

LAMPIRAN

➤ Pengungkapan Wajib

Komponen Laporan Keuangan		Item
ASET	Aset Lancar	1 Kas dan Setara Kas 2 Piutang Usaha 3 Aset Keuangan Lancar Lainnya 4 Persediaan 5 Pajak Dibayar Dimuka 6 Biaya Dibayar Dimuka 7 Aset Tidak Lancar (Kelompok Lepas an yang Dimiliki Untuk Dijual)
	Aset Tidak Lancar	1 Piutang Berelsi non-usaha 2 Aset Keuangan Tidak Lancar Lainnya 3 Investasi Pada Perusahaan Asosiasi 4 Properti Investasi 5 Aset Tetap 6 Aset tak Berwujud 7 Aset Pajak Tangguhan
LIABILITAS	Liabilitas Jangka Pendek	1 Utang Usaha 2 Beban Akru al 3 Utang Pajak

	<p>Liabilitas Imbalan Kerja Jangka Pendek</p> <p>4</p> <p>Bagian Lancar Atas Liabilitas Jangka Panjang yang Akan Jatuh Tempo dalam 1 tahun</p> <p>5</p> <p>Liabilitas Keuangan Jangka Pendek Lainnya</p> <p>6</p> <p>Liabilitas Atas Pembayaran Berbasis Saham Jangka Pendek</p> <p>7</p> <p>Provisi Jangka Pendek</p> <p>8</p> <p>Liabilitas Terkait Aset/ Kelompok Lepas yang Dimiliki untuk Dijual</p> <p>9</p>
<p>Liabilitas Jangka Panjang</p>	<p>Utang Bank dan Lembaga Keuangan lain</p> <p>1</p> <p>Utang Pihak Berelasi non-usaha</p> <p>2</p> <p>Utang Sewa Pembiayaan</p> <p>3</p> <p>Utang Obligasi</p> <p>4</p> <p>Sukuk</p> <p>5</p> <p>Obligasi Konversi</p> <p>6</p> <p>Liabilitas Keuangan Jangka Panjang Lainnya</p> <p>7</p> <p>Liabilitas Atas Pembayaran Berbasis Saham Jangka Panjang</p> <p>8</p>

		<ul style="list-style-type: none"> 9 Liabilitas Imbalan Kerja Jangka Panjang 10 Liabilitas Pajak Tangguhan 11 Utang Subordinasi 12 Provisi Jangka Panjang
EKUITAS		<ul style="list-style-type: none"> 1 Modal Saham 2 Tambahan Modal Disetor 3 Selisih Transaksi dengan Pihak Pengendali 4 Saham Treasuri 5 Saldo Laba 6 Pendapatan Konprehensif Lainnya 7 Kepentingan non-pengendali
Laporan Laba Rugi		<ul style="list-style-type: none"> 1 Pendapatan Usaha 2 Beban Pokok Penjualan 3 Laba (Rugi) Kotor 4 Beban Usaha 5 Pendapatan Lainnya 6 Beban Lainnya 7 Biaya Keuangan 8 Bagian Laba(Rugi) dari Entitas Asosiasi

	9	Laba(Rugi) Sebelum Pajak Penghasilan
	10	Beban (Penghasilan) Pajak
	11	Laba(Rugi) dari Periode dari Operasi yang Dilanjutkan
	12	Laba(Rugi) dari Periode dari Operasi yang Dihentikan Setelah Pajak
	13	Laba(Rugi) Periode Berjalan
	14	Pendapatan Komprehensif lain
	15	Pajak Penghasilan Terkait
	16	Pendapatan Komprehensif lain Periode Berjalan Setelah Pajak
	17	Total Laba(Rugi) Komprehensif Periode Berjalan
	18	Laba(Rugi) Periode Berjalan yang Dapat Diatribusikan
	19	Total Laba(Rugi) Periode Berjalan yang Dapat Diatribusikan
	20	Laba(Rugi) Persaham Dasar dan Dilusian
Laporan Perubahan Modal	1	Total Laba(Rugi) Komprehensif Selama Suatu Periode, yang Menunjukkan Secara Terpisah Jumlah

	<p>yang Dapat Diatribusikan Kepada Pemilik Entitas Induk dan non-pengendali</p> <p>Pengaruh Penerapan Retrospektif atau Penyajian Kembali Secara Retrospektif yang Diperkenankan oleh SAK untuk Komponen Ekuitas</p> <p>Rekonsiliasi Antara Jumlah yang Tercatat pada Awal dan Akhir Periode untuk Setiap Komponen Ekuitas Secara Terpisah</p>
Laporan Arus Kas	<p>1 Arus Kas dari Aktivitas Operasi</p> <p>2 Arus Kas dari Aktivitas Investasi</p> <p>3 Arus Kas dari Aktivitas Pendanaan</p>
Catatan Atas Laporan Keuangan	<p>1 Gambaran Umum Perusahaan Dasar Pengukuran/Penyusunan Laporan Keuangan</p> <p>2 Informasi Tambahan untuk Pos-pos yang Disajikan</p> <p>3 Ikhtisar Kebijakan Akuntansi</p> <p>4 Pengungkapan Lainnya</p>
TOTAL	73 Item

