

PENGARUH PERPUTARAN PERSEDIAAN, PERPUTARAN PIUTANG DAN PERTUMBUHAN PENJUALAN TERHADAP LIKUIDITAS PADA PERUSAHAAN INDUSTRI BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

Romasi Lumban Gaol

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menemukan bukti secara empiris pengaruh tingkat perputaran persediaan, tingkat perputaran piutang dan pertumbuhan penjualan terhadap likuiditas. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data sekunder berupa laporan keuangan perusahaan industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Periode amatan dimulai dari tahun 2011-2013. Teknik analisis menggunakan regresi linier berganda. Hasil statistik dengan uji F diperoleh F_{hitung} sebesar 5,663 dengan tingkat signifikan sebesar 0,005, sehingga H_1 diterima. Artinya, perputaran persediaan, perputaran piutang dan pertumbuhan penjualan berpengaruh positif dan signifikan secara simultan terhadap likuiditas. Dilihat dari hasil uji t, disimpulkan bahwa perputaran persediaan dan perputaran piutang tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas, sedangkan tingkat pertumbuhan penjualan berpengaruh negatif signifikan terhadap likuiditas. Saran untuk peneliti selanjutnya diharapkan menambahkan variabel lain karena dalam penelitian ini variabel independen hanya mampu menjelaskan variabel dependen sebesar 14,6%. Peneliti selanjutnya diharapkan menggunakan objek penelitian selain perusahaan barang konsumsi. Pengukuran likuiditas dapat diukur menggunakan rasio lain selain rasio lancar, seperti rasio cepat, dan rasio kas.

Kata kunci: Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang dan Pertumbuhan Penjualan dan Likuiditas

PENDAHULUAN

Kelangsungan hidup perusahaan dipengaruhi oleh banyak hal antara lain likuiditas perusahaan itu sendiri. Menurut Wild et al. (2010) “Likuiditas (*liquidity*) mengacu pada kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya”. Likuiditas merupakan kemampuan untuk mengubah aktiva menjadi kas atau kemampuan untuk memperoleh kas. Pentingnya likuiditas dapat dilihat dengan mempertimbangkan dampak yang berasal dari ketidakmampuan perusahaan memenuhi kewajiban jangka pendeknya.

Diantara berbagai ukuran likuiditas, rasio lancar digunakan untuk mengukur likuiditas dari suatu perusahaan. Rasio ini menunjukkan kemampuan aktiva lancar menutupi kewajiban-kewajiban lancar yang dimiliki perusahaan. Semakin besar perbandingan aktiva lancar dengan

kewajiban lancar maka semakin tinggi kemampuan perusahaan menutupi kewajiban jangka pendeknya.

Unsur aktiva lancar yang paling besar jumlahnya adalah persediaan. Apabila suatu perusahaan dapat mengelola persediaan dengan baik, maka perusahaan tersebut secepatnya dapat mengubah persediaan yang tersimpan melalui penjualan yang akan menghasilkan piutang dan kemudian akan bertransformasi menjadi kas pada saat penagihan.

Semakin tingginya tingkat perputaran persediaan menyebabkan perusahaan semakin cepat dalam melakukan penjualan barang dagang sehingga semakin cepat pula bagi perusahaan dalam memperoleh dana baik dalam bentuk uang tunai (kas) ataupun piutang. Besar kecilnya aktiva lancar tersebut nantinya akan turut mempengaruhi rasio lancarnya.

Salah satu strategi alternatif yang dipakai di setiap perusahaan guna memperlancar penjualan hasil produksinya adalah dengan melakukan penjualan secara kredit. Namun penjualan kredit akan menimbulkan resiko bagi perusahaan, baik resiko keterlambatan pelunasan piutang oleh pelanggan, hingga resiko tidak terbayarnya piutang tersebut. Jika terjadi hal seperti ini, maka tingkat perputaran piutang menjadi menurun, sehingga pengembalian modal kerja akan menurun. Perputaran piutang rendah maka kondisi modal yang ada juga akan dikatakan rendah sehingga dikatakan *illiquid* atau tidak *liquid*. Sebaliknya perputaran piutang yang tinggi maka kondisi modal akan semakin tinggi dan perusahaan dikatakan *liquid*.

Aktivitas utama perusahaan dalam pencapaian laba adalah penjualan. Jika perusahaan cermat, maka penjualan akan menjadi penyumbang keuntungan terbesar perusahaan. Penjualan dapat dilakukan dengan dua cara yaitu dengan tunai dan kredit yang disertai dengan persyaratan tertentu. Perusahaan tentunya akan lebih menyukai transaksi penjualan yang dilakukan secara tunai karena akan segera menerima kas. Namun kenyataannya, penjualan yang sering terjadi adalah penjualan kredit. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa alasan yaitu besarnya nilai penjualan sementara pembeli tidak memiliki kecukupan kas.

Disisi lain penjualan secara kredit juga akan menguntungkan penjual karena akan memperluas pasar. Semakin tinggi tingkat pertumbuhan penjualan produk, maka likuiditas akan semakin tinggi dikarenakan penjualan mencakup kas dan piutang yang termasuk kategori aktiva lancar yang merupakan komponen dalam menghitung tingkat likuiditas.

Ridwan (2009) menyatakan bahwa terdapat pengaruh antar perputaran piutang terhadap tingkat likuiditas, sedangkan Milawati (2010) menemukan bahwa tingkat perputaran piutang tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat likuiditas. Putra (2010) menyatakan bahwa tingkat pertumbuhan penjualan dan perputaran piutang tidak berpengaruh secara signifikan terhadap tingkat likuiditas. Hasil penelitian Andina (2012) menyebutkan bahwa tingkat pertumbuhan penjualan tidak berpengaruh signifikan terhadap likuiditas. Tetapi perputaran piutang berpengaruh signifikan terhadap tingkat likuiditas (Andina, 2012)

Hasil penelitian Vendy Widhiatmojo dan Supriyanto (2012) menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan perputaran piutang terhadap likuiditas, dan perputaran persediaan barang tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas. Namun hasil penelitian secara simultan menunjukkan bahwa perputaran piutang, perputaran kas dan perputaran persediaan barang secara bersama-sama tidak berpengaruh secara signifikan terhadap likuiditas.

