

PENGARUH HARGA MINYAK DUNIA DAN SUKU BUNGA BI TERHADAP HARGA SAHAM PERTAMBANGAN JANUARI PERIODE 2006-JULI 2008

Oleh:

Anisa Iswandari

Alumni Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Malang

E-mail/No. Hp: - /0328661645

Nazaruddin Malik

Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Malang

E-mail/No. Hp: nazarmf.malik@gmail.com/08123302313

Abstract

The purpose of this research has done to knowing crude oil price dan BI rate to stock price on mining. The hypothesis are guess that crude oil price influence to stock mining and BI rate influence to stock mining. Analysis instrument to knowing influence of crude oil price and BI rate is use multiple linier regression analysis. To know what is the reach of independent variable influence to dependent variable use a hypothesis testing with a partial test (t test), simultant test (f test) and to knowing how the independent variable representative to dependent variable use a godness of fit (R^2). The results of hypothesis analysis shows that crude oil price and BI rate have a significant influence to stock mining. Proof from the results shows that F test $259,5605 > F$ table $3,32$. Partial test shows that crude oil price positive influence to mining which t test $> t$ table ($9,446 > 2,045$) and BI rate not influence to mining which t test $< t$ table ($-12,008 < 2,045$) with level a significant 5%.

Keywords: *crude oil price, BI rate, mining*

PENDAHULUAN

Perkembangan pemanfaatan energi untuk membantu percepatan perbaikan ekonomi dalam dekade ini sangat fenomenal. Konsekuensi logis dari pemanfaatan sumber energi ini adalah semakin besarnya akan sumber-sumber energi seperti minyak bumi, gas dan sebagainya. Di abad 21 masyarakat dunia telah dicemaskan oleh kenyataan bahwa cadangan sumber daya energi primer minyak bumi cadangannya telah semakin menipis. Kenaikan harga minyak dunia di atas angka kritis US\$ 55 per barel yang terjadi sejak april 2005 sangat merisaukan karena memberikan dampak yang sangat luas terhadap

stabilitas ekonomi, politik dan keamanan di berbagai negara, tidak terkecuali Indonesia.

Indonesia pernah mengalami masa keemasan pada tingkat produktivitas hasil minyak pada era tahun 80-an. Era ini juga sering kita sebut sebagai “zaman bonanza minyak”, dimana memunculkan orang kaya-orang kaya baru di Negara kita. Indonesia yang pada saat itu menjadi salah satu negara penghasil minyak dunia, mampu menikmati keuntungan secara maksimal ketika terjadi gejolak kenaikan harga minyak mentah dunia. Namun seiring dengan waktu zaman keemasan ini telah berakhir. Kenyataan ini sangat berbeda

dengan kondisi sekarang, dimana disaat harga minyak dunia melambung naik ekspor minyak mentah Indonesia merosot sampai 23%, dari US\$ 1,08 miliar pada desember 2007 menjadi US\$ 0,83 pada januari 2008, dan hasil-hasil minyak merosot sebesar 15,1% yaitu dari US\$ 0,30 miliar menjadi US\$ 0,26 miliar.

Kenaikan harga minyak mentah dunia, tentu akan memicu tingkat pengeluaran Negara untuk menutupi angka impor minyak yang dilakukan. Akibatnya kemudian, defisit keuangan negara serta krisis nasional dalam bentuk inflasi dan ketidakstabilan harga-harga domestik terutama komoditas bahan pokok akan semakin membebani Negara dan terutama masyarakat kita. Sebagaimana diungkapkan oleh Staf ahli menteri ESDM Hardi Prasetyo (BBMWatch Journal: 2004) bahwa kenaikan harga minyak dunia tidak hanya dipengaruhi oleh aspek fundamental pasar, namun juga faktor non fundamental yang terkadang justru tingkat sensitifitasnya lebih tinggi. Faktor fundamental diantaranya yaitu adanya peningkatan konsumsi yang signifikan akibat tingginya pertumbuhan ekonomi Cina dan India.