➤ Pengungkapan Sukarela

1	Uraian mengenai strategi dan tujuan perusahaan; dapat meliputi strategi dan tujuan umum, keuangan, pemasaran dan sosial.
2	Uraian mengenai dampak strategi terhadap hasil-hasil pada masa sekarang dan atau masa yang akan datang.
3	Bagan atau uraian yang menjelaskan pembagian wewenang dan tanggung jawab dalam organisasi.
4	Informasi mengenai proyeksi jumlah penjualan tahun berikutnya dapat secara kualitatif atau kuantitatif.
5	Informasi mengenai proyeksi jumlah laba tahun berikutnya, dapat secara kualitatif atau Kuantitatif.
6	Informasi mengenai proyeksi jumlah aliran kas tahun berikutnya, dapat secara kualitatif dan Kuantitatif.
7	Uraian mengenai kegiatan investasi atau pengeluaran modal yang telah dan atau akan Dilaksanakan.
8	Uraian mengenai program riset dan pengembangan yang dapat meliputi kebijakan, lokasi aktivitas, jumlah karyawan dan hasil yang di capai
9	Informasi mengenai pesanan-pesanan dari pembeli yang belum dipenuhi dan kontrak-kontrak penjualan yang akan direalisasikan dimasa yang akan datang
10	Informasi mengenai analisis pesaing, dapat secara kualitatif atau kuantitatif.

11	Uraian mengenai pemberian kesempatan kerja yang sama ; tanpa memandang suku; agama dan ras.
12	Uraian mengenai kondisi kesehatan dan keselamatan dalam lingkungan kerja.
13	Uraian mengenai masalah-masalah yang dihadapi perusahaan dalam rekrutmen tenaga kerja.
14	informasi mengenai level atau fisik output dan pemakaian kapasitas yang dicapai oleh perusahaan pada masa sekarang.
15	uraian mengenai dampak operasi perusahaan terhadap lingkungan hidup dan kebijakan- kebijakan yang ditempuh untuk memelihara lingkungan.
16	Informasi mengenai manajemen senior yang dapat meliputi nama, pengalaman , dan tanggung jawabnya.
17	Uraian mengenai pembagian kebijakan-kebijakan yang ditempuh perusahaan untuk menjamin kesinambungan manajemen.
18	Ringkasan statistik keuangan yang meliputi rasio-rasio rentabilitas, likuiditas, dan solfabilitas untuk 5 tahun atau lebih
19	Laporan yang memusat elemen-elemen laba rugi yang perbandingan untuk 3 tahun atau lebih.
20	Laporan yang memusat elemen-elemen neraca yang diperbandingkan untuk 3 tahun atau lebih.
21	Informasi yang merinci jumlah yang dibelanjakan untuk karyawan yang dapat meliputi gaji atau upah, tunjangan dan pemotongan
22	Informasi mengenai nilai tambah, dapat secara kualitatif atau kuantitatif.

23	Informasi mengenai biaya yang dipisahkan kedalam komponen tetap dan variabel.
24	Mengenai tingkat imbal hasil (return) yang diharapkan terhadap sebuah proyek.
25	Uraian mengenai dampak inflasi terhadap aktiva perusahaan pada masa sekarang dan atau masa yang akan datang.
26	Informasi mengenai kemungkinan litigasi oleh pihak lain terhadap perusahaan dimasa yang akan datang.
27	Informasi mengenai pihak-pihak yang mencoba memperoleh pemilikan substansial terhadap saham perusahaan.
28	Informasi harga saham untuk setiap masa tri wulan untuk 3 tahun atau lebih.
29	Informasi mengenai komposisi karyawan.
30	Informasi mengenai sistem komunikasi dan informasi perusahaan.
31	Informasi mengenai kepala audit internal yang dapat meliputi nama, pengalaman, dan tanggung jawab.
32	Uraian mengenai ringkasan keputusan hasil rapat umum pemegang saham tahunan.
33	Struktur kepemilikan perusahaan dalam bentuk bagan.

