

Lampiran 1

Output Pengujian Statistik dengan Program Stata

```
-----
. set mem 10m
```

```
Current memory allocation
```

settable	current value	description	memory usage (1M = 1024k)
set maxvar	5000	max. variables allowed	1.733M
set memory	10M	max. data space	10.000M
set matsize	400	max. RHS vars in models	1.254M

			12.987M

```
. edit
(7 vars, 74 obs pasted into editor)
```

```
. reg dps roa dvy lqt stp, robust
```

```
Regression with robust standard errors
```

```
Number of obs =      74
F( 4,      69) =    20.12
Prob > F      =    0.0000
R-squared     =    0.4571
Root MSE     =    46.725
```

```
-----
```

	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
dps						
roa	314.3684	71.77186	4.38	0.000	171.1874	457.5493
dvy	1073.887	496.271	2.16	0.034	83.85389	2063.921
lqt	-12.3759	8.907858	-1.39	0.169	-30.14659	5.394785
stp	-9.053622	4.254804	-2.13	0.037	-17.54172	-.5655217
_cons	11.51582	7.837662	1.47	0.146	-4.119886	27.15153

```
-----
```

```
. pwcorr dps roa dvy lqt stp, sig
```

```
-----
```

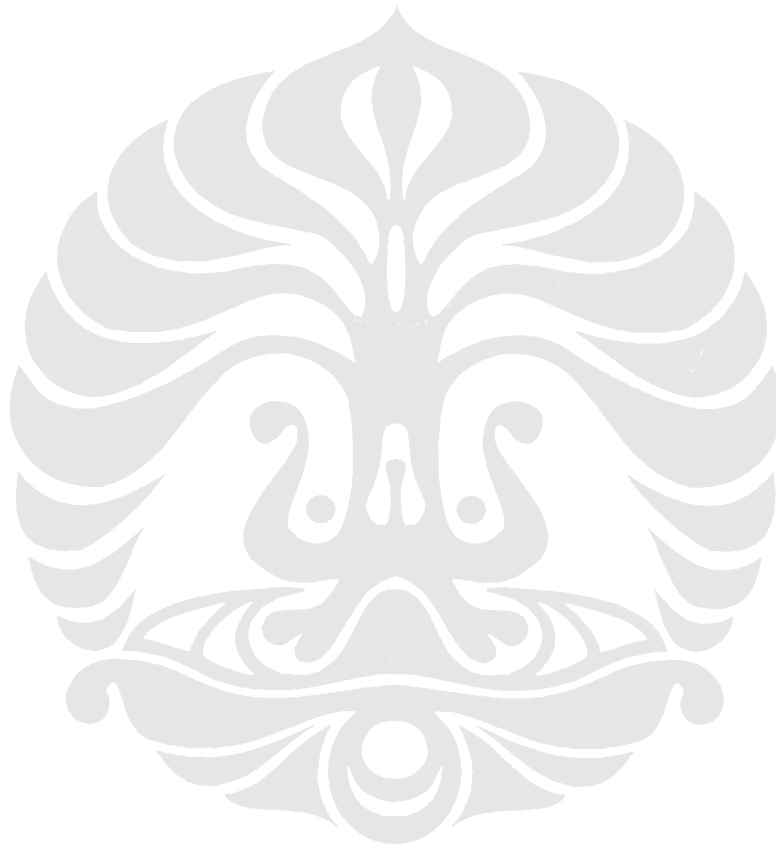
	dps	roa	dvy	lqt	stp
dps	1.0000				
roa	0.5390	1.0000			
dvy	0.5371	0.3401	1.0000		
lqt	0.1926	0.2466	0.4373	1.0000	
stp	-0.2180	0.0542	-0.3277	-0.2267	1.0000

```
-----
```

```
. vif
```

Variable	VIF	1/VIF
dvy	1.47	0.681417
lqt	1.27	0.785961
roa	1.19	0.837561
stp	1.18	0.848599
Mean VIF	1.28	

```
. log close  
log type: smcl
```