Hal ini memberikan dampak pada peningkatan permintaan (demand) minyak dunia lebih dari yang diperkirakan. Faktor fundamental lain adalah belum stabilnya produksi beberapa negara produsen utama OPEC (Irak, Nigeria dan Venezuela) akibat berbagai masalah politik internal. Sedangkan faktor Non fundamental yang mempengaruhi tingginya harga minyak adalah berkaitan dengan ketidakpastian situasi geopolitik terutama di kawasan Timur Tengah, adanya spekulasi pasar dan tingginya biaya produksi minyak mentah.

Kenaikan harga minyak dunia dan perlambatan ekonomi global turut

mempengaruhi kinerja emiten pertambangan. Harga komoditas pertambangan dunia yang tinggi, mendorong kapitalisasi pasar perusahaan tambang di bursa saham Indonesia naik lebih dari 100% pada 2006. Kecenderungan ini masih berlanjut hingga 2007, dimana harga saham perusahaan pertambangan naik lebih dari 270%. Bahkan 85% perusahaan pertambangan di Indonesia tahun 2006 juga meraih rekor tertinggi dalam perolehan tingkat keuntungan. Saham berkapitalisasi pasar terbesar kedua pada awal tahun 2008 misalkan saja PT. Bumi Resources Tbk menguat 0,78% menjadi Rp. 6.400. Bumi Resources yang membukukan laba bersih dalam setahun mencapai 350%.

Sacha Winzenrid, *Technical Advisor Pricewaterhouse Coopers (PwC)* menuturkan, industri pertambangan Indonesia tetap mencatat hasil keuangan yang kuat, karena harga mineral yang tinggi dan berlanjutnya permintaan dunia yang kuat. Permintaan tinggi belum pernah terjadi sebelumnya, terutama Asia, mendongkrak harga sebagian mineral. Kenaikan saham sektor pertambangan sangat dipengaruhi oleh pendapatan perusahaan tambang di dunia, termasuk Indonesia, yang meningkat pesat seiring dengan menguatnya harga komoditas ini di pasar internasional. PT. Bumi Resources (BUMI) mengumumkan bahwa perseroan pada semester 1 tahun 2007 berhasil membukukan laba bersih sebesar US\$ 436,8 juta atau naik pesat 150% bila dibandingkan semester 1 tahun 2006 yang hanya sebesar US\$ 174,7 juta sehingga menyebabkan indeks saham pertambangan meningkat pada tahun ini (www.majalahtambang.com).

Kenaikan laba para emiten tambang terjadi karena harga komoditasnya naik. Hal ini dipicu Cina, Amerika dan India yang menjadi

konsumen utama komoditas tambang untuk kebutuhan berbagai industrinya yang sedang tumbuh pesat. Analisis mencatat harga batubara di pelabuhan Newcastle, Australia mencapai USD 91,77 per ton. Naik dibandingkan USD 89,69 per ton pada 28 Desember 2007. Kenaikan harga batubara ini antara lain dipicu oleh kenaikan harga minyak mentah dunia yang mendekati US\$ 100 per barel pada Januari 2008.

Salah satu faktor ekonomi yang paling diperhatikan dalam penentuan harga saham adalah tingkat bunga. Perkembangan tingkat bunga berpengaruh dan saling mempengaruhi dengan aktivitas perekonomian dan preferensi masyarakat untuk membeli saham (Mandala: 2004: 96).

Suku bunga mengalami penurunan pada Januari-Oktober 2007. *BI rate* pada Januari 9,50% dan secara konsisten terus menurun menjadi 8,25% pada Juli 2007. *BI rate* sebesar itu bertahan hingga sekarang dan diharapkan kondisi itu terus menurun. Tentu saja penurunan *BI rate* juga memicu penurunan suku bunga kredit, sehingga diharapkan dapat menaikkan tingkat investasi. Salah satu dampak penurunan suku bunga tersebut dapat dilihat dari kinerja LDR (loan to deposit ratio) yang diperkirakan 67,3%. Persentase itu yang tertinggi sejak krisis ekonomi. Ini berarti telah terjadi agresivitas penyaluran kredit ke masyarakat.

