

LAMPIRAN - LAMPIRAN

DAFTAR PENGUNGKAPAN RISIKO KEUANGAN

Item-Item Pengungkapan	
1. Lingkungan internal, ini meliputi:	
	<ul style="list-style-type: none"> a. Apakah ada piagam dewan? b. Informasi tentang kode etik / perilaku? c. Informasi tentang bagaimana kebijakan kompensasi menyelaraskan kepentingan manajer dengan pemegang saham? d. Informasi tentang target kinerja individu? e. Informasi tentang prosedur untuk merekrut dan memecat anggota dewan dan manajemen? f. Informasi tentang kebijakan remunerasi anggota dewan dan manajemen? g. Informasi tentang pelatihan, pembinaan dan program pendidikan? h. Informasi tentang pelatihan dalam nilai-nilai etika? i. Informasi tentang tanggung jawab dewan? j. Informasi tentang tanggung jawab komite audit? k. Informasi tentang tanggung jawab CEO? l. Informasi tentang eksekutif senior yang bertanggung jawab atas manajemen risiko? m. Informasi tentang pengawasan dan pengawasan manajerial?
2. Penentuan tujuan, ini meliputi:	
	<ul style="list-style-type: none"> a. Informasi tentang misi perusahaan? b. Informasi tentang strategi perusahaan? c. Informasi tentang tujuan bisnis perusahaan? d. Informasi tentang tolok ukur yang diadopsi untuk mengevaluasi hasil? e. Informasi tentang persetujuan strategi oleh dewan? f. Informasi tentang hubungan antara strategi, tujuan, dan nilai pemegang saham?

3. Identifikasi kejadian, ini meliputi:	
a.	Risiko keuangan
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Informasi tentang tingkat likuiditas? 2) Informasi tentang tingkat bunga? 3) Informasi tentang nilai tukar mata uang asing? 4) Informasi tentang biaya modal? 5) Informasi tentang akses ke pasar modal? 6) Informasi tentang instrumen utang jangka panjang? 7) Informasi tentang risiko default? 8) Informasi tentang risiko solvabilitas? 9) Informasi tentang risiko harga ekuitas? 10) Informasi tentang risiko komoditas?
b.	Risiko Kepatuhan
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Informasi tentang masalah litigasi? 2) Informasi tentang kepatuhan dengan peraturan? 3) Informasi tentang kepatuhan dengan kode industri? 4) Informasi tentang kepatuhan dengan kode-kode sukarela? 5) Informasi tentang kepatuhan dengan rekomendasi Tata Kelola Perusahaan?
c.	Risiko Teknologi
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Informasi tentang manajemen data? 2) Informasi tentang sistem komputer? 3) Informasi tentang privasi informasi yang disimpan pada pelanggan? 4) Informasi tentang keamanan perangkat lunak? Risiko Ekonomis 5) Informasi tentang sifat persaingan? 6) Informasi tentang peristiwa ekonomi makro yang dapat mempengaruhi perusahaan?

	d.	Risiko Reputasi
		1) Informasi tentang masalah lingkungan? 2) Informasi tentang masalah etika? 3) Informasi tentang masalah kesehatan dan keselamatan? 4) Informasi tentang saham atau peringkat kredit yang lebih rendah / lebih tinggi?
4. Evaluasi risiko, ini meliputi:		
	a.	Penilaian risiko sejauh mana likuiditas?
	b.	Penilaian risiko tingkat bunga?
	c.	Penilaian risiko nilai tukar mata uang asing?
	d.	Penilaian risiko biaya modal?
	e.	Penilaian risiko terhadap akses ke pasar modal?
	f.	Penilaian risiko instrumen utang jangka panjang?
	g.	Risiko penilaian risiko default?
	h.	Penilaian risiko risiko solvabilitas?
	i.	Penilaian risiko risiko harga ekuitas?
	j.	Penilaian risiko risiko komoditas?
	k.	Penilaian risiko masalah litigasi?
	l.	Penilaian risiko kepatuhan terhadap regulasi?
	m.	Penilaian risiko kepatuhan dengan kode industri?
	n.	Penilaian risiko kepatuhan dengan kode-kode sukarela?
	o.	Penilaian risiko kepatuhan dengan rekomendasi Tata Kelola Perusahaan?
	p.	Penilaian risiko manajemen data?
	q.	Penilaian risiko sistem komputer?
	r.	Penilaian risiko privasi informasi yang disimpan pada pelanggan?
	s.	Penilaian risiko pada keamanan perangkat lunak?
	t.	Penilaian risiko sifat persaingan?
	u.	Penilaian risiko masalah lingkungan?
	v.	Penilaian risiko masalah etika?
	w.	Penilaian risiko masalah kesehatan dan keselamatan?