Melihat ketidakkonsistenan baik antara teori dengan hasil penelitian maupun antar hasil penelitian sebelumnya mendorong peneliti untuk melakukan penelitian dengan objek yang berbeda, yaitu sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk mengetahui apakah hasil penelitian sebelumnya dapat digeneralisasi secara umum. Selanjutnya masalah yang diteliti dirumuskan dalam bentuk pertanyaan sebagai berikut, Apakah perputaran persediaan, perputaran piutang, dan tingkat pertumbuhan penjualan berpengaruh secara signifikan terhadap likuiditas (*current ratio*) pada perusahaan industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) ?.

TELAAH TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS

1. Telaah Teori

a. Perputaran Persediaan

Persediaan adalah sejumlah barang jadi, bahan baku, barang dalam proses yang dimiliki perusahaan dengan tujuan untuk dijual atau diproses lebih lanjut (Rudianto, 2009). Sedangkan menurut (Dunia, 2008) persediaan dapat didefinisikan sebagai aset berwujud yang diperoleh perusahaan untuk dijual kembali dalam kegiatan normal perusahaan dan yang diperoleh untuk lebih dulu dan dijual.

Rasio Perputaran Persediaan (*Inventory Turnover*) digunakan untuk mengukur perjalanan persediaan sampai kembali menjadi uang kas (Moeljadi, 2006). Apabila rasio yang diperoleh tinggi, ini menunjukkan

perusahaan bekerja secara efisien dan likuid persediaan semakin baik. Demikian pula apabila perputaran persediaan rendah berarti perusahaan bekerja secara tidak efisien atau tidak produktif dan banyak barang persediaan yang menumpuk. Hal ini akan mengakibatkan investasi dalam tingkat pengembalian yang rendah (Kasmir, 2012).

Menurut James C. Van Horne (2005) ” Perputaran Persediaan adalah rasio antara harga pokok penjualan terhadap persediaan rata-rata menunjukkan seberapa cepat persediaan tersebut dapat dijual”. Rasio ini dihitung sebagai berikut:

$$Inventory\ Turnover = \frac{Harga\ Pokok\ Penjualan}{Rata - rata\ Persediaan}$$

b. Perputaran Piutang

Piutang merupakan klaim keuangan terhadap perusahaan atau perorangan (Horngren, Harrison JR, & Bamber, 2006). Sedangkan menurut (Rudianto, 2009) Piutang adalah klaim perusahaan atas uang, barang, atau jasa kepada pihak lain akibat transaksi di masa lalu. Menurut Kasmir (2012), bahwa semakin tinggi rasio perputaran piutang menunjukkan bahwa modal kerja yang ditanamkan dalam piutang semakin rendah (bandingkan dengan rasio tahun sebelumnya) dan tentunya kondisi ini bagi perusahaan semakin baik. Sebaliknya jika rasio semakin rendah ada *over investment* dalam piutang. Hal ini jelas adalah rasio perputaran piutang memberikan pemahaman tentang kualitas piutang dan kesuksesan penagihan piutang.

Rasio Perputaran Piutang (*Receivable Turnover*) merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur berapa lama penagihan piutang selama satu periode atau berapa kali dana yang ditanamkan dalam piutang ini berputar dalam satu periode. Semakin tinggi rasio menunjukkan bahwa modal kerja yang ditanamkan dalam piutang semakin rendah (dibandingkan dengan rasio tahun sebelumnya) dan tentunya kondisi ini bagi perusahaan semakin baik. Sebaliknya jika rasio semakin rendah ada *over investment* dalam piutang (Kasmir, 2012).

Perputaran piutang yang semakin tinggi adalah semakin baik karena berarti modal kerja yang ditanamkan dalam bentuk piutang akan semakin rendah. Naik turunnya perputaran piutang ini akan dipengaruhi oleh hubungan perubahan penjualan dan perubahan piutang. Misalnya perputaran piutang turun bila penjualan turun tetapi piutang meningkat. Turunnya piutang tidak sebanyak turunnya penjualan, naiknya penjualan

tidak sebanyak naiknya piutang, penjualan turun tetapi piutang tetap, atau piutang naik tetapi penjualan tetap (Jumingan, 2011).

Adapun rumus menurut (Wild & K.R, 2010:45) adalah sebagai berikut:

$$\text{Receivable Turn Over} = \frac{\text{Penjualan Kredit}}{\text{Rata – rata Piutang}}$$

c. Pertumbuhan Penjualan

Penjualan adalah penerimaan yang diperoleh dari pengiriman barang dagangan atau dari penyerahan pelayanan dalam bursa sebagai barang pertimbangan yaitu dalam bentuk tunai peralatan kas atau harta lainnya (Higgins, 2003).

Menurut Kasmir (2012) rasio pertumbuhan merupakan rasio yang menggambarkan kemampuan perusahaan dalam mempertahankan posisi ekonominya. Pertumbuhan penjualan merupakan indikator penting dari penerimaan pasar atas produk dan/atau jasa perusahaan tersebut, dimana pendapatan yang dihasilkan dari penjualan akan dapat digunakan untuk mengukur tingkat pertumbuhan penjualan.

Keown (2008), menjelaskan bahwa tingkat pertumbuhan berkelanjutan tersebut menggambarkan tingkat pertumbuhan penjualan perusahaan jika perusahaan ingin mempertahankan rasio keuangannya sekarang dan tidak ingin menjual secara paksa ekuitas pemegang saham.

Menurut Horne (2005), tingkat pertumbuhan penjualan dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$g = \frac{S1 - S0}{S0} \times 100\%$$

Keterangan

g = *Growth Sales Rate* (tingkat pertumbuhan penjualan)

$S1$ = *Total Current Sales* (total penjualan selama periode berjalan)

$S0$ = *Total Sales For Last Period* (total penjualan periode yang lalu)

d. Likuiditas

Menurut Sunyoto (2013), bahwa analisis likuiditas digunakan untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban finansial jangka pendeknya, baik kewajiban dalam membiayai proses produksi maupun kewajiban keluar perusahaan. Rasio likuiditas atau sering juga disebut rasio modal kerja merupakan rasio yang digunakan untuk

mengukur seberapa likuidnya suatu perusahaan. Rasio likuiditas berfungsi untuk menunjukkan atau mengukur kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajibannya yang sudah jatuh tempo (Kasmir, 2012).