SAMPLE PERUSAHAAN

No	Inisial Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
2	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
3	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
4	CTBN	Citra Turbindo Tbk
5	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
6	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
7	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
8	KRAS	Krakatau Steel Tbk
9	LION	Lion Metal Works Tbk
10	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
11	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
12	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
13	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
14	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk

DATA PENGUNGKAPAN, CURRENT ASET, DER, DAN ROA

Tahun	No	Inisial Perusahaan	Yang Diungkap	Yang Seharusnya Diungkap	Indeks Pengungkapan	Current Asset	DER	ROA
2013	1	ALKA	90	106	0.849	1.270	3.055	0.016
	2	ALMI	86	106	0.811	1.059	3.187	0.034
	3	BTON	88	106	0.830	3.631	0.269	0.166
	4	CTBN	97	106	0.915	1.789	0.817	0.188
	5	GDST	89	106	0.840	2.989	0.347	0.102
	6	INAI	95	106	0.896	1.236	5.063	0.045
	7	JPRS	81	106	0.764	247.444	0.039	0.030
	8	KRAS	78	106	0.736	0.962	1.262	- 0.000
	9	LION	98	106	0.925	6.729	0.199	0.149
	10	LMSH	97	106	0.915	4.197	0.283	0.127
	11	NIKL	88	106	0.830	1.186	1.898	- 0.036
	12	PICO	79	106	0.745	1.313	1.890	0.095
	13	TBMS	85	106	0.802	0.822	10.116	- 0.026
	14	BAJA	82	106	0.774	0.822	3.838	0.032
2014	1	ALKA	92	106	0.868	1.267	2.872	0.008
	2	ALMI	84	106	0.792	1.025	4.011	0.023
	3	BTON	90	106	0.849	5.055	0.188	0.043
	4	CTBN	94	106	0.887	1.800	0.776	0.132
	5	GDST	90	106	0.849	1.405	0.556	- 0.014
	6	INAI	93	106	0.877	1.082	5.152	0.034

	7	JPRS	79	106	0.745	464.984	0.043	- 0.025
	8	KRAS	80	106	0.755	0.749	1.913	- 0.027
	9	LION	97	106	0.915	3.695	0.352	0.087
	10	LMSH	98	106	0.925	5.568	0.207	0.062
	11	NIKL	85	106	0.802	1.116	2.402	0.025
	12	PICO	82	106	0.774	1.659	1.718	0.088
	13	TBMS	86	106	0.811	0.794	7.989	0.040
	14	BAJA	83	106	0.783	0.836	4.612	0.039
2015	1	ALKA	92	106	0.868	1.015	1.332	0.044
	2	ALMI	83	106	0.783	0.901	2.874	0.000
	3	BTON	89	106	0.840	4.358	0.228	0.034
	4	CTBN	95	106	0.896	1.650	0.763	0.034
	5	GDST	90	106	0.849	1.216	0.472	- 0.062
	6	INAI	95	106	0.896	1.015	4.547	0.055
	7	JPRS	81	106	0.764	13.349	0.093	- 0.072
	8	KRAS	78	106	0.736	0.609	1.071	- 0.050
	9	LION	96	106	0.906	3.802	0.406	0.078
	10	LMSH	99	106	0.934	8.089	0.190	0.013
	11	NIKL	88	106	0.830	1.094	2.035	- 0.030
	12	PICO	82	106	0.774	1.588	1.452	0.090
	13	TBMS	86	106	0.811	0.887	5.023	0.042
	14	BAJA	87	106	0.821	0.858	4.870	0.074

2016	1	ALKA	92	106	0.868	0.919	1.236	0.033
	2	ALMI	83	106	0.783	0.855	4.333	- 0.012
	3	BTON	92	106	0.868	4.220	0.235	- 0.056
	4	CTBN	95	106	0.896	2.592	0.355	0.003
	5	GDST	90	106	0.849	1.240	0.511	0.036
	6	INAI	95	106	0.896	1.003	4.190	0.062
	7	JPRS	81	106	0.764	10.396	0.140	- 0.071
	8	KRAS	78	106	0.736	0.814	1.140	0.001
	9	LION	96	106	0.906	3.559	0.457	0.071
	10	LMSH	99	106	0.934	2.770	0.388	0.048
	11	NIKL	88	106	0.830	1.169	1.991	0.014
	12	PICO	82	106	0.774	1.339	1.019	0.087
	13	TBMS	86	106	0.811	0.988	3.486	0.107
	14	BAJA	87	106	0.821	0.967	4.001	0.076