	x.	Penilaian risiko saham lebih rendah / lebih tinggi atau peringkat kredit?
	y.	Informasi tentang teknik yang digunakan untuk menilai dampak potensial dari peristiwa yang digabungkan?
5. Respon terhadap risiko, ini meliputi:		
	a.	Gambaran umum proses untuk menentukan bagaimana risiko harus dikelola?
	b.	Informasi tentang panduan tertulis tentang bagaimana risiko harus dikelola?
	c.	Tanggapan terhadap risiko likuiditas?
	d.	Tanggapan terhadap risiko suku bunga?
	e.	Tanggapan terhadap risiko nilai tukar mata uang asing?
	f.	Respon terhadap risiko yang terkait dengan biaya modal?
	g.	Tanggapan terhadap akses ke pasar modal?
	h.	Tanggapan terhadap instrumen utang jangka panjang?
	i.	Respons terhadap risiko litigasi?
	j.	Respons terhadap risiko default?
	k.	Respon terhadap risiko n solvabilitas?
	l.	Tanggapan terhadap risiko harga ekuitas?
	m.	Respon terhadap risiko komoditas?
	n.	Tanggapan untuk mematuhi peraturan?
	o.	Tanggapan untuk mematuhi kode industri?
	p.	Respons terhadap kepatuhan dengan kode-kode sukarela?
	q.	Tanggapan terhadap kepatuhan dengan rekomendasi Tata Kelola Perusahaan?
	r.	Respons terhadap risiko data?
	s.	Respons terhadap risiko sistem komputer?
	t.	Respons terhadap privasi informasi yang disimpan pada pelanggan?
	u.	Respons terhadap risiko keamanan perangkat lunak?
	v.	Respons terhadap risiko persaingan?
	w.	Tanggapan terhadap risiko lingkungan?
	x.	Tanggapan terhadap risiko etis?
	y.	Respons terhadap risiko kesehatan dan keselamatan?

	z.	Respon terhadap risiko saham yang lebih rendah / lebih tinggi atau peringkat kredit?
6. Aktivitas pengendalian, ini meliputi:		
	a.	Informasi tentang kontrol penjualan?
	b.	Informasi tentang peninjauan fungsi dan efektivitas kontrol?
	c.	Informasi tentang masalah otorisasi?
	d.	Informasi tentang dokumen dan catatan sebagai kontrol?
	e.	Informasi tentang prosedur verifikasi independen?
	f.	Informasi tentang kontrol fisik?
	g.	Informasi tentang pengendalian proses?
7. Informasi dan komunikasi, ini meliputi:		
	a.	Informasi tentang verifikasi kelengkapan, akurasi dan validitas informasi?
	b.	Informasi tentang saluran komunikasi untuk melaporkan dugaan pelanggaran hukum, peraturan atau pelanggaran lainnya?
	c.	Informasi tentang saluran komunikasi dengan pelanggan, vendor dan pihak eksternal lainnya?
8. Monitoring, ini meliputi:		
	a.	Informasi tentang bagaimana proses dimonitor?
	b.	Informasi tentang audit internal?
	c.	Informasi tentang anggaran Audit Internal?