Dengan begitu, variabel suku bunga masih menjadi determinan penting bagi penyaluran kredit. Karena itu, pemerintah harus dapat menurunkan *BI rate* sampai pada level yang kondusif bagi dunia usaha melakukan opsi investasi. Di pasar bursa, kenaikan *BI rate* telah menekan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Bursa Efek Indonesia pada perdagangan tanggal 6 Agustus 2008 utamanya untuk saham berbasis komoditas, dan ditutup turun. Keputusan

Bank Indonesia menaikkan *BI rate* juga menumbuhkan sentimen negatif pasar saham. Kondisi inilah yang membuat perdagangan di BEI didominasi saham-saham yang turun, sebanyak 172 jenis dibanding saham yang naik hanya 39 dan 50 stagnan.

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka rumusan masalah yang dapat diangkat dalam penelitian ini yaitu Bagaimanakah pengaruh harga minyak dunia dan suku bunga BI terhadap harga saham pertambangan migas?

TINJAUAN PUSTAKA

Acuan riset pembandingan yang digunakan adalah skripsi Mudji Utami (2003) dimana dalam penelitiannya menyoroiti tentang peranan profitabilitas, suku bunga, nilai tukar dalam mempengaruhi pasar modal Indonesia. Berdasarkan koefisien regresi, terbukti bahwa setiap variabel independen mempunyai pengaruh terhadap harga saham tetapi peranan variabel independen yang paling besar dalam mempengaruhi perubahan harga saham adalah variabel suku bunga (0.123); yang selanjutnya diikuti oleh nilai tukar (0.116), profitabilitas(5.135E-0.2) dan terakhir inflasi (8.38E-03).

Berdasarkan derajat kesalahan (α) sebesar 5%, menunjukkan bahwa secara terpisah (parsial) terbukti hanya suku bunga dan nilai tukar rupiah terhadap dollar Amerika menunjukkan pengaruh secara signifikan terhadap harga saham perusahaan makanan dan minuman selama krisis ekonomi di Indonesia. Oleh karena itu secara parsial suku bunga atau nilai tukar rupiah terhadap dollar Amerika yang dapat digunakan untuk memprediksi perubahan harga saham selama krisis ekonomi di Indonesia khususnya pada saham perusahaan makanan dan minuman.

Penelitian terdahulu menyatakan bahwa variabel yang paling besar dalam

mempengaruhi perubahan harga saham makanan dan minuman di pasar modal Indonesia selama krisis ekonomi adalah suku bunga maka penelitian ini menggunakan suku bunga BI periode januari 2006 sampai dengan juli 2008.

Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya terletak pada variabel terikat yang digunakan. Jika penelitian terdahulu menggunakan harga saham perusahaan dan minuman sebagai variabel terikatnya maka penelitian ini menggunakan harga saham pertambangan migas karena pada periode ini saham pertambangan migas menjadi saham yang banyak diminati investor. Sedangkan variabel bebas dari peneliti terdahulu selain suku bunga juga menggunakan nilai tukar dan profitabilitas, penelitian ini menggunakan harga minyak dunia dan suku bunga BI dengan periode pengamatan januari 2006 – juli 2008.

Menurut Rhagunala (2006) faktor-faktor penyebab ketidakstabilan harga dan krisis minyak saat ini adalah 1) Ketidakstabilan Penawaran dan Permintaan Jumlah suplai minyak di pasar dunia tidak selalu stabil. 2) Rencana Negara Barat untuk mengembangkan energi alternatif. 3) Dibutuhkan dana yang tidak sedikit untuk mengembangkan energi alternatif. Negara-negara barat tidak ingin harga produk yang mereka kembangkan jatuh di pasar sehingga mereka mempunyai taktik untuk menaikkan harga minyak mentah. Diharapkan dengan meninggikan harga minyak mentah, Negara lain di dunia beralih ke penggunaan alternatif. 4) Spekulasi harga oleh perusahaan minyak khususnya perusahaan minyak amerika

Perusahaan minyak terkadang melakukan spekulasi harga dan membuat berbagai taktik untuk merekayasa permintaan supaya terus meningkat. Kekhawatiran pasar terhadap

melemahnya pertumbuhan ekonomi dunia terutama Amerika Serikat, Eropa dan Asia yang berdampak pada penurunan permintaan energi, sedangkan produksi minyak OPEC khususnya dari Saudi Arabia, Iran dan Angola mengalami kenaikan.