Ukuran rasio likuiditas adalah *current ratio*, *quick ratio*, dan *cash ratio*. Ukuran yang paling sering digunakan untuk mengukur likuiditas perusahaan adalah *current ratio* atau juga dapat disebut rasio lancar yang perhitungan likuiditas didasarkan pada perbandingan total nilai aktiva lancar dan total nilai kewajiban lancar perusahaan.

Menurut Kasmir (2012), rasio lancar atau *current ratio* merupakan alat untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban finansial jangka pendeknya atau utang yang segera jatuh tempo pada saat ditagih secara keseluruhan. Dari hasil pengukuran rasio, apabila rasio lancar rendah dapat dikatakan bahwa perusahaan kurang modal untuk membayar utang. Namun, apabila hasil pengukuran rasio tinggi belum tentu kondisi perusahaan sedang baik, hal ini dapat saja terjadi karena kas tidak digunakan sebaik mungkin.

Menurut Kasmir (2012), rasio ini dapat ditentukan dengan membandingkan aktiva lancar dengan utang lancar atau dengan rumus yang digunakan:

$$\text{Current Ratio} = \frac{\text{Aktiva Lancar (Current Assets)}}{\text{Utang Lancar (Liabilities Assets)}}$$

2. Pengembangan Hipotesis

a. Pengaruh Perputaran Persediaan Penjualan Terhadap Likuiditas

Perputaran persediaan menunjukkan berapa kali persediaan yang dimiliki oleh perusahaan diganti dalam satu periode, diganti artinya dibeli dan dijual kembali. Perputaran persediaan yang lambat menunjukkan lamanya persediaan tersimpan di perusahaan, sehingga hal ini dapat memperbesar biaya persediaan, dan akan mempengaruhi laba perusahaan.

Semakin tingginya tingkat perputaran persediaan menyebabkan perusahaan semakin cepat dalam melakukan penjualan barang dagang sehingga semakin cepat pula bagi perusahaan dalam memperoleh dana baik dalam bentuk uang tunai (kas) ataupun piutang. Besar kecilnya aktiva lancar tersebut nantinya akan turut mempengaruhi rasio lancarnya. Vandy Widhiatmojo dan Supriyanto (2012) menyimpulkan bahwa perputaran persediaan barang tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas baik secara parsial maupun simultan.

b. Pengaruh Perputaran Piutang Terhadap Likuiditas

Menurut Keown (2008), piutang merupakan aktiva lancar yang paling likuid setelah kas. Bagi sebagian perusahaan, piutang merupakan pos yang penting karena merupakan bagian aktiva lancar perusahaan yang jumlahnya cukup besar. Di dalam menelusuri likuiditas perusahaan salah satu yang dipelajari adalah kemampuan perusahaan untuk mengubah piutang usaha dalam periode tertentu dan dengan mengukur berapa kali piutang usaha berputar dalam setahun atau disebut rasio perputaran piutang.

Ridwan (2009), menyimpulkan perputaran piutang mempunyai pengaruh yang cukup berarti terhadap likuiditas. Semakin tinggi tingkat perputaran piutang, maka semakin besar pula kemampuan perusahaan menutupi kewajiban lancarnya. Dalam penelitiannya menunjukkan bahwa terdapat pengaruh antara perputaran piutang terhadap tingkat likuiditas.

c. Pengaruh Pertumbuhan Penjualan Terhadap Likuiditas

Menurut Stice dkk (2009), metode yang paling umum diterapkan untuk menghadapi ketidakpastian penagihan kas adalah metode penjualan cicilan. Dalam metode ini laba diakui pada saat kas dibayarkan dan bukannya pada saat penjualan.

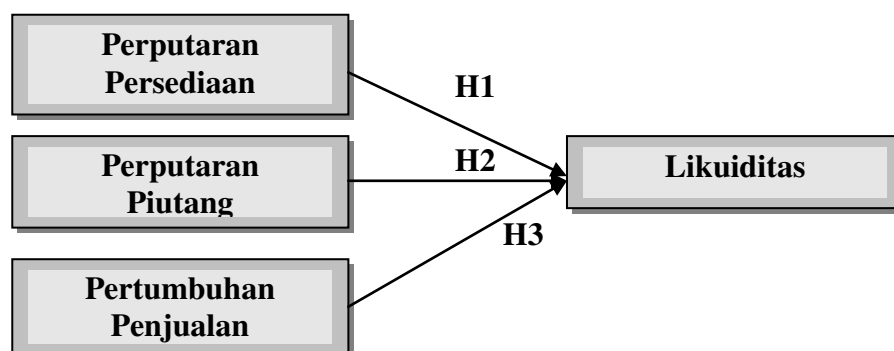
Menurut Horne dan Wachowicz (2005), analisis laporan dana memberi pandangan kedalam operasi keuangan perusahaan yang akan sangat berharga terutama bagi yang berperan sebagai manajer keuangan yang mempelajari rencana ekspansi lama dan mendatang milik perusahaan dan mempelajari dampaknya terhadap likuiditas. Ketidakseimbangan dalam penggunaan dana dapat dideteksi hingga tindakan yang tepat dapat diambil.

Falahi (2010), menunjukkan bahwa pertumbuhan penjualan berpengaruh secara signifikan terhadap likuiditas pada perusahaan retail yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

d. Kerangka Pemikiran Teoritis

Kerangka pemikiran disusun untuk menggambarkan pengaruh antara variabel independen dengan variabel dependen. Kerangka pemikiran dapat digambarkan seperti di berikut:

Pengaruh Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Likuiditas



e. Hipotesis Penelitian

Berdasarkan telaah teoritis, pengembangan hipotesis, serta kerangka pemikiran teoritis, maka diajukan hipotesa sebagai berikut:

H1: Perputaran persediaan berpengaruh signifikan terhadap likuiditas.