Uji Descriptive Statistics

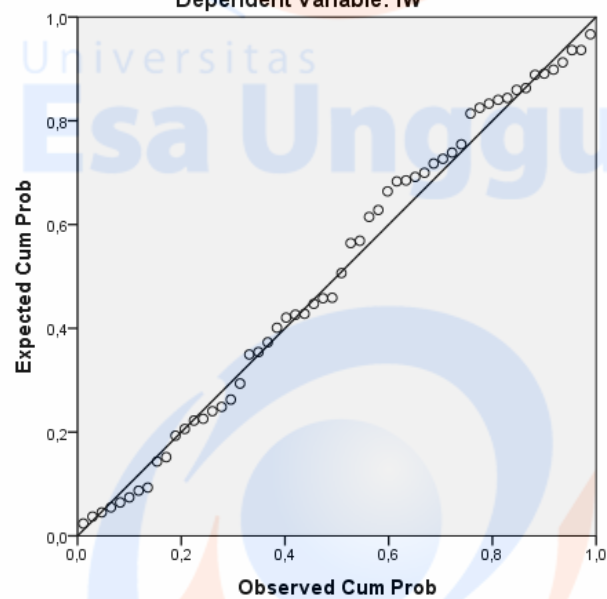
Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
IW	56	,7360	,9340	,834071	,0588434
CR	56	,6090	464,9840	14,995464	69,4762024
DER	56	,0390	10,1160	2,033786	2,1364231
ROA	56	-,0720	,1880	,037250	,0578324
Valid N (listwise)	56				

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: IW



Uji Normalitas Data Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,05229141
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,056
	Negative	-,081
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

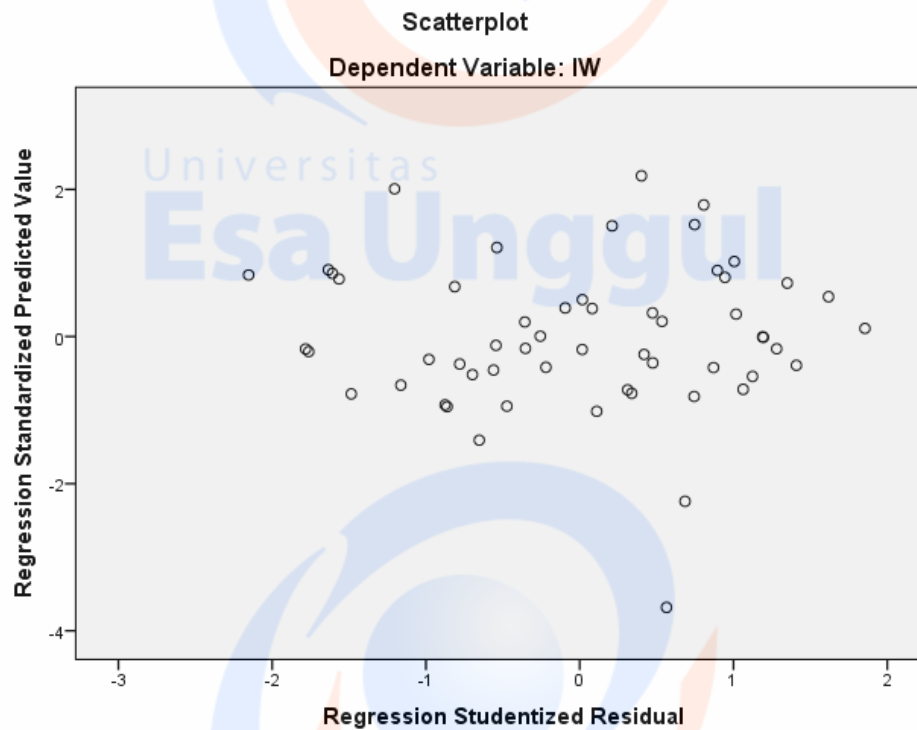
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,831	,012		
	CR	-,016	,011	,307	3,255
	DER	-,019	,010	,307	3,253
	ROA	,391	,125	,999	1,001

a. Dependent Variable: IW

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,459 ^a	0,21	0,165	0,053779	2,047

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

b. Dependent Variable: IW

Uji Regresi Linier

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0,831	0,012		71,96	0
CR	-0,016	0,011	-0,329	-1,478	0,146
DER	-0,019	0,010	-0,441	-1,983	0,053
ROA	0,391	0,125	0,385	3,119	0,003

a. Dependent Variable: IW

Uji F (Uji Silmutan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	0,04	3	0,013	4,62	,006 ^b
Residual	0,15	52	0,003		
Total	0,19	55			

a. Dependent Variable: IW

b. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

Uji t (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized		t	Sig.
		Coefficients			
		B	Std. Error		
1	(Constant)	0,831	0,012	71,96	0
	CR	-0,016	0,011	-1,478	0,146
	DER	-0,019	0,010	-1,983	0,053
	ROA	0,391	0,125	3,119	0,003

a. Dependent Variable: IW

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,459 ^a	0,21	0,165	0,053779

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR