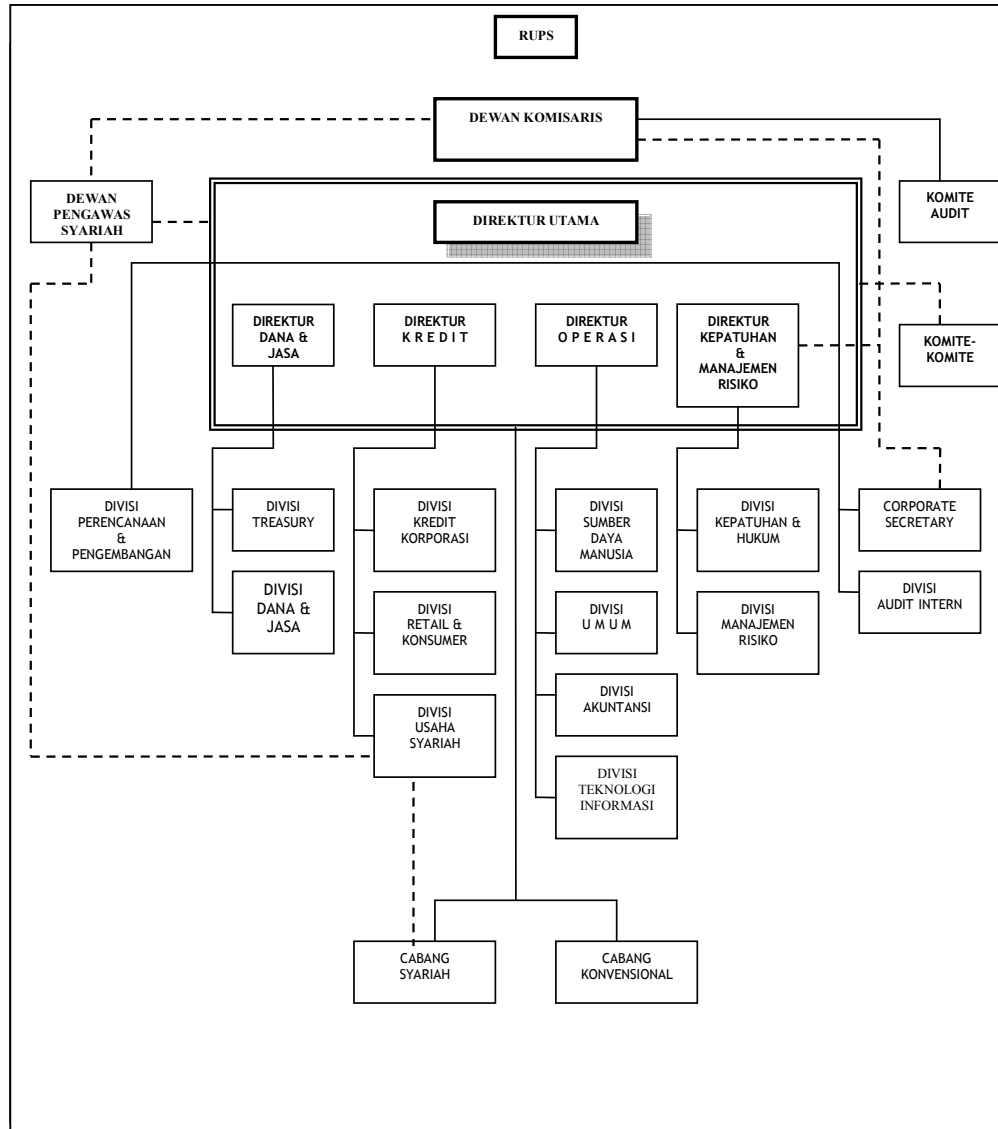


# LAMPIRAN I

## Struktur Organisasi PT. Bank X



Sumber: Laporan Tahunan (Prospektus) PT. Bank X

## LAMPIRAN II

### Rasio Keuangan PT. Bank X

No	Rasio	Bank (%)		
		31 Desember 2006	31 Desember 2005	31 Desember 2004
I.	<b>Permodalan</b>			
1	CAR dengan memperhitungkan Risiko Kredit	15,32%	15,78%	15,05%
2	CAR dengan memperhitungkan Risiko Kredit dan Risiko Pasar	15,30%	15,78%	15,01%
3	Aktiva Tetap terhadap Modal	31,39%	26,63%	24,66%
II.	<b>Kualitas Aktiva</b>			
1	Aktiva Produktif Bermasalah	0,27%	0,34%	0,24%
2	PPA Produktif terhadap Aktiva Produktif	0,96%	1,37%	1,11%
3	Pemenuhan PPA Produktif	102,59%	114,69%	100,62%
4	Pemenuhan PPA Non Produktif	100,05%	0,00%	0,00%
5	NPL <i>Gross</i>	0,41%	0,45%	0,32%
6	NPL <i>Netto</i>	0,13%	0,13%	0,20%
III.	<b>Rentabilitas</b>			
1	ROA	3,01%	3,47%	3,25%
2	ROE	22,28%	23,54%	22,11%
3	NIM	6,60%	10,04%	11,06%
4	BOPO	77,52%	75,06%	76,98%
IV.	<b>Likuiditas</b>			
	LDR	75,67%	87,33%	84,90%
V.	<b>Kepatuhan (Compliance)</b>			
1	a. Persentase Pelanggaran BMPK			
	Pihak Terkait	0,00%	0,00%	0,00%
	Pihak Tidak Terkait	0,00%	0,00%	0,00%
	b. Persentase Pelampauan BMPK			
	Pihak Terkait	0,00%	0,00%	0,00%
	Pihak Tidak Terkait	0,00%	0,00%	0,00%
2	GWM Rupiah	11,48%	8,09%	7,55%
3	PDN	0,58%	0,43%	1,49%

Sumber: PT. Bank X

## LAMPIRAN III

### Pedoman Perhitungan Rasio Keuangan

Rasio	Formula	Keterangan
<b>I. Permodalan</b>		