H2: Perputaran piutang berpengaruh signifikan terhadap likuiditas.

H3: Tingkat pertumbuhan penjualan berpengaruh signifikan terhadap likuiditas

METODE PENELITIAN

1. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel

Populasi penelitian ini adalah perusahaan sektor industri barang konsumsi yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2011 sampai dengan 2013 yang berjumlah 34 perusahaan. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Berikut ini kriteria pengambilan sampel penelitian ini adalah :

- a. Perusahaan sektor industri barang konsumsi yang terdaftar BEI periode 2011 sampai dengan 2013.
- b. Perusahaan sektor industri barang konsumsi yang mengalami kenaikan penjualan dalam sektor industri barang konsumsi yang terdaftar BEI periode 2011 sampai dengan 2013.
- c. Perusahaan sektor industri barang konsumsi yang mempublikasikan laporan keuangan lengkap di BEI periode 2011 sampai dengan 2013.

Berdasarkan kriteria pemilihan sampel penelitian, maka didapat sampel 23, observasi selama 3 (tiga) tahun, sehingga observasi pengamatan menjadi $23 \times 3 = 69$.

2. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel

a. Perputaran persediaan

Perputaran Persediaan adalah rasio antara harga pokok penjualan terhadap persediaan rata-rata James C.Van Horne, 2005 dan Wachowicz. Rasio ini dihitung dengan rumus:

$$\text{Inventory Turnover} = \frac{\text{Harga Pokok Penjualan}}{\text{Rata – rata Persediaan}}$$

b. Perputaran Piutang

Menurut Kasmir (2012), perputaran piutang merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur berapa lama penagihan piutang selama satu periode atau berapa kali dana yang ditanam dalam piutang ini berputar dalam satu periode. Perputaran piutang dihitung dengan rumus:

$$\text{Receivable Turn Over} = \frac{\text{Penjualan Kredit}}{\text{Rata – rata Piutang}}$$

c. Tingkat Pertumbuhan Penjualan

Menurut James C.Van Horne, 2005 dan Wachowicz (2005), tingkat pertumbuhan berkelanjutan (*sustainable growth rate – SGR*) adalah persentase tahunan maksimum kenaikan dalam penjualan yang dapat dicapai berdasarkan pada berbagai rasio target operasi, utang dan pembayaran dividen. Tingkat pertumbuhan penjualan diukur dengan rumus:

$$g = \frac{S1 - S0}{S0} \times 100\%$$

d. Likuiditas (*Current Ratio*)

Likuiditas digunakan untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban finansial jangka pendeknya, baik kewajiban dalam membiayai proses produksi maupun kewajiban keluar perusahaan (Sunyoto, 2013). *Current ratio* merupakan alat untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban finansial jangka pendeknya. Rasio ini dapat ditentukan dengan membandingkan aktiva lancar dengan utang lancar.

$$\text{Current Ratio} = \frac{\text{Aktiva Lancar (Current Assets)}}{\text{Utang Lancar (Liabilities Assets)}}$$

3. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda, koefisien determinasi, uji statistik F dan uji statistik t. Adapun analisis yang dilakukan adalah sebagai berikut:

a. Analisis Regresi Berganda

Menurut Ghozali (2013), dalam analisis regresi, selain mengukur kekuatan hubungan antara dua variabel atau lebih, juga menunjukkan arah hubungan antar variabel dependen dengan variabel independen. Untuk mengetahui pengaruh variabel bebas dan variabel terikat digunakan rumus analisis regresi linear berganda sebagai berikut :

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

Dimana :

Y = Likuiditas

a = Konstanta

b_1 = Koefisien Regresi Variabel X_1 (perputaran persediaan)

b_2 = Koefisien Regresi Variabel X_2 (perputaran piutang)

b_3 = Koefisien Regresi Variabel X_3 (tingkat pertumbuhan penjualan)

X_1 = Variabel perputaran persediaan

X_2 = Variabel perputaran piutang

X_3 = Variabel tingkat pertumbuhan penjualan

e = Persentase kesalahan (5 %)

b. Uji Asumsi Klasik

Sebelum model regresi digunakan untuk menguji hipotesis, tentunya model tersebut harus bebas dari gejala asumsi klasik karena model yang baik harus memenuhi kriteria BLUE (*Best Linear Unbiased Estimator*). Adapun uji asumsi klasik yang digunakan adalah, Uji Normalitas, normalitas diuji dengan melihat grafik histogram (Ghozali, 2013). Uji Multikolinieritas, pengujian multikolinearitas dilakukan dengan melihat VIF (*Variance Inflation Factor*) antar variabel independen, (Ghozali, 2013)

Uji Autokorelasi, pengujian autokorelasi menggunakan uji Durbin – Watson (DW test). Uji Heteroskedastisitas Uji heteroskedastisitas dilakukan dengan melihat grafik plot antara nilai prediksi variabel terikat(dependen) yaitu ZPRED dengan residualnya SRESID (Ghozali, 2013:139).

c. Pengujian hipotesis penelitian

Pengujian hipotesis dilakukan dengan uji koefisien determinasi, uji statistik F dan uji statistik t.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

1. Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif dalam penelitian ini disajikan untuk memberikan informasi karakteristik variabel penelitian khususnya mengenai *mean* dan deviasi standar. Pengukuran *mean* merupakan cara yang paling umum digunakan untuk mengukur nilai sentral dari suatu distribusi data. Deviasi standar merupakan perbedaan antara nilai data yang diteliti dengan nilai rata-ratanya. Berikut ini disajikan hasil statistik deskriptif pengujian pengaruh Perputaran Persediaan Perputaran Piutang, Tingkat Pertumbuhan Penjualan terhadap Likuiditas pada Tabel 1 berikut ini:

Tabel 1
HASIL STATISTIK DESKRIPTIF

	N	Minimu n	Masimu m	Mean	Std. Deviation
Perputaran Persediaan	69	0.38	56.00	5.7927	9.85997
Perputaran Piutang	69	0.49	48.53	10.3459	11,06535
Tingkat Pertumbuhan Penjualan	69	0.01	3.48	0.2535	0,44795
Likuiditas	69	0.67	11.73	2.8313	2.19099
Valid N (listwise)					

