secara simultan menggunakan uji F, dan dilakukan secara parsial menggunakan uji t.

#### 5. Koefisien Determinasi

Koefisien Determinasi =  $R^2$  (Koefisien korelasi pangkat dua) ialah besarnya sumbangan/andil (share) dari X terhadap variasi (naik turunnya) Y. (Sugiyono, 2016)

# HASIL DAN PEMBAHASAN Statistik Deskriptif Penelitian

Tabel statistik deskriptif disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

|      | N  | Minimum | Maximum | Mean   | Std.<br>Deviation |
|------|----|---------|---------|--------|-------------------|
| CR   | 35 | ,60     | 6,16    | 2,0474 | 1,41343           |
| DER  | 35 | ,10     | 2,35    | ,8371  | ,67203            |
| NPM  | 35 | ,00     | ,24     | ,0511  | ,05588            |
| TATO | 35 | ,51     | 1,73    | ,9177  | ,28116            |
| PL   | 35 | -,95    | 7,97    | ,5711  | 1,71614           |

Sumber: Data diolah dari SPSS 22, 2021

Berdasarkan tabel 1 diatas diketahui bahwa jumlah sampel sebanyak 35 sampel. Pada variabel *current ratio* (CR) memiliki nilai minimum sebesar 0,60 dan nilai maximum sebesar 6,16 dengan nilai rata-rata sebesar 2,0474 dan standar deviasi (tingkat sebaran data) sebanyak 1,41343. Variabel *debt to* 

equity ratio (DER) memiliki nilai minimum sebesar 0,10 dan nilai maximum sebesar 2,35 dengan nilai rata-rata sebesar 0,8371 dan standar deviasi (tingkat sebaran data) sebanyak 0,67203. Variabel *net profit margin* (NPM) memiliki nilai minimum sebesar 0,00 dan nilai maximum sebesar 0,24 dengan nilai rata-rata sebesar 0,0511 dan standar deviasi (tingkat sebaran data) sebanyak 0,05588.

Variabel total asset turn over (TATO) memiliki nilai minimum sebesar 0,51 dan nilai maximum sebesar 1,73 dengan nilai rata-rata sebesar 0,9177 dan standar deviasi (tingkat sebaran data) sebanyak 0,28116. Dan pada variabel pertumbuhan laba (PL) memiliki nilai minimum sebesar -0,95 dan nilai maximum sebesar 7,97 dengan nilai rata-rata sebesar 0,5711 dan standar deviasi (tingkat sebaran data) sebanyak 1,71614.

# Uji Asumsi Klasik

# 1. Hasil Uji Normalitas

Tabel uji normalitas disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Uji Normalitas

|                     | Unstandardized<br>Residual |
|---------------------|----------------------------|
| Asymp. Sig. (2-     |                            |
| tailed)             | $0,186^{c}$                |
| Sumber: Data diolal | h dari SPSS 22, 2021       |

Berdasarkan tabel 2 diatas menunjukan bahwa nilai signifikansi sebesar 0,186, yang berarti lebih besar dari 0,05, maka dapat dikatakan bahwa data terdistribusi normal.

#### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Tabel uji multikolinearitas disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Hasil Uji Multikolinearitas

|      | Collinearity Statistics |       |  |
|------|-------------------------|-------|--|
|      | Tolerance               | VIF   |  |
| CR   | ,658                    | 1,520 |  |
| DER  | ,663                    | 1,509 |  |
| NPM  | ,850                    | 1,177 |  |
| TATO | ,944                    | 1,060 |  |

Sumber: Data diolah dari SPSS 22, 2021

4.8 Berdasarkan tabel diatas menunjukan bahwa variabel CR memiliki nilai tolerance sebesar 0,658 > 0,10 dan nilai VIF sebesar 1,520 < 10, variabel DER memiliki nilai tolerance sebesar 0,663 > 0.10 dan nilai VIF sebesar 1.509 < 10, variabel NPM memiliki nilai tolerance sebesar 0,850 > 0,10 dan nilai VIF sebesar 1,177 < 10, dan variabel TATO memiliki nilai tolerance sebesar 0,944 > 0,10 dan nilai VIF sebesar 1,1060 < 10. Maka dapat dikatakan bahwa seluruh variabel ini tidak independen dalam penelitian terkena gejala multikolinieritas.

# 3. Hasil Uji Autokorelasi

Tabel uji autokorelasi disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Uji Autokorelasi

|             | Unstandardized<br>Residual |
|-------------|----------------------------|
| Asymp. Sig. |                            |
| (2-tailed)  | ,735                       |

Berdasarkan tabel 4.9 diatas menunjukan bahwa nilai signifikansi sebesar 0,735 yang berarti lebih besar dari 0,05 maka data dalam penelitian ini tidak mengandung autokorelasi.