Menguatnya nilai tukar dolar AS terhadap mata uang utama dunia khususnya euro dan yen jepang sehingga berdampak terhadap menurunnya penanaman modal di pasar minyak.

Menurunnya tingkat pemakaian konsumsi premium AS akibat *subprime mortgage* yaitu kredit perumahan macet sehingga menimbulkan terjadinya resesi di Amerika Serikat. Di Asia Pasifik diakibatkan penurunan permintaan premium pembangkit listrik di jepang, setelah beroperasinya kembali pembangkit listrik tenaga nuklir.

Pemerintah telah berusaha agar tekanan yang berasal dari kenaikan harga minyak dunia dapat dikelola dan diminimalkan dampaknya bagi masyarakat. Langkah-langkah seperti penghematan belanja pemerintah, kenaikan penerimaan pajak, usaha efisiensi PLN dan Pertamina, konversi dan penghematan BBM bersubsidi telah dan akan terus dilakukan. Meskipun demikian langkah-langkah tersebut belum mencukupi untuk mengatasi dampak kenaikan harga minyak dunia. Oleh karena itu pemerintah terpaksa melakukan opsi kebijakan menaikkan harga BBM.

Harga minyak dunia atau harga komoditi termasuk dalam pasar barang dan harga saham termasuk dalam pasar modal atau pasar uang. Perpotongan kurva IS-LM menunjukkan kondisi pasar barang-jasa sama dengan pasar uang-modal.

Selain itu, tingkat suku bunga juga ikut mempengaruhi harga saham. Tingkat suku bunga adalah harga dari penggunaan uang atau bisa dipandang

juga sebagai sewa atas penggunaan uang untuk jangka waktu tertentu (Nopirin: 1992: 71).

Tabungan, menurut teori klasik adalah fungsi dari tingkat bunga. Makin tinggi bunga makin tinggi pula keinginan masyarakat untuk menabung. Artinya, pada tingkat bunga yang lebih tinggi masyarakat akan lebih terdorong untuk mengorbankan atau mengurangi pengeluaran untuk mengkonsumsi guna menambah tabungan.

Investasi juga tergantung atau merupakan fungsi dari tingkat bunga. Makin tinggi tingkat bunga, keinginan untuk melakukan investasi juga makin kecil. Alasannya, seorang pengusaha akan menambah pengeluaran investasi maka apabila keuntungan yang diharapkan dari investasi lebih besar dari tingkat bunga yang harus ia bayar untuk dana investasi tersebut yang merupakan ongkos untuk penggunaan dana juga makin kecil.

Menurut Weston dalam Nopirin (1992) bahwa suatu kenaikan perkiraan laju inflasi akan di terjemahkan dalam bentuk tingginya tingkat suku bunga. Maka laju inflasi yang semakin tinggi berarti biaya untuk memperoleh dana bagi pemerintah, bisnis maupun perorangan akan meningkat. Jika suku bunga meningkat maka harga surat berharga terutama obligasi jangka panjang akan turun. Jadi tingginya tingkat suku bunga membawa implikasi terhadap penurunan surat berharga.

METODE PENELITIAN

Untuk mengetahui tujuan penelitian akan digunakan analisis regresi (OLS) terhadap model yang digunakan. Masing-masing regresi akan dilakukan uji diagnostik yang meliputi pengujian statistik baik secara individual (t-test) maupun secara serentak (F test) atas nilai periksa. Disisi lain untuk pemenuhan prediksi yang valid harus terpenuhinya

sejumlah asumsi klasik diantaranya normalitas, heteroskedastisitas, multikolinearitas, dan autokorelasi. Untuk itu dilakukan pula pengujian uji ekonometrika terhadap model yang digunakan (Gujarati, 1999).