Lampiran 2

1. Data Penelitian

Tahun	UP	Lev	TI	KP	Pr	RA	FDR
2019	30.9259	0.4213	1	0	0.0128	0	0.046296296
	31.71198	0.2	1	0	0.219	0	0.064814815
	29.60746	0.45	1.0	1	0.109	1	0.268518519
	30.69483	1.1	1.0	1	0.086	1	0.203703704
	33.31665	0.764	1.0	1	0.001	1	0.12037037
	33.49453	0.9	0.0	1	0.14	1	0.037037037
	34.4543	4.385	1.0	1	0.18	1	0.305555556
	31.68477	1	0.0	0	0.0149	0	0.074074074
	29.63578	0.3728	1.0	0	0.565	0	0.037037037
	31.62821	0.399	1.0	1	0.093	0	0.064814815
	31.01042	0.39	1.0	1	0.17	1	0.018518519
	31.21997	0.517	1.0	1	0.075	1	0.037037037
	31.99599	0.544	1.0	1	0.214	1	0.055555556
	31.56094	0.01	1.0	1	0.385	1	0.027777778
	33.58969	0.45	1.0	1	0.217	1	0.055555556
	34.50002	0.77	1.0	1	0.113	1	0.055555556
	30.85727	0.012	0.0	0	0.165	0	0.046296296
	30.6399	0.0489	1.0	1	0.1501	1	0.064814815
	30.13403	0.1228	0.0	1	0.0353	1	0.074074074
	31.63981	0.4	1.0	0	0.06	0	0.157407407
	31.50905	0.018	0.0	1	0.783	1	0.064814815
	30.41143	0.0122	1.0	0	0.0565	0	0.064814815
	30.51226	0.424	1.0	1	0.178	1	0.12037037
	32.98424	3.7543	0.0	0	0.089	0	0.37962963
	31.04182	0.184	1.0	0	0.083	0	0.064814815
	30.89276	0.44	1.0	1	0.179	1	0.046296296
	34.14079	0.2238	1.0	1	0.1915	1	0.111111111
	30.82732	0.06	1.0	1	1.59	1	0.046296296
31.75355	0.06	1.0	0	0.099	1	0.5	
30.65869	2.909	1.0	1	0.20649	1	0.101851852	
2018	30.92155	0.3791	1	0	0.0781	0	0.046296296
	31.60525	0.2	1	0	0.23	0	0.064814815
	29.58561	0.39	1.0	1	0.111	1	0.268518519
	30.6238	1	1.0	1	0.196	1	0.203703704
	33.32083	0.856	1.0	1	0.017	1	0.12037037
	33.47373	1	0.0	1	0.16	1	0.037037037
	34.34615	4.542	1.0	1	0.188	1	0.305555556
	31.66388	1.3	0.0	0	0.00035	0	0.074074074
	29.5705	0.321	1.0	0	0.878	0	0.037037037

	31.58421	0.446	1.0	1	0.056	0	0.064814815
	30.95061	0.43	1.0	1	0.24	1	0.018518519
	31.16585	0.508	1.0	1	0.082	1	0.037037037
	31.86654	0.531	1.0	1	0.173	1	0.055555556
	31.47266	0	1.0	1	0.383	1	0.027777778
	33.47071	0.51	1.0	1	0.217	1	0.037037037
	34.50354	0.93	1.0	1	0.102	1	0.046296296
	30.76817	0.013	0.0	0	0.221	0	0.046296296
	30.52948	0.0233	1.0	1	0.1607	1	0.064814815
	29.85301	0.2252	0.0	1	0.2692	1	0.074074074
	31.52453	0.6	1.0	0	0.07	0	0.157407407
	31.5503	0.018	0.0	1	0.604	1	0.064814815
	30.35412	0.0123	1.0	0	0.0037	0	0.092592593
	30.42461	0.535	1.0	1	0.144	1	0.12037037
	32.96472	4.0851	0.0	0	0.0923	0	0.37962963
	30.97221	0.206	1.0	0	0.084	0	0.064814815
	30.85062	0.63	1.0	1	0.185	1	0.046296296
	34.12172	0.2089	1.0	1	0.2706	1	0.111111111
	30.77943	0.08	1.0	1	1.57	1	0.046296296
	31.78977	0.03	1.0	0	0.122	1	0.5
	31.00953	1.753	1.0	1	0.20327	1	0.101851852
2017	30.85467	0.3424	1	0	0.1106	0	0.046296296
	31.42173	0.2	1.0	0	0.222	0	0.064814815
	29.55	0.4	1.0	1	0.131	1	0.268518519
	30.45377	0.9	1.0	1	0.159	1	0.203703704
	33.29364	0.809	1.0	1	0.168	1	0.12037037
	33.32081	0.9	0.0	1	0.15	1	0.037037037
	34.25152	4.793	1.0	1	0.192	1	0.305555556
	31.66569	1.35	0.0	0	0.00062	0	0.074074074
	29.50536	0.3216	1.0	0	0.855	0	0.037037037
	31.4586	0.249	1.0	1	0.177	0	0.064814815
	30.83101	0.56	1.0	1	0.16	1	0.018518519
	31.09276	0.49	1.0	1	0.067	1	0.037037037
	31.83212	0.582	1.0	1	0.184	1	0.055555556
	31.39549	0	1.0	1	0.371	1	0.027777778
	33.38738	0.56	1.0	1	0.183	1	0.037037037
	34.41549	0.88	1.0	1	0.111	1	0.046296296
	30.62473	0.013	0.0	0	0.12	0	0.046296296
	30.4414	0.0227	1.0	1	0.173	1	0.064814815
	30.15326	0.6131	0.0	1	0.0477	1	0.074074074
	31.5683	0.6	1.0	0	0.03	0	0.157407407
	31.62507	0.013	0.0	1	0.819	1	0.064814815
	30.31202	0.0106	1.0	0	0.0869	0	0.101851852