1. CAR (modal terhadap ATMR)	$= \frac{\text{Modal}}{\text{ATMR}}$	Perhitungan modal dan aktiva tertimbang menurut risiko berdasarkan ketentuan kewajiban penyediaan modal minimum yang berlaku.
2. Aktiva tetap terhadap modal	$= \frac{\text{Aktivatetap \& inventaris}}{\text{Modal}}$	<ol style="list-style-type: none"> <li>Perhitungan modal dilakukan berdasarkan ketentuan kewajiban penyediaan modal minimum yang berlaku.</li> <li>Termasuk dalam aktiva tetap adalah inventaris dan aktiva sewa guna usaha.</li> </ol>
<b>II. Aktiva Produktif</b>		
1. Aktiva produktif (Aktiva produktif bermasalah terhadap total aktiva produktif).	$= \frac{\text{Aktivaproduktifbermasalah}}{\text{Totalaktivaproduktif}}$	<ol style="list-style-type: none"> <li>Cakupan komponen aktiva produktif sesuai ketentuan yang berlaku. Aktiva produktif bermasalah adalah aktiva produktif dengan aktiva kualitas kurang lancar, diragukan dan macet.</li> <li>Aktiva produktif bermasalah dihitung secara gross (tidak dikurangi PPAP).</li> <li>Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan)</li> </ol>
2. NPL (Kredit bermasalah terhadap total kredit)	$= \frac{\text{Kreditbermasalah}}{\text{Totalaktivaproduktif}}$	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kredit merupakan kredit yang diberikan kepada pihak ketiga (tidak termasuk kredit kepada bank lain).</li> <li>Kredit bermasalah adalah kredit dengan kualitas kurang lancar, diragukan dan macet.</li> <li>Kredit bermasalah dihitung secara gross</li> </ol>

		(tidak dikurangi PPAP). d. Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan).
3. PPAP terhadap aktiva produktif (Penyisihan Penghapusan Aktiva Produktif terhadap total aktiva produktif)	$= \frac{PPAP\ yang\ telah\ dibentuk}{Total\ aktiv\ a\ produktif}$	a. Cakupan komponen aktiva produktif sesuai ketentuan Kualitas Aktiva Produktif yang berlaku. b. Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan)
4. Pemenuhan PPAP (Penyisihan Penghapusan Aktiva Produktif yang telah dibentuk terhadap Penyisihan Penghapusan Aktiva Produktif yang wajib dibentuk)	$= \frac{PPAP\ yang\ telah\ dibentuk}{PPAP\ yang\ wajib\ dibentuk}$	Perhitungan Penyisihan Penghapusan Aktiva Produktif yang wajib dibentuk dilakukan sesuai ketentuan yang berlaku.
<b>III. Rentabilitas</b>		
1. ROA (Return On Assets)	$= \frac{Lab\ a\ sebelum\ pajak}{Rata - rata\ total\ aset}$	a. Penghitungan laba sebelum pajak disetahunkan. Contoh: Untuk posisi Juni: (akumulasi Laba per posisi Juni/6) x 12 b. Rata-rata total aset Contoh: Untuk posisi Juni: (penjumlahan total aset Januari-Juni)/6
2. ROE (Return On Equity)	$= \frac{Lab\ a\ setelah\ pajak}{Rata - rata\ Equity}$	a. Rata-rata <i>equity</i> : rata-rata modal inti (tier 1) Contoh: Untuk posisi Juni: (penjumlahan modal inti Januari-Juni)/6 b. Perhitungan modal inti dilakukan berdasarkan ketentuan Kewajiban Penyediaan Modal Minimum yang berlaku.

3. NIM ( <i>Net Interest Margin</i> )	$= \frac{\text{Pendapatan bunga bersih}}{\text{Rata – rata aktif produktif}}$	<p>a. Pendapatan bunga bersih: = Pendapatan Bunga – Beban Bunga</p> <p>b. Pendapatan bunga bersih disetahunkan. Contoh: Untuk posisi Juni: (akumulasi pendapatan bunga bersih per posisi Juni/6) x 12</p> <p>c. Aktiva produktif yang diperhitungkan adalah aktiva produktif yang menghasilkan bunga (<i>Interest bearing assets</i>)</p>
4. BOPO (Beban operasi terhadap pendapatan operasi)	$= \frac{\text{Total beban operasional}}{\text{Total pendapatan operasional}}$	Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan)
<b>IV. Likuiditas</b>		
LDR (Kredit terhadap dana pihak ketiga)	$= \frac{\text{Kredit}}{\text{Danapihak ketiga}}$	<p>a. Kredit merupakan kredit yang diberikan kepada pihak ketiga (tidak termasuk kredit kepada bank lain).</p> <p>b. Dana pihak ketiga mencakup giro, tabungan, deposito (tidak termasuk giro dan deposito antar bank)</p>
<b>V. Kepatuhan</b>		
1. a. Persentase Pelanggaran BMPK 1. Pihak Terkait 2. Pihak Tidak Terkait b. Persentase Pelampauan BMPK 1. Pihak Terkait 2. Pihak Tidak Terkait		Perhitungan pelanggaran dan pelampauan BMPK dilakukan sesuai ketentuan BMPK yang berlaku.
2. GWM Rupiah (Persentase Giro wajib Minimum Rupiah)		Perhitungan persentase GWM pada posisi laporan dilakukan sesuai ketentuan GWM yang berlaku.
3. PDN (Persentase Posisi Devisa Neto)		Perhitungan persentase PDN posisi laporan dilakukan sesuai ketentuan PDN yang berlaku.

Sumber: Taswan. 2003. Akuntansi Perbankan. Ed Revisi, Semarang Penerbit UPP AMP YKPN