Variabel-variabel harga minyak dunia diwakili dengan X_1 , suku bunga Indonesia BI diwakili dengan X_2 dan harga saham pertambangan diwakili oleh Y . sedangkan variabel lain yang tidak terangkum dimasukkan dalam *error term* (e), sehingga secara sederhana dapat dinyatakan sebagai berikut:

$$Y = f(X_1, X_2, e)$$

Dengan variabel Y sebagai variabel dependend (terikat) dan variabel X_1, X_2 sebagai variabel independent (bebas), maka sesuai alat analisa *ordinary least square*, untuk melihat pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat maka persamaan diatas ditransformasikan dalam bentuk OLS (Gujarati, 1999) sebagai berikut :

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

Dimana :

Y : Harga Saham Pertambangan Migas;
 X_1 : Harga Minyak Dunia; X_2 : Suku Bunga BI Indonesia satu bulan; e : Variabel pengganggu; a : Intersep; b_1, b_2 : koefisien regresi

Untuk menguji kuat tidaknya pengaruh masing-masing variabel bebas dan variabel terikat perlu dilakukan tes dengan rumus berikut:

$$T_{hitung} = \frac{b - \beta}{s_e}$$

Keterangan:

T_{hitung} : besar hitung
 b : regresi/koefisien ke 1
 β : rata-rata koefisien regresi
 se : standar error

Uji t merupakan uji signifikansi terhadap masing-masing koefisien regresi secara parsial yaitu untuk melihat pengaruh dari variabel bebas secara parsial terhadap variabel terikat, dimana

hipotesa yang digunakan sebagai berikut:

$$H_0 = \beta_i = 0$$

Artinya variabel indikator ekonomi yang terdiri dari harga minyak dunia dan suku bunga BI secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham pertambangan.

PEMBAHASAN

Minyak dan fluktuasi harganya memberikan pengaruh yang sangat penting pada hampir semua aktivitas perekonomian, karena minyak merupakan salah satu energi utama yang digunakan baik langsung maupun tidak langsung dalam memproduksi barang dan jasa. Kenaikan harga minyak memiliki pengaruh terhadap penerimaan pemerintah dari minyak dan sisi lain akan meningkatkan beban subsidi. Dampak yang ditimbulkan oleh kenaikan harga ini pasti akan mempengaruhi beban fiskal, dikarenakan Indonesia hingga kini masih memberikan subsidi untuk konsumsi minyak domestik. Adapun perkembangan harga minyak dunia bulan januari tahun 2006 sampai

dengan juli tahun 2008 dapat dilihat pada tabel 1.

Pada januari 2006-juli 2008 rata-rata pergerakan harga minyak dunia yang diperdagangkan di NYMEX cukup fluktuatif, dan terus mengalami kenaikan hingga juni 2008. Pada tabel diatas menunjukkan bahwa harga minyak dunia terus meningkat. Misalnya pada januari 2006 harga minyak dunia sebesar 622283,04, Sedangkan pada juli 2008 harga minyak dunia sebesar 1136820,96 . dengan demikian dalam kurun waktu 31 bulan harga minyak dunia naik sekitar dua kali lipat dari januari 2006. Untuk melihat lebih jelas arah perkembangan harga minyak dunia satu bulanan dapat dibuat gambar seperti dibawah ini

Diketahui bahwa pada bulan januari 2006 sampai Juli 2008 harga minyak dunia terutama yang diperdagangkan di bursa komoditas New York (NYMEX) sangat fluktuatif dan bahkan meningkat hal ini dikarenakan ketidakstabilan politik di negara-negara penghasil minyak terutama di daratan timur tengah.

Tabel 1. Harga Minyak Dunia Periode Januari 2006 – Juli 2008

Periode	2006		2007		2008	
	Harga Minyak Dunia (Rp/barel)	Δ Harga Minyak Dunia (%)	Harga Minyak Dunia (Rp/barel)	Δ Harga Minyak Dunia (%)	Harga Minyak Dunia (Rp/barel)	Δ Harga Minyak Dunia (%)
Januari	622283,04	0	532953,54	0,93	840613,50	0,96
Februari	562638,42	0,90	566119,98	1,06	933058,08	1,11
Maret	610464,06	1,09	603500,94	1,07	930675,96	1,00
April	658564,56	1,08	602035,02	1,00	1039520,52	1,17
Mei	653158,98	1,00	586459,02	0,97	1166780,7	1,12
Juni	677346,66	1,04	647570,16	1,10	1282680	1,10
Juli	681652,80	1,01	716560,02	1,11	1136820,96	0,89
Agustus	643722,12	0,94	678354,48	0,95	-	-
September	576381,42	0,90	748168,92	1,10	-	-
Oktober	538084,26	0,93	866083,86	1,16	-	-
Nopember	578397,06	1,07	812761,02	0,94	-	-
Desember	559340,10	0,97	879368,76	1,08	-	-