Sumber: data sekunder diolah 2015

Pada Tabel 1 menunjukkan nilai minimum, nilai maksimum, nilai rata-rata (mean), dan standar deviasi dari variabel, perputaran piutang (X_1), perputaran piutang (X_2), tingkat pertumbuhan penjualan (X_3) dan likuiditas (Y) dengan rincian sebagai berikut:

1. Variabel perputaran persediaan memiliki jumlah sampel sebanyak 69, dengan nilai minimum sebesar 0,38 dan nilai maksimum 56,00 sedangkan nilai rata-rata (mean) sebesar 5,7927 dengan standar deviasi (simpangan baku) sebesar 9,85997.
2. Variabel perputaran piutang memiliki jumlah sampel sebanyak 69, dengan nilai minimum 0,49 dan nilai maksimum 48,53 sedangkan nilai rata-rata (mean) sebesar 10,3459 dengan standar deviasi (simpangan baku) sebesar 11,06535.

3. Variabel tingkat pertumbuhan penjualan memiliki jumlah sampel sebanyak 69, dengan nilai minimum sebesar 0,01 dan nilai maksimum 3,48 sedangkan nilai rata-rata (mean) sebesar 0,2535 dengan standar deviasi (simpangan baku) sebesar 0,44793.
4. Variabel Likuiditas memiliki jumlah sampel sebanyak 69, dengan nilai minimum 0,67 dan nilai maksimum 11,73 sedangkan nilai rata-rata (mean) sebesar 2,8313 dengan standar deviasi (simpangan baku) sebesar 2,19099.

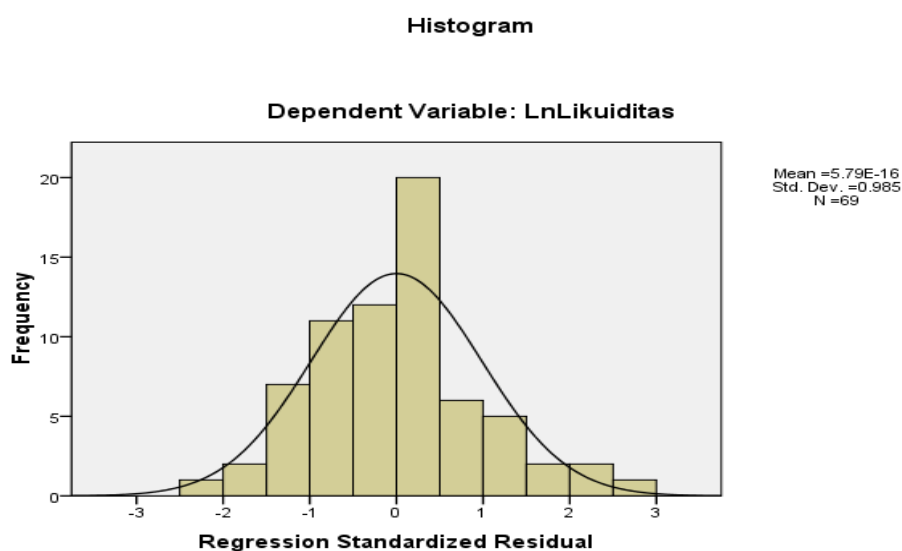
2 Hasil Uji Asumsi Klasik

pengujian asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji multikolinieritas, uji autokorelasi dan uji heteroskedastisitas.

a. Uji Normalitas

Untuk menguji apakah grafik variabel memiliki distribusi normal atau tidak, dilakukan pengujiannya sebagai berikut:

Gambar: Uji Normalitas



Sumber: data sekunder diolah 2015

Berdasarkan Gambar 5.1 terlihat bahwa hasil bentuk kurva tidak menceng ke kiri ataupun ke kanan sehingga hal itu menyatakan residual berdistribusi secara normal.

b. Uji Multikolonieritas

Pengujian multikolonieritas dilakukan dengan melihat VIF antar variabel independen. Berikut adalah hasil uji multikolinieritas :

Tabel 2
Uji Multikolonieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Constant		
Perputaran Persediaan	.911	1,098
Perputaran Piutang	.993	1,007
Tingkat Pertumbuhan Penjualan	.942	1,061

Sumber: data sekunder diolah 2015

Pada Tabel 2, menunjukkan bahwa besarnya nilai *tolerance* yang diperoleh untuk perputaran persediaan sebesar 0,911 perputaran piutang sebesar 0,993 dan tingkat pertumbuhan penjualan adalah sebesar 0,942. Nilai VIF (*Variance Inflation Factor*) yang diperoleh perputaran persediaan adalah sebesar 1,098 dan perputaran piutang sebesar 1,007 dan tingkat pertumbuhan penjualan adalah sebesar 1,061. Karena nilai *tolerance* yang diperoleh untuk setiap variabel lebih besar dari 0,10 dan nilai VIF yang diperoleh untuk setiap variabel lebih kecil dari 10, maka artinya data bebas dari adanya gejala multikolinearitas.

c. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi digunakan untuk menguji apakah dalam suatu model regresi linier terdapat korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pengganggu pada periode t-1 (sebelumnya). Berikut ini adalah hasil pengujian autokorelasi dengan menggunakan uji *Durbin - Watson* (DW).

Tabel 3
Uji Autokorelasi
Model Summary^b

Model	R	R Square Adjusted	R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.383 ^a	.146	.121	0,57575	1,687

a. Predictor: (Constant), Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, Tingkat Pertumbuhan Penjualan

b. Dependen Variabel: Likuiditas

Sumber: data sekunder diolah 2015

Pada Tabel 3 menunjukkan bahwa nilai DW yang diperoleh adalah sebesar 1,687. Nilai dl dan du yang diperoleh dengan K (jumlah variabel bebas) = 3 dan N (jumlah sampel) = 69 adalah 1,5507 dan 1,6697. Karena nilai DW yang diperoleh lebih besar dari nilai du dan lebih kecil dari nilai (4-du = 4-1,6697 = 2,3303) yaitu $1,6697 < 1,687 < 2,3303$ artinya tidak terdapat autokorelasi.

d. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dilakukan dengan menggunakan uji glejser. Model regresi yang baik adalah yang homoskedastisitas atau yang tidak terjadi heteroskedastisitas. Berikut ini hasil uji Glejser.