## LAMPIRAN IV

### Perhitungan Perubahan Kredit Kurang Lancar

No	Periode	KL		Naik/ (turun)	
		Jutaan Rupiah	% Terhadap Total Kredit	Jutaan Rupiah	%
1	Jan-04	8.772	0,13%		
2	Feb-04	10.696	0,15%	1.924	0,1914
3	Mar-04	7.436	0,10%	(3.260)	(0,3266)
4	Apr-04	8.310	0,11%	874	0,0787
5	Mei-04	12.771	0,17%	4.461	0,4951
6	Jun-04	8.833	0,11%	(3.938)	(0,3327)
7	Jul-04	11.221	0,14%	2.388	0,2448
8	Agust-04	14.181	0,17%	2.960	0,2459
9	Sep-04	12.828	0,15%	(1.353)	(0,1151)
10	Okt-04	7.994	0,09%	(4.834)	(0,3908)
11	Nop-04	8.070	0,09%	76	(0,0020)
12	Des-04	15.631	0,18%	7.561	0,9184
13	Jan-05	11.263	0,11%	(4.368)	(0,3746)
14	Feb-05	15.697	0,17%	4.434	0,5633
15	Mar-05	12.603	0,14%	(3.094)	(0,2120)
16	Apr-05	10.690	0,11%	(1.913)	(0,1665)
17	Mei-05	12.656	0,13%	1.966	0,1562
18	Jun-05	8.270	0,08%	(4.386)	(0,3633)
19	Jul-05	13.550	0,14%	5.280	0,6165
20	Agust-05	11.083	0,11%	(2.467)	(0,1930)
21	Sep-05	10.219	0,10%	(864)	(0,0860)
22	Okt-05	9.578	0,09%	(641)	(0,0617)
23	Nop-05	11.215	0,11%	1.637	0,1796
24	Des-05	8.332	0,08%	(2.883)	(0,2577)
25	Jan-06	11.263	0,11%	2.931	0,3504
26	Feb-06	11.912	0,12%	649	0,0483
27	Mar-06	9.505	0,09%	(2.407)	(0,2139)
28	Apr-06	17.962	0,17%	8.457	0,8706
29	Mei-06	10.832	0,10%	(7.130)	(0,4066)
30	Jun-06	12.260	0,11%	1.428	0,1045
31	Jul-06	13.709	0,13%	1.449	0,1110
32	Agust-06	13.753	0,12%	44	(0,0117)
33	Sep-06	15.455	0,14%	1.702	0,0964
34	Okt-06	13.619	0,12%	(1.836)	(0,1255)
35	Nop-06	12.337	0,11%	(1.282)	(0,1019)
36	Des-06	10.409	0,09%	(1.928)	(0,1711)

Sumber: PT. Bank X (diolah)

### Perhitungan Perubahan Kredit Diragukan

No	Periode	D		Naik/ (turun)	
		Jutaan Rupiah	% Terhadap Total Kredit	Jutaan Rupiah	%
1	Jan-04	8.170	0,12%		
2	Feb-04	6.817	0,10%	(1.353)	(0,1847)
3	Mar-04	7.132	0,10%	315	0,0133
4	Apr-04	8.195	0,11%	1.063	0,1091
5	Mei-04	6.556	0,09%	(1.639)	(0,2217)
6	Jun-04	7.457	0,09%	901	0,0974
7	Jul-04	4.665	0,06%	(2.792)	(0,3870)
8	Agust-04	7.092	0,09%	2.427	0,4988
9	Sep-04	7.596	0,09%	504	0,0477
10	Okt-04	7.227	0,08%	(369)	(0,0699)
11	Nop-04	7.983	0,09%	756	0,0920
12	Des-04	6.697	0,08%	(1.286)	(0,1691)
13	Jan-05	11.804	0,12%	5.107	0,5299
14	Feb-05	4.953	0,06%	(6.851)	(0,5293)
15	Mar-05	6.416	0,07%	1.463	0,2714
16	Apr-05	4.971	0,05%	(1.445)	(0,2386)
17	Mei-05	5.360	0,06%	389	0,0530
18	Jun-05	7.887	0,08%	2.527	0,4337
19	Jul-05	8.093	0,08%	206	0,0124
20	Agust-05	9.401	0,09%	1.308	0,1461
21	Sep-05	10.855	0,11%	1.454	0,1446
22	Okt-05	12.391	0,12%	1.536	0,1428
23	Nop-05	15.843	0,16%	3.452	0,2881
24	Des-05	12.020	0,12%	(3.823)	(0,2419)
25	Jan-06	11.804	0,12%	(216)	(0,0190)
26	Feb-06	15.564	0,15%	3.760	0,3069
27	Mar-06	17.464	0,17%	1.900	0,1055
28	Apr-06	22.223	0,21%	4.759	0,2596
29	Mei-06	19.011	0,18%	(3.212)	(0,1583)
30	Jun-06	17.704	0,16%	(1.307)	(0,0913)
31	Jul-06	15.383	0,14%	(2.321)	(0,1367)
32	Agust-06	14.566	0,13%	(817)	(0,0671)
33	Sep-06	12.507	0,11%	(2.059)	(0,1623)
34	Okt-06	14.181	0,12%	1.674	0,1253
35	Nop-06	13.587	0,12%	(594)	(0,0501)
36	Des-06	12.232	0,10%	(1.355)	(0,1155)

Sumber: PT. Bank X (diolah)