Sumber: <http://future trading chart>, 2008

Hal ini juga disebabkan oleh agresi militer serta tekanan politik dari negara-negara maju yang dipelopori oleh negara adikuasa, Amerika Serikat. Penyebab lain adalah faktor musim dingin yang terjadi di benua Amerika dan Eropa, penggantian musim ini membuat negara-negara tersebut menambah cadangan minyaknya. Karena Amerika merupakan negara terbesar yang menguasai 50% pemakaian minyak dunia. Sedangkan pada juli 2008, harga minyak dunia mengalami penurunan harga dibandingkan bulan juni 2008 dikarenakan permintaan minyak menurun akibat adanya resesi Amerika serikat pada tahun ini.

Hipotesa penelitian menyatakan “Harga minyak dunia, suku bunga BI berpengaruh terhadap variabel terikat harga saham pertambangan migas”. Untuk melakukan uji hipotesa ini digunakan analisis regresi linier berganda antara dua variabel bebas (X) secara bersama-sama terhadap variabel terikat (Y).

Uji Normalitas, Uji ini digunakan untuk mengetahui normal atau tidaknya faktor gangguan (u_t). Dalam penelitian ini menggunakan metode *Jarque-Berra* (JB). Berdasarkan hasil regresi JB, diperoleh nilai JB-hitung = 0,181181. Karena JB-hitung = 0,181181 < nilai $\chi^2 = 42.5569$ (sehingga kalau dibanding JB-hitung 0,181181 < nilai $\chi^2 = 42.5569$), maka dinyatakan bahwa residual (u_t) berdistribusi normal tidak dapat ditolak atau terdistribusi normal.

Uji linieritas, uji ini digunakan untuk melihat apakah spesifikasi model yang digunakan sudah benar atau tidak. Berdasarkan hasil regresi dengan menggunakan metode *Ramsey* maka diperoleh nilai probabilitas sebesar 0.205526. Karena nilai probabilitas 0.205526 > 0,05 (5%), maka H_0 diterima dan menolak H_a . Kesimpulannya bahwa model regresi tersebut linier.

Berdasarkan pengolahan data mulai tahun 2006.1 sampai dengan 2008.10, dimana variabel terikat (Y) adalah harga saham pertambangan. Harga minyak dunia (X_1) dan suku bunga SBI (X_2). Diperoleh hasil estimasi regresi linier berganda dengan menggunakan *Ordinary Least Square* (OLS) sebagai berikut:

Tabel 2. Hasil Uji Regresi

Dependent Variable: LY				
Method: Least Squares				
Included observations: 31				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.349244	1.301293	-4.110715	0.0003
LX1	1.079507	0.084325	12.80170	0.0000
LX2	-0.643958	0.115233	-5.588324	0.0000
R-squared	0.934748	Mean dependent var	7.747347	
Adjusted R-squared	0.930087	S.D. dependent var	0.356142	
S.E. of regression	0.094168	Akaike info criterion	-1.795714	
Sum squared resid	0.248291	Schwarz criterion	-1.656941	
Log likelihood	30.83357	F-statistic	200.5522	
Durbin-Watson stat	1.101489	Prob(F-statistic)	0.000000	

Dari hasil regresi diatas dapat disusun persamaan regresi sebagai berikut:

$$Y = -5.349244 + 1.079507 (X_1) - 0.643958 (X_2) + e_i$$

Model diatas dapat diinterpretasikan sebagai berikut:

$\beta_0 = -5.349244$; Nilai Indeks Harga Saham Pertambangan (Y) sebesar -5.349244 pada saat Harga Minyak Dunia (X_1) dan Suku Bunga BI (X_2) sama dengan nol.

$\beta_1 = 1.079507$; koefisien regresi variabel harga minyak dunia (X_1) sebesar 1.079507; berarti ada pengaruh positif antara harga minyak dunia terhadap Indeks harga Saham Pertambangan migas. Jadi, apabila harga minyak dunia (X_1) naik sebesar satu

satuan, maka Indeks Harga Saham pertambangan migas(Y) akan naik pula sebesar 1.079507. Sebaliknya, apabila harga minyak dunia (X_1) turun sebesar satu satuan, maka Indeks harga Saham pertambangan migas akan turun sebesar 1.079507. Asumsi variabel yang lain tetap.