# 4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Tabel uji heteroskedastisitas disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

|           | Sig. |
|-----------|------|
| SQRT_CR   | ,858 |
| SQRT_DER  | ,304 |
| SQRT_NPM  | ,073 |
| SQRT_TATO | ,704 |

Sumber: Data diolah dari SPSS 22, 2021

Berdasarkan tabel 4.10 diatas menunjukan bahwa variabel CR memiliki nilai signifikansi 0,858 > 0,05, variabel DER memiliki nilai signifikansi 0,304 > 0,05, variabel NPM memiliki nilai signifikansi 0,073 > 0,05, dan variabel TATO memiliki nilai signifikansi 0,704 > 0,05. Maka dapat dikatakan bahwa seluruh variabel dependen dalam penelitian ini tidak terkena gejala Heteroskedastisitas.

# Uji Regresi Linear Berganda

Analisis statistik bertujuan untuk menganalisis hubungan variabel bebas (X) secara serentak terhadap variabel tidak bebas (Y). Untuk melihat hubungan antara variabel digunakan rumus regeresi berganda (Supranto 2016). Hasil analisis untuk persamaan regresi linier berganda menggunakan SPSS 22 disajikan pada Tabel 6 sebagai berikut :

Tabel 6. Hasil Persamaan Regresi

| Unstandardized<br>Coefficients |
|--------------------------------|
| В                              |
| -1,221                         |
| -,145                          |
| ,636                           |
| 19,994                         |
| ,598                           |
|                                |

Sumber: Data diolah dari SPSS 22, 2021

Berdasarkan tabel 4.11 diatas maka dapat ditulis persamaan regresi :

 $Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4$ 

 $Y = -1,221 - 0,145 X_1 + 0,636 X_2 + 19,994 X_3 + 0,598 X_4$ 

Penjelasan dari persamaan Regresi Linear Berganda tersebut adalah :

- 1. Nilai konstanta sebesar -1,221, artinya bahwa apabila CR, DER, NPM, dan TATO bernilai 0, maka pertumbuhan laba bernilai -1,221 satuan.
- Nilai koefisien regresi variabel CR bernilai 0,145, artinya bahwa jika variabel CR mengalami kenaikan 1 satuan, maka dapat menyebabkan penurunan variabel pertumbuhan laba senilai -0,145 satuan.

- 3. Nilai koefisien regresi variabel DER bernilai 0,636, artinya bahwa jika variabel DER mengalami kenaikan 1 satuan, maka dapat menyebabkan peningkatan variabel pertumbuhan laba senilai 0,636 satuan.
- 4. Nilai koefisien regresi variabel NPM bernilai 19,994, artinya bahwa jika variabel NPM mengalami kenaikan 1 satuan, maka dapat menyebabkan peningkatan variabel pertumbuhan laba senilai 19,994 satuan.
- 5. Nilai koefisien regresi variabel TATO bernilai 0,598, artinya bahwa jika variabel TATO mengalami kenaikan 1 satuan, maka dapat menyebabkan peningkatan variabel pertumbuhan laba senilai 0,598 satuan.

# Uji Hipotesis

# 1. Hasil Uji t (Uji Parsial)

Hasil Uji T (Uji Parsial) disajikan pada Tabel 7 sebagai berikut :

Tabel 7. Hasil Uji t

|      | Sig.  |
|------|-------|
|      |       |
| CR   | 0,507 |
| DER  | 0,170 |
| NPM  | ,000  |
| TATO | 0,457 |

Sumber: Data diolah dari SPSS 22, 2021 Berdasarkan tabel 4.12 diatas menunjukan bahwa variabel CR memiliki nilai sig 0.507 > 0.05 artinya variabel CR tidak berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan variabel DER memiliki nilai sig 0,170 > variabel artinya DER tidak berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan laba. variabel **NPM** memiliki nilai sig 0,000 < 0,05 artinya variabel NPM berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan laba, dan variabel

TATO memiliki nilai sig 0,457 > 0,05 artinya variabel TATO tidak berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan laba.

# 2. Hasil Uji F (Uji Simultan)

Hasil Uji F disajikan pada Tabel 8 sebagai berikut :

Tabel 8. Hasil Uji F

| Model      | Sum of<br>Squares | df | Mean<br>Square | F     | Sig.              |
|------------|-------------------|----|----------------|-------|-------------------|
| Regression | 37,687            | 4  | 9,422          | 4,526 | ,006 <sup>b</sup> |

Sumber: Data diolah dari SPSS 22, 2021

Berdasarkan tabel 4.13 menunjukan bahwa nilai signifikansi pada Uji F sebesar 0,006 lebih kecil dari nilai alpha 0,05, artinya bahwa terdapat pengaruh seluruh variabel independen yaitu CR, DER, NPM, dan TATO secara simultan terhadap variabel pertumbuhan laba.