30.34288	0.536	1.0	1	0.148	1	0.12037037
32.99485	4.8845	0.0	0	0.0749	0	0.37962963
30.90708	0.226	1.0	0	0.073	0	0.064814815
30.782	0.83	1.0	1	0.158	1	0.046296296
33.93182	0.2286	1.0	1	0.2971	1	0.111111111
30.70658	0.06	1.0	1	1.59	1	0.046296296
32.04093	0.1	1.0	0	0.164	1	0.5
30.5705	2.655	1.0	1	0.18906	1	0.101851852

Lampiran 3

Hasil Analisis Data

1. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
UP	90	31.5820	1.34778	29.51	34.50
LEV	90	.7470	1.10562	.00	4.88
TI	90	.8000	.40224	.00	1.00
KP	90	.6667	.47405	.00	1.00
TR	90	.2309	.30707	.00	1.59
RA	90	.6667	.47405	.00	1.00
FDR	90	.1106	.11192	.02	.50

2. Uji Hipotesis

a. UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.598	6	.100	16.035	.000 ^a
	Residual	.516	83	.006		
	Total	1.115	89			

a. Predictors: (Constant), RA, LEV, TR, TI, UP, KP

b. Dependent Variable: FDR

b. UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.235	.222		1.059	.293
	UP	-.005	.007	-.062	-.727	.469
	LEV	.053	.009	.527	6.235	.000
	TI	.027	.021	.095	1.234	.221
	KP	-.236	.034	-1.002	-7.038	.000
	TR	-.039	.028	-.107	-1.365	.176
	RA	.217	.034	.920	6.419	.000

a. Dependent Variable: FDR

c. R Square

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.733 ^a	.537	.503	.07887	2.084

a. Predictors: (Constant), RA, LEV, PR, TI, UP, KP

b. Dependent Variable: FDR

3. Uji Asumsi Klasik

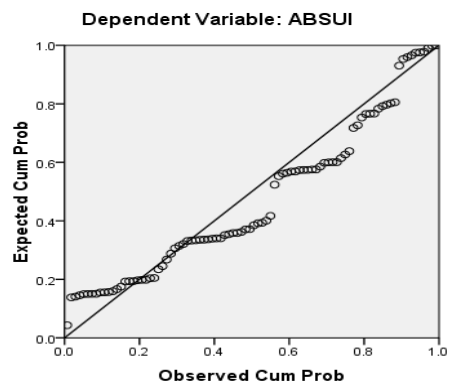
a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21743249
Most Extreme Differences	Absolute	.169
	Positive	.169
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.605
Asymp. Sig. (2-tailed)		.012

a. Test distribution is Normal.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	2.084 ^a

a. Predictors: (Constant),
RA, LEV, TR, TI, UP, KP

b. Dependent Variable:
FDR

$(4-DW) > DW > DU$

DW = 2.084

DL = 0.9982

DU = 1.9313

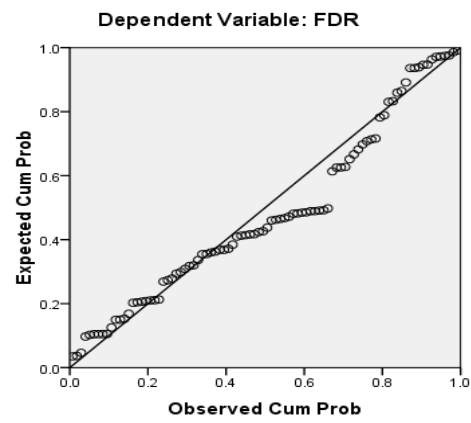
c. Uji Multikolinearitas**Coefficients^a**

Model		95% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.206	.677		
	UP	-.019	.009	.758	1.320
	LEV	.036	.070	.782	1.278
	TI	-.016	.069	.935	1.070
	KP	-.303	-.170	.275	3.631
	TR	-.095	.018	.916	1.092
	RA	.150	.284	.272	3.678

a. Dependent Variable: FDR

d. Uji Heteroskedastisitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