$\beta_2 = -0.643958$; koefisien regresi variabel suku bunga BI (X_2) sebesar -0.643958 . berarti ada pengaruh negatif antara suku bunga BI (X_2) terhadap Indeks harga Saham pertambangan migas sebesar -0.643958 . Artinya apabila suku bunga BI (X_2) turun sebesar satu satuan, maka Indeks Harga Saham pertambangan migas akan naik sebesar -0.643958 . Sebaliknya apabila suku bunga BI (X_2) naik sebesar satu satuan, maka Indeks Harga Saham pertambangan migas akan turun sebesar -0.643958 Asumsi variabel yang lain tetap.

Untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel bebas maka digunakan uji t. Hasil t_{hitung} dari variabel X_1 adalah sebesar 12.80170 dari t_{tabel} dengan tingkat signifikan $\alpha = 5\%$ dan derajat kebebasannya (df) 29 diperoleh t_{tabel} sebesar 2,045, maka $t_{hitung} > t_{tabel}$. Hal ini menunjukkan bahwa variabel harga minyak dunia berpengaruh signifikan positif terhadap Indeks Harga Saham pertambangan migas (Y), artinya apabila harga minyak dunia meningkat maka Indeks Harga Saham pertambangan migas akan meningkat. Dan sebaliknya apabila harga minyak dunia menurun maka Indeks Harga Saham pertambangan migas akan menurun.

Hasil t_{hitung} dari variabel X_2 adalah sebesar -5.588324 dari t_{tabel} dengan tingkat signifikan $\alpha = 5\%$ dan derajat kebebasannya (df) 29 diperoleh t_{tabel} sebesar 2,045, maka $t_{hitung} < t_{tabel}$. Hal ini menunjukkan H_0 ditolak yang

menyatakan tidak ada pengaruh antara variabel suku bunga BI terhadap Indeks Harga Saham pertambangan migas dan menerima H_a . Kesimpulannya, bahwa pengaruh secara parsial antara variabel suku bunga BI terhadap Indeks Harga Saham pertambangan migas adalah tidak signifikan.

Nilai F statistik dapat dilihat pada hasil regresi yaitu sebesar 200.5522, sedangkan dengan tingkat signifikan $\alpha = 5\%$ diperoleh F_{tabel} sebesar 3,32. Karena $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($200.5522 > 3,32$), maka H_0 ditolak, artinya harga minyak dunia (Rp/barel) dan suku bunga BI (%) secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap indeks harga saham pertambangan.

Koefisien determinasi (R^2) digunakan untuk mengetahui kesesuaian atau ketepatan hubungan antara variabel bebas (X) dengan variabel terikat (Y) dalam suatu persamaan regresi. Semakin besar nilai koefisien determinasi semakin baik kemampuan variabel bebas (X) menjelaskan variabel terikat (Y).

Berdasarkan regresi diatas diperoleh nilai R^2 sebesar 0.934748 (93,47%). Berarti kemampuan model yaitu variabel harga minyak dunia (X_1) dan suku bunga BI (X_2) dalam menjelaskan variabel indeks harga saham pertambangan migas (Y) sebesar 93,47%. Sedangkan sisanya sebesar 0,065252 (6,53%) dijelaskan oleh variabel lain diluar model (variabel gangguan/standar error).

Dari analisa data yang dilakukan menunjukkan bahwa tidak sepenuhnya variabel-variabel diatas menunjukkan pengaruh terhadap harga saham pertambangan. Sentimen pasar yang menimbulkan kekhawatiran pelaku pasar juga sangatlah mungkin mempengaruhi harga saham.

Pada estimasi regresi linier berganda menunjukkan bahwa harga minyak dunia berpengaruh signifikan

terhadap harga saham pertambangan dengan tingkat signifikan 5% dengan nilai koefisien regresi sebesar 1.079507. Variabel harga minyak dunia ini berpengaruh positif terhadap harga saham pertambangan migas, sehingga hal tersebut sesuai dengan hipotesis bahwa apabila harga minyak dunia mengalami kenaikan maka harga saham pertambangan migas juga mengalami kenaikan, dan ketika harga minyak dunia menurun harga saham pertambangan migas juga menurun.