### Perhitungan Perubahan Kredit Macet

No	Periode	M		Naik/ (turun)	
		Jutaan Rupiah	% Terhadap Total Kredit	Jutaan Rupiah	%
1	Jan-04	11.767	0,17%		
2	Feb-04	13.566	0,20%	1.799	0,1265
3	Mar-04	15.491	0,22%	1.925	0,1060
4	Apr-04	13.454	0,18%	(2.037)	(0,1617)
5	Mei-04	13.703	0,18%	249	(0,0091)
6	Jun-04	15.117	0,19%	1.414	0,0643
7	Jul-04	14.683	0,18%	(434)	(0,0482)
8	Agust-04	15.277	0,19%	594	0,0257
9	Sep-04	13.673	0,16%	(1.604)	(0,1245)
10	Okt-04	18.003	0,21%	4.330	0,2872
11	Nop-04	17.833	0,21%	(170)	(0,0207)
12	Des-04	4.518	0,05%	(13.315)	(0,7491)
13	Jan-05	30.320	0,30%	25.802	4,8251
14	Feb-05	7.018	0,08%	(23.302)	(0,7404)
15	Mar-05	8.707	0,10%	1.689	0,2177
16	Apr-05	9.370	0,10%	663	0,0575
17	Mei-05	10.235	0,11%	865	0,0668
18	Jun-05	13.256	0,14%	3.021	0,2620
19	Jul-05	14.012	0,14%	756	0,0429
20	Agust-05	18.215	0,18%	4.203	0,2826
21	Sep-05	20.762	0,20%	2.547	0,1298
22	Okt-05	22.408	0,22%	1.646	0,0805
23	Nop-05	27.765	0,28%	5.357	0,2483
24	Des-05	25.617	0,25%	(2.148)	(0,0781)
25	Jan-06	30.320	0,30%	4.703	0,1824
26	Feb-06	32.660	0,32%	2.340	0,0677
27	Mar-06	31.272	0,30%	(1.388)	(0,0567)
28	Apr-06	35.844	0,34%	4.572	0,1346
29	Mei-06	40.901	0,39%	5.057	0,1228
30	Jun-06	42.580	0,39%	1.679	0,0159
31	Jul-06	43.053	0,39%	473	0,0046
32	Agust-06	42.193	0,38%	(860)	(0,0345)
33	Sep-06	41.231	0,36%	(962)	(0,0466)
34	Okt-06	35.026	0,31%	(6.205)	(0,1569)
35	Nop-06	34.573	0,30%	(453)	(0,0214)
36	Des-06	25.759	0,22%	(8.814)	(0,2680)

Sumber: PT. Bank X (diolah)



### Perubahan Jumlah Profitabilitas (ROA)

No	Periode	Laba Bersih Sebelum Pajak	Volume Usaha	ROA (%)	Perubahan (%)
1	Jan-04	49.123	10.895.002	0,35%	
2	Feb-04	95.507	10.962.353	0,35%	(0,0053)
3	Mar-04	132.568	10.807.997	0,35%	0,0151
4	Apr-04	167.701	10.946.083	0,35%	(0,0118)
5	Mei-04	209.446	11.538.971	0,33%	(0,0506)
6	Jun-04	231.697	12.070.860	0,32%	(0,0433)
7	Jul-04	289.550	12.106.928	0,32%	(0,0022)
8	Agust-04	316.629	12.208.050	0,31%	(0,0075)
9	Sep-04	353.793	12.179.478	0,31%	0,0032
10	Okt-04	371.367	12.979.587	0,29%	(0,0609)
11	Nop-04	377.405	12.898.606	0,30%	0,0071
12	Des-04	386.596	13.308.951	0,29%	(0,0301)
13	Jan-05	54.329	16.849.136	0,23%	(0,2095)
14	Feb-05	110.670	13.803.536	0,28%	0,2216
15	Mar-05	142.609	14.187.221	0,27%	(0,0263)
16	Apr-05	188.376	14.137.486	0,27%	0,0043
17	Mei-05	251.409	14.368.120	0,27%	(0,0153)
18	Jun-05	307.653	14.880.289	0,26%	(0,0336)
19	Jul-05	352.118	15.259.893	0,25%	(0,0241)
20	Agust-05	392.584	15.564.856	0,25%	(0,0188)
21	Sep-05	418.196	15.763.104	0,24%	(0,0118)
22	Okt-05	481.178	14.714.528	0,26%	0,0721
23	Nop-05	510.111	15.011.554	0,26%	(0,0190)
24	Des-05	510.959	15.512.582	0,25%	(0,0315)
25	Jan-06	54.329	16.849.136	0,23%	(0,0786)
26	Feb-06	110.204	17.973.035	0,22%	(0,0618)
27	Mar-06	158.038	18.506.341	0,21%	(0,0281)
28	Apr-06	213.462	19.126.399	0,20%	(0,0316)
29	Mei-06	262.309	19.366.539	0,20%	(0,0116)
30	Jun-06	317.360	20.110.671	0,19%	(0,0362)
31	Jul-06	360.349	19.114.748	0,20%	0,0529
32	Agust-06	399.661	19.482.449	0,20%	(0,0181)
33	Sep-06	432.228	20.126.417	0,19%	(0,0312)
34	Okt-06	466.591	19.324.493	0,20%	0,0423
35	Nop-06	526.698	19.307.824	0,20%	0,0017
36	Des-06	577.604	21.287.386	0,18%	(0,0923)