# Koefisien Determinasi

 $Hasil\ dari\ analisis\ untuk\ mengetahui\ jumlah$   $R^2\,disajikan\ pada\ Tabel\ 9\ sebagai\ berikut\ :$ 

Tabel 9. Hasil Koefisien Determinasi

| Model | R     | R<br>Square | Adjusted<br>R<br>Square | Std. Error<br>of the<br>Estimate |
|-------|-------|-------------|-------------------------|----------------------------------|
| 1     | ,613ª | ,376        | ,293                    | 1,44277                          |

Sumber: Data diolah dari SPSS 22, 2021

Berdasarkan tabel 4.14 diatas menunjukan bahwa variabel CR, DER, NPM, dan TATO memiliki kontribusi pengaruh terhadap variabel pertumbuhan laba sebesar 0,293 atau 29,3% sedangkan sisanya 70,7% dijelaskan oleh variabel lainnya.

#### SIMPULAN DAN SARAN

# Simpulan

 Hasil pengujian hipotesis pertama (H1) menunjukan bahwa variabel *current ratio* (CR) tidak berpengaruh secara parsial

- terhadap pertumbuhan laba pada Perusahaan Manufaktur di BEI. Karena, walaupun perusahaan mampu untuk membayar hutang lancer nya, itu tidak menjadi pengaruh atas naik turunnya laba, tetapi itu berarti perusahaan mampu mengelola asetnya dengan baik untuk membayar hutang lancar.
- 2. Hasil pengujian hipotesis kedua (H2) menunjukan bahwa variabel debt to equity ratio (DER) tidak berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan laba pada Perusahaan Manufaktur di BEI. Karena, laba yang meningkat berasal dari penjualan atau pendapatan. Seperti yang terjadi akibat Covid-19 menyebabkan penutupan sementara kegiatan manufaktur menjadi penyebab turunnya volume penjualan dan variabel DER tidak berhubungan langsung dengan pertumbuhan laba.
- 3. Hasil pengujian hipotesis ketiga (H3) menunjukan bahwa variabel *net profit margin* (NPM) berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan laba pada Perusahaan Manufaktur di BEI. Karena, dengan NPM yang tinggi maka perusahaan tersebut memperoleh laba bersih dari hasil penjualan yang tinggi juga.
- 4. Hasil pengujian hipotesis keempat (H4) menunjukan bahwa variabel total asset turn over (TATO) tidak berpengaruh secara parsial terhadap pertumbuhan laba pada Perusahaan Manufaktur di BEI. Karena, besarnya perputaran aset menggunakan biaya yang besar, dan dampak dari Covid-19 mengakibatkan turunnya volume penjualan. Hal tersebut menjadikan pertumbuhan laba menurun, dengan demikian perputaran aset yang tinggi tidak meningkatkan volume penjualan karena variabel TATO tidak berhubungan langsung terhadap pertumbuhan laba.
- 5. Hasil pengujian hipotesis kelima (H5) menunjukan bahwa variabel independen CR, DER, NPM, dan TATO secara simultan berpengaruh terhadap pertumbuhan laba pada Perusahaan Manufaktur di BEI.

#### Saran

- 1. Bagi investor, sebaiknya menanamkan modal pada perusahaan yang di ukur menggunakan rasio keuangan yang berhubungan langsung terhadap pertumbuhan laba, sehingga perusahaan tersebut memiliki kinerja keuangan yang bagus dan dapat dipercaya memberikan hasil yang maksimal kepada para investor dari penanaman modal tersebut.
- 2. Bagi perusahaan, sebaiknya memaksimalkan penjualan produknya, karena dengan penjualan yang besar berdampak baik pada pertumbuhan laba perusahaan tersebut, sehingga dapat menarik para investor untuk berinyestasi.
- 3. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk menggunakan variabel penelitian yang lebih berhubungan dengan pertumbuhan laba, dan menambah jumlah sampel yang digunakan. Misalnya menambahkan variabel quick ratio, debt to asset ratio, gross profit margin, dan inventory turn over.

# **UCAPAN TERIMAKASIH**

Penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

- Ibu Yeni Priatna Sari, SE, M.Si, Ak, CA, selaku Ka Prodi DIII Akuntansi Politeknik Harapan Bersama.
- 2. Bapak Andri Widianto, SE, M,Si, selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan arahan, bantuan dan bimbingan hingga terselesaikannya penyusunan Tugas Akhir ini.
- 3. Bapak Aryanto, SE, M.Ak, selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan bantuan dan bimbingan hingga terselesaikannya penyusunan Tugas Akhir ini.
- 4. Orang tua dan sahabat-sahabat baik di kampus maupun luar kampus, yang telah memberikan dorongan dan semangat serta semua pihak baik secara langsung maupun tidak langsung turut membantu terselesaikannya Tugas Akhir ini.

# **DAFTAR PUSTAKA**

- Dewi, Meutia. 2017. "Analisis Rasio Keuangan Untuk Mengukur Kinerja Keuangan PT Smartfren Telecom, Tbk." *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)* 1 (1): 1–14.
- Djannah, Raudatul, and Triyonowati. 2017. "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Food and Beverages." *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen* 53 (9): 1689–99.
- Suliyanto. 2005. *Metode Riset Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono. 2016. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Ghazali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM. SPSS* 19. Edisi keli. Semarang:
  Universitas Diponegoro.
- Supranto, J. 2016. *Statistik Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.