Hal ini dikarenakan ketika harga minyak mengalami penurunan maka investor tidak akan tertarik untuk menanamkan modalnya pada industri perminyakan, karena memberikan return yang lebih sedikit sehingga dapat mengakibatkan kinerja perusahaan juga mengalami penurunan. Begitu juga sebaliknya, apabila harga minyak mengalami kenaikan maka banyak investor yang akan menanamkan modalnya pada industri perminyakan dan memberikan return yang lebih besar terhadap investor sehingga kinerja perusahaan juga akan mengalami kenaikan.

Secara teoritis suku bunga mempunyai pengaruh negatif terhadap investasi pasar modal. Apabila suku bunga rendah, maka masyarakat cenderung tidak tertarik untuk menyimpan uangnya di bank, sehingga mengalokasikan dananya pada saham karena memberikan *return* yang lebih besar. Sedangkan apabila suku bunga meningkat maka masyarakat lebih tertarik untuk menyimpannya pada perbankan, permintaan terhadap saham pertambangan migas mengalami penurunan sehingga menyebabkan harga saham pertambangan migas mengalami penurunan.

Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat suku bunga BI berpengaruh negatif terhadap harga

saham pertambangan migas dengan koefisien regresi sebesar -0.643958 dan tidak signifikan pada tingkat signifikan 5%.

PENUTUP

Berdasarkan hasil pengujian dan analisa hipotesa maka dapat ditarik kesimpulan Harga minyak dunia berpengaruh positif terhadap harga saham pertambangan dengan koefisien regresi sebesar 1.079507. Apabila harga minyak dunia naik sebesar satu rupiah per barel akan menaikkan harga saham pertambangan migas sebesar 1.079507. Ketika harga minyak dunia mengalami kenaikan.

Variabel tingkat suku bunga BI ini tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham pertambangan dengan koefisien regresi sebesar - 0.643958 pada tingkat signifikan 5%.

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Kusumah, 2008, *Awas Bahaya Minyak*. (www.majalahtrust.com diakses tanggal 30 Maret 2008)
- Boediono, 1994, *Ekonomi Moneter*, BPFE, Yogyakarta
- Damodar Gujarati, 1999, *Ekonometrika Dasar*, Terjemahan Sumarno, Erlangga, Jakarta
- Efatha Tamburian, 2008, *IHSG Tidak Terpengaruh Harga Minyak Dunia* (www.sinarharapan.co.id diakses tanggal 30 Maret 2008)
- Egenius Soda, 2008, *Birunya Saham Emiten Berbasis Energi* (www.majalahtambang.com diakses tanggal 28 Juli 2008)

- Eko Nopiansyah, 2008, *Terus Meroket Harga Minyak Dunia*. (www.Tempointeraktif.com diakses tanggal 30 Maret 2008)
- Tjiptono Darmadi, 2001, *Pasar Modal Di Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta.
- Fakhrudin, 2001, *Perangkat dan Model Analisis*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Faried Wijaya, 1985, *Ekonomika Makro, Aneka Model Baku*, BPFE, Yogyakarta.
- Mandala Manurung, 2004, *Uang, Perbankan, dan Ekonomi Moneter*, FEUI, Jakarta
- Mankiw N. Gregory, *Principle Of Economics*, 2002, 3th edition, terjemahan Chriswan Sungkono, Salemba Empat
- Mudji Utami, 2003, *Peranan Profitabilitas; Suku Bunga; Inflasi dan Nilai Tukar Dalam Mempengaruhi Pasar Modal Indonesia Selama Krisis Ekonomi*, Jurnal, Program Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Petra, Surabaya
- Nopirin, 1992, *Ekonomi Moneter*, BPFE, Yogyakarta
- Nurul Zuriah, 2006, *Metodologi Penelitian*, Bumi Aksara, Jakarta
- Ririh Anggraini, 2006, *Analisa Kinerja Keuangan Perusahaan dan Pengaruhnya Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Mining dan Mining Service yang Go Public di BEJ Tahun 2002-2004*, Skripsi, Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Brawijaya, Malang