Tabel 4
Hasil Uji Glejser

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,606	,142		4,288	,000
Perputran Persediaan	-.111	,077	-.193	-1.439	.154
Perputaran Piutang	-.108	,054	-.239	-1,989	,051
Tingkat Pertumbuhan Penjualan	-.017	,049	-.041	-.343	,733

a. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

Sumber: data sekunder diolah 2015

Pada Tabel 4 menunjukkan bahwa pada model regresi tidak terjadi gejala heteroskedastisitas karena nilai signifikannya yang diperoleh untuk perputaran persediaan $0,154 > 0,05$, nilai signifikan yang diperoleh untuk perputaran piutang $0,051 > 0,05$, dan nilai signifikan untuk tingkat pertumbuhan penjualan $0,773 > 0,05$.

3 Hasil Analisis Data

Pengolahan data dan pengujian hipotesis dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan alat bantu *statistic* yaitu program *software* komputer SPSS.

a. Analisis Regresi Linier Berganda

Hasil analisis regresi berganda dapat dilihat pada Tabel 5 berikut ini:

Tabel 5
HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficientst	t	Sig.
	B	Standar Error	Beta		
1 (Constant)	.658	20.621		2.925	.005
Perputran Persediaan	-.241	.145	-.142	-1.663	.100
Perputaran Piutang	-.138	.086	-.184	-1.609	.112
Tingkat Pertumbuhan Penjualan	-.239	.078	-.351	-3.078	.003

a. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

Sumber: data sekunder diolah 2015

Berdasarkan Tabel 5.6 diatas diperoleh rumus regresi sebagai berikut:

$$Y = 0,658 - 0,241 X_1 - 0,138 X_2 - 0,239 X_3 + \varepsilon$$

Hasil interpretasi dari regresi tersebut adalah sebagai berikut:

1. Nilai a sebesar 0,658 artinya jika variabel perputaran persediaan (X_1), perputaran piutang (X_2) dan tingkat pertumbuhan penjualan (X_3) dianggap konstan, maka likuiditas perusahaan sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia adalah sebesar 0,658.
2. Nilai koefisien perputaran persediaan (X_1) sebesar -0,241. Ini menunjukkan bahwa setiap kenaikan tingkat pertumbuhan penjualan satu kali maka likuiditas (Y) akan mengalami penurunan sebesar -0,241.
3. Nilai koefisien perputaran piutang (X_2) sebesar -0,138. Ini menunjukkan bahwa setiap kenaikan perputaran piutang satu kali maka likuiditas (Y) akan mengalami penurunan sebesar -0,138.
4. Nilai koefisien tingkat pertumbuhan penjualan (X_3) sebesar -0,239. Ini menunjukkan bahwa setiap kenaikan tingkat pertumbuhan penjualan satu kali maka likuiditas (Y) akan mengalami penurunan sebesar -0,239.

b. Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien Determinasi (R^2) adalah angka yang menunjukkan besarnya derajat atau kemampuan distribusi variabel independen (X) dalam menjelaskan dan menerangkan variabel dependen (Y). Besar koefisien

determinasi adalah antara nol dan satu ($0 < R^2 < 1$). Berikut ini nilai koefisien determinasi (R^2) penelitian ini :

Tabel 6
Koefisiensi Determinasi
Model Summary^b

Model	R	R Square Adjusted	R Square	Std. Error of the Estimate
1	.383 ^a	,146	,121	0,57575

a. Predictor: (Constant), Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, Tingkat Pertumbuhan Penjualan

b. Dependen Variabel: Likuiditas

Sumber: data sekunder diolah 2015

Pada Tabel 6 hasil analisis regresi dapat dilihat secara keseluruhan. Nilai R sebesar 0,383 menunjukkan bahwa korelasi atau keeratan hubungan antara perputaran persediaan, perputaran piutang dan tingkat pertumbuhan penjualan dengan likuiditas mempunyai hubungan yang rendah yaitu sebesar 38,3%. Nilai Adjusted R Square ($Adj R^2$) atau koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,146 mengindikasikan bahwa variasi perputaran pesediaan, perputaran piutang, dan tingkat pertumbuhan penjualan hanya menjelaskan variasi likuiditas sebesar 14,6% sedangkan sisanya 85,4% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain diluar variabel yang diteliti antara lain Perputaran Modal Kerja, kas, dan dividen.

IV.3.3 Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji – F)

Uji - F digunakan untuk menguji apakah variabel independen secara bersama-sama mempengaruhi variabel dependen. Berikut ini hasil pengujian hipotesis secara simultan adalah sebagai berikut :

Tabel 5.8
Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan
ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.754	3	1.877	5.663	.005 ^a
	Residual	21.878	65	.331		
	Total	25.632	68			

a. Predictor: (Constant), Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, Tingkat Pertumbuhan Penjualan

b. Dependen Variabel: Likuiditas

Sumber: data sekunder diolah 2015

Pada Tabel 5.8 uji - F diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 5,663 dengan tingkat signifikan sebesar 0,005 sedangkan nilai F_{tabel} sebesar 3,13. Hal ini menunjukkan bahwa $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya perputaran persediaan, perputaran piutang, tingkat pertumbuhan penjualan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap likuiditas pada perusahaan industri barang konsumsi yang terdapat di Bursa Efek Indonesia.

c. Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t)

Uji t digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen secara parsial. Hasil pengujian dengan uji t adalah sebagai berikut:

Tabel 8
Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficientst	t	Sig.
	B	Standar Error	Beta		
1 (Constant)	.658	20.621		2.925	.005
Perputran Persediaan	-.241	.145	-.142	-1.663	.100
Perputaran Piutang	-.138	.086	-.184	-1.609	.112
Tingkat Pertumbuhan Penjualan	-.239	.078	-.351	-3.078	.003

a. Dependent Variable: Likuiditas (Y)