Sumber: PT. Bank X (diolah)

## LAMPIRAN V

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Profitabilitas	.179120	.3862753	35
KL	.038811	.3420743	35
D	.023860	.2365192	35
M	.138143	.8463312	35

#### Correlations

		Profitabilitas	KL	D	M
Pearson Correlation	Profitabilitas	1,000	,171	-,317	-,529
	KL	,171	1,000	-,239	-,321
	D	-,317	-,239	1,000	,486
	M	-,529	-,321	,486	1,000
Sig. (1-tailed)	Profitabilitas	.	,163	,032	,001
	KL	,163	.	,083	,030
	D	,032	,083	.	,002
	M	,001	,030	,002	.
N	Profitabilitas	35	35	35	35
	KL	35	35	35	35
	D	35	35	35	35
	M	35	35	35	35

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	M, KL, D <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Profitabilitas

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,534 <sup>a</sup>	,285	,216	.3420930

- a. Predictors: (Constant), M, KL, D

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,445	3	,482	4,117	,014 <sup>a</sup>
	Residual	3,628	31	,117		
	Total	5,073	34			

- a. Predictors: (Constant), M, KL, D  
b. Dependent Variable: Profitabilitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,214	,060		3,586	,001					
	KL	-,007	,182	-,006	-,040	,968	,171	-,007	-,006	,888	1,126
	D	-,128	,285	-,079	-,450	,656	-,317	-,081	-,068	,757	1,322
	M	-,225	,082	-,493	-2,755	,010	-,529	-,444	-,418	,720	1,389

a. Dependent Variable: Profitabilitas

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KL	D	M
1	1	1,709	1,000	,02	,10	,16	,17
	2	1,100	1,246	,59	,23	,00	,00
	3	,703	1,559	,34	,59	,28	,01
	4	,488	1,871	,05	,08	,55	,81

a. Dependent Variable: Profitabilitas

## Correlations

Correlations

		KL	D	M	Profitabilitas
KL	Pearson Correlation	1	-,239	-,321	,171
	Sig. (2-tailed)		,167	,060	,327
	N	35	35	35	35
D	Pearson Correlation	-,239	1	,486**	-,317
	Sig. (2-tailed)	,167		,003	,064
	N	35	35	35	35
M	Pearson Correlation	-,321	,486**	1	-,529**
	Sig. (2-tailed)	,060	,003		,001
	N	35	35	35	35
Profitabilitas	Pearson Correlation	,171	-,317	-,529**	1
	Sig. (2-tailed)	,327	,064	,001	
	N	35	35	35	35

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Partial Corr**

**Correlations**

Control Variables			KL	Profitabilitas
D & M	KL	Correlation	1,000	-,007
		Significance (2-tailed)	.	,968
		df	0	31
	Profitabilitas	Correlation	-,007	1,000
		Significance (2-tailed)	,968	.
		df	31	0

**Correlations**

Control Variables			Profitabilitas	D
M & KL	Profitabilitas	Correlation	1,000	-,081
		Significance (2-tailed)	.	,656
		df	0	31
	D	Correlation	-,081	1,000
		Significance (2-tailed)	,656	.
		df	31	0

**Correlations**

Control Variables			Profitabilitas	M
KL & D	Profitabilitas	Correlation	1,000	-,444
		Significance (2-tailed)	.	,010
		df	0	31
M	M	Correlation	-,444	1,000
		Significance (2-tailed)	,010	.
		df	31	0