Sumber: data sekunder diolah , 2015

Hasil pengujian statistik secara parsial sebagai berikut :

1. Perputaran persediaan menunjukkan t hitung sebesar -1,663 dengan nilai signifikansi 0,100 dan t tabel 1,986. Karena $-1,663 < 1,986$ dan nilai signifikansi $0,100 > 0,05$ sehingga H_0 gagal ditolak. Maka dapat disimpulkan bahwa Perputaran Persediaan secara parsial tidak berpengaruh terhadap likuiditas.
2. Perputaran piutang mempunyai nilai t hitung sebesar -1,609 dengan nilai signifikan 0,112 dan t tabel 1,9394. Karena $t_{hitung} -1,609 < t_{tabel} 1,9394$ dan nilai signifikan $0,112 > 0,05$ sehingga H_0 gagal ditolak, artinya perputaran piutang secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap likuiditas pada perusahaan industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

3. Tingkat pertumbuhan penjualan mempunyai nilai signifikan $0,003 < 0,05$ selain itu hasil $t_{hitung} -3,078 > t_{tabel} 1,688$ yang berarti bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian secara parsial tingkat pertumbuhan penjualan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap likuiditas pada perusahaan industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

4 Pembahasan Hasil Penelitian

a. Pengaruh Perputaran Persediaan Terhadap Likuiditas.

Hasil dari pengujian membuktikan bahwa perputaran persediaan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas. Dengan nilai signifikansi $t 0,100 > 0,05$, sehingga H_0 gagal ditolak. Penelitian ini berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh Suseno (2009) yang menyatakan bahwa perputaran persediaan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perputaran persediaan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas, maka perputaran persediaan tidak dapat dijadikan bahan pertimbangan pengaruh dalam likuiditas perusahaan industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode penelitian. Perbedaan ini dikarenakan adanya perbedaan jenis industri perusahaan yang digunakan dengan penelitian sebelumnya. Penelitian yang dilakukan oleh Suseno (2009) menggunakan objek satu organisasi saja yang terdapat dalam industri kosmetik dan keperluan rumah tangga.

Di dalam industri barang konsumsi bahan baku utamanya bermacam-macam. Periode atau lama waktu penyimpanan persediaan pada perusahaan barang konsumsi memiliki ciri yang berbeda dengan industri kosmetik dan keperluan rumah tangga lainnya, periode atau lama waktu penyimpanan bahan baku barang konsumsi tidak sama untuk semua jenis persediaan. Hal ini tentunya mempengaruhi perputaran persediaan pada industri barang konsumsi. Faktor-faktor tersebutlah yang menyebabkan terjadinya perbedaan pada hasil penelitian pengaruh perputaran persediaan terhadap likuiditas.

b. Pengaruh Perputaran Piutang Terhadap Likuiditas.

Hasil dari pengujian membuktikan bahwa perputaran piutang tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas. Dengan nilai signifikansi $t 0,112 > 0,05$, sehingga H_0 gagal ditolak. Penelitian ini berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh Ridwan (2009) yang menyatakan bahwa perputaran piutang memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perputaran piutang tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas, maka perputaran piutang tidak dapat dijadikan bahan pertimbangan pengaruh dalam likuiditas

perusahaan industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode penelitian.

Perbedaan ini dikarenakan adanya perbedaan jenis industri perusahaan yang digunakan dengan penelitian sebelumnya. Penelitian yang dilakukan oleh Ridwan (2009) menggunakan objek satu organisasi saja yang terdapat dalam industri farmasi. Secara teori, banyak faktor yang dapat mempengaruhi tingkat likuiditas pada perusahaan. Tidak hanya diukur melalui perputaran piutang saja, aktiva lancar lainnya dan hutang lancar juga memiliki peranan yang menentukan dalam besarnya tingkat likuiditas perusahaan. Faktor-faktor tersebutlah yang menyebabkan terjadinya perbedaan pada hasil penelitian pengaruh perputaran piutang terhadap likuiditas. Selain itu tidak signifikannya penelitian ini diduga disebabkan dari krisis global yang menyebabkan meningkatnya piutang dan penjualan yang tetap sehingga kebutuhan tambahanpun mendesak yang mengakibatkan penjualan menurun.

Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Putra (2010) yang menyatakan bahwa perputaran piutang tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas perusahaan.

c. Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Penjualan Terhadap Likuiditas.

Hasil dari pengujian menunjukkan bahwa tingkat pertumbuhan penjualan secara parsial berpengaruh negatif signifikan terhadap likuiditas pada perusahaan industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2011 – 2013. Hasil ini sesuai dengan nilai signifikansi t untuk variabel pertumbuhan penjualan yaitu sebesar 0,003 yang lebih kecil dari 0.05. Berdasarkan hasil tersebut menunjukkan bahwa peningkatan pertumbuhan penjualan tidak diikuti dengan peningkatan likuiditas, artinya jika tingkat pertumbuhan penjualan meningkat hal ini malah akan menurunkan likuiditas. Hasil ini bertimbal balik dengan hipotesis yang menyatakan bahwa tingkat pertumbuhan penjualan berpengaruh positif signifikan dengan likuiditas.

Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian Falahi (2010) yang menyatakan bahwa pertumbuhan penjualan berpengaruh secara signifikan terhadap likuiditas pada perusahaan retail yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Hasil penelitian diatas sejalan dengan teori yang diungkapkan sebelumnya. Sebagaimana teori yang diungkapkan pada penelitian ini bahwa penjualan sangat berpengaruh terhadap tingkat likuiditas perusahaan karena komponen penjualan yang berupa aktiva lancar (kas dan piutang) merupakan komponen dalam menghitung tingkat likuiditas. Seyogianya, semakin banyak penjualan dan atau semakin tinggi perputaran piutang maka semakin tinggi pula nilai aktiva lancar sehingga tingkat likuiditas turut mengalami kenaikan.

KESIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN

1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan mengenai pengaruh variabel independen yang berupa Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang dan Tingkat Pertumbuhan Penjualan terhadap likuiditas pada perusahaan barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2011-2013, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan mengenai penelitian tersebut, antara lain:

- a. Perputaran Persediaan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas perusahaan pada sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
- b. Perputaran piutang tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap likuiditas perusahaan pada sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
- c. Tingkat Pertumbuhan penjualan berpengaruh negatif signifikan terhadap likuiditas perusahaan pada sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
- d. Perputaran persediaan, perputaran piutang, tingkat pertumbuhan penjualan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap likuiditas pada perusahaan industri barang konsumsi yang terdapat di Bursa Efek Indonesia.
- e. Berdasarkan uji koefisien determinasi likuiditas dijelaskan oleh perubahan perputaran pesediaan, perputaran piutang, dan tingkat pertumbuhan penjualan sebesar 14,6% sedangkan sisanya 85,4% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain diluar variabel yang diteliti antara lain Perputaran Modal Kerja, kas, dan dividen

2. Keterbatasan Penelitian

Terdapat beberapa keterbatasan dalam penelitian ini yang dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk penelitian selanjutnya, yaitu:

- a. Periode pengamatan dalam penelitian ini memiliki jangka waktu yang singkat yaitu 3 tahun, dimulai dari tahun 2011, 2012 sampai dengan 2013.
- b. Variabel independen (bebas) yang digunakan dalam penelitian ini hanya terbatas pada tiga variabel.

3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka ada beberapa hal yang dapat disarankan oleh penulis bagi peneliti selanjutnya yaitu :

- a. Peneliti selanjutnya diharapkan menambahkan variabel lain karena dalam penelitian ini variabel independen hanya mampu menjelaskan variabel dependen sebesar 14,6%, sedangkan sisanya sebesar 85,4% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain di luar variabel yang diteliti.
- b. Peneliti selanjutnya diharapkan menggunakan objek penelitian selain perusahaan barang konsumsi, karena masih banyak jenis perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
- c. Pengukuran likuiditas dapat diukur menggunakan rasio lain selain rasio lancar, seperti rasio cepat, dan rasio kas.
- d. Peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah periode pengamatan yaitu lebih dari 3 tahun.

DAFTAR PUSTAKA

- Andina Nabila. 2012. “Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Penjualan Perputaran Piutang Terhadap Tingkat Likuiditas Pada Perusahaan Manufaktur Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Ekonomi USU : Medan
- Debbianita. 2012. “Pengaruh perputaran Piutang dan Perputaran Modal Kerja Terhadap Likuiditas perusahaan (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2008-2011)”, Skripsi, Universitas Kristen Maranatha : Bandung.
- Dunia, F. A. 2008. *Pengantar Akuntansi Edisi Ketiga*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Falahi, Muhammad Ilyas. 2010. “Pengaruh Siklus Konversi Kas dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Likuiditas Pada Perusahaan Retail yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”. Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” : Jakarta.
- Ghozali, Iman. 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21, Edisi ketujuh, Semarang : Universitas Diponegoro.
- Higgins, Robert C. 2003. *Analysis for Financial Management*, Seventh Edition, McGraw-Hill, Singapore.
- Horngren, Harrison JR., dan Bamber. 2006. Akuntansi Alih bahasa: Barlian muhammad. Edisi keenam jakarta, Indeks
- James C. Van Horne dan John M. Wachowicz. 2005. Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan. Edisi kedua belas. Jakarta: Salemba Empat.
- Jumingan. 2011. *Analisis Laporan Keuangan*, Aksara: Jakarta.
- Kasmir. 2012. Analisis Laporan Keuangan, Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Keown, et al. 2008. Manajemen Keuangan. Alih Bahasa: Widodo. Ed. 10, Jakarta: Cemerlang.

- Muharsyah, Rian, Khairani, Siti, Aprilia, Rini. 2012. “Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Penjualan dan Perputaran Piutang Terhadap Likuiditas Perusahaan Pada Perusahaan Otomotif dan Komponennya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”. Jurnal, STIE MDP : Palembang.
- Milawati, 2010. “Pengaruh Perputaran piutang Terhadap Tingkat Likuiditas Pada PT. Sepatu Bata Tbk”, Universitas Komputer Indonesia : Bandung.
- Moeljadi. 2006. *Manajemen Keuangan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*, BPFE: Yogyakarta.
- Munawir. 2004. Analisis Laporan Keuangan, Edisi keempat, Yogyakarta : Liberty.
- Prihadi Toto. 2010. Analisis Laporan Keuangan, Jakarta : PPM.
- Putra, Oktiana Yudi. 2010. “Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Penjualan dan Tingkat Perputaran Piutang Terhadap Tingkat Likuiditas Pada Perusahaan Manufaktur Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”. Skripsi, Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Rudianto. 2009. Pengantar Akuntansi. Penerbit Erlangga.
- Ridwan, Rizal Bustanul. 2009. “Pengaruh Perputaran Piutang Terhadap Tingkat Likuiditas Pada PT. Kalbe Farma Tbk Periode 2002-2008”. Skripsi, Universitas Komputer Indonesia : Bandung.
- Stice, Earl K, Stice, James D dan Skousen, K. Fred, 2009. Akuntansi Keuangan, Jakarta : Salemba Empat.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Cetakan kedelapan, Bandung : Alfabeta.
- Sunyoto Danang. 2013. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan, Yogyakarta : CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Suseno, Agus. 2009. *Pengaruh Perputaran Persediaan Terhadap Likuiditas Pada PT. Unilever Indonesia Tbk*. Skripsi S1. Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Vendy Widhiatmojo dan Supriyanto. 2012. Pengaruh Perputaran Piutang, Kas dan Persediaan Barang Terhadap Tingkat Likuiditas Koperasi, Jurnal Pendidikan dan Ekonomi Volume II, Nomor 6.
- Wild, John J.; K.R. Subramanyam; dan Robert F. Halsey. 2010. *Financial Statement Analysis: Analisis Laporan Keuangan*. Yang Diterjemahkan Oleh: Yanivi S. Bachtiar dan S. Nurwahyu Harahap. Edisi Kedelapan. Jakarta: Salemba Empat.
- <http://www.idx.co.id/>