Lampiran 2
Data Penelitian

Tahun (t)	Kode BEI	DPS	ROA	DVY	LQT	STP
2004	1. AALI	189,636275	0,0986612	0,034561	0,69955	0,1129032
	2. BNBR	0,53001024	0,0044184	0	0,093156	1,6666667
	3. BRPT	0	0,0691974	0	0,02771	2
	4. ELTY	0	0,2947948	0	0,0482	2,3333333
	5. EPMT	5	0,1161117	0	0,465369	0,0882353
	6. GJTL	0	0,0715611	0	0,326968	1,3913043
	7. INDF	27,999939	0,0394204	0,035	0,56411	0,3333333
	8. INKP	0	-0,052558	0	0,003356	2,9655172
	9. INTP	0	0,0660705	0	0,389826	2,1481481
	10. ISAT	142,580851	0,2333906	0,001948	1,335134	0,6216216
	11. JIHD	0	-0,017811	0	0,010915	0,1153846
	12. KIJA	0	0,1238439	0	0,260961	0,1
	13. KLBF	2,01795213	0,1318765	0,001894	0,808388	2,6363636
	14. LSIP	0	0,1539567	0	0,28067	3,4680851
	15. MEDC	59,5234799	0,0549379	0,079746	1,38448	0
	16. PLAS	0	-0,018999	0	1,078531	-0,3333333
	17. PTBA	56,7727124	0,1011195	0,044976	1,651592	0,4583333
	18. RALS	0,024	0,1206504	0,004598	1,502841	0,7227723
	19. RMBA	0	-0,011752	0	0,657255	-0,28
	20. SMCB	0	0,0227674	0	0,91536	1,7931034
	21. TKIM	0	0,0142902	0	0,00505	2,7096774
	22. TLKM	185,445734	0,1210587	0,017104	0,456451	0,7532468
	23. UNSP	0	0,0949451	0	0,113025	2,8333333
	24. UNTR	19,9955767	0,0565695	0	0,197638	3,0983607
2005	1. AALI	149,976504	0,2367149	0,061173	0,943469	0,7971014
	2. ADMG	0	0,1006964	0	0,216497	-0,08
	3. ANTM	27,0676818	0,1340884	0,005727	2,19059	-0,103896
	4. BNBR	0,56618397	-0,051236	0,01325	0,09843	0
	5. BUMI	4,96464646	0,0776448	0	0,136984	0,6
	6. CMNP	10	0,0534451	0	0,200509	1,2
	7. CTRS	0	0,0395795	0	1,036153	1,1071429
	8. GJTL	0	0,0754047	0	0,314176	0,1818182
	9. INDF	17,4999619	0,0246864	0,035	0,367227	0
	10. INKP	0	0,0729602	0	0,043953	-0,686957
	11. INTP	0	0,0118742	0	0,290782	0,4470588
	12. KIJA	0	0,0047324	0	0,322678	1,0909091
	13. LSIP	0	-0,104615	0	0,247623	0,3571429
	14. MEDC	104,660244	0,0501615	0,028686	0,826279	0,537037
	15. MLPL	0	0,0047461	0	0,680211	0,5
	16. PTBA	85,7230278	0,1760072	0,037228	2,294109	0,7428571
	17. SMCB	0	-0,070891	0	0,816778	0,4197531
	18. SMRA	5,73848913	0,0994056	0,008034	0,181228	0,0869565
	19. TINS	163,922114	0,0736384	0,058213	0,342526	-0,186275

2005	20. TKIM	0	0,087476	0	0,082593	2,9565217
	21. TLKM	189,067014	0,1177405	0,038434	0,417578	-0,285185
	22. UNTR	34,9879542	0,1624425	0,008789	0,392111	0,82
	23. UNVR	199,793316	0,4014649	0,060662	0,636801	-0,089655
2006	1. ADHI	14,30612	0,0322786	0,028951	0,130797	0,0666667
	2. ANTM	30,0137758	0,1314967	0,007571	0,950074	1,0724638
	3. APEX	14,7848561	-0,013446	0,01033	0,856099	0,5555556
	4. BLTA	22,2224135	0,0815804	0,02288	1,07125	0,4857143
	5. BUMI	10,3197279	0,0715889	0,006532	0,086721	-0,05
	6. CMNP	12,5	0,0481605	0,012987	1,13011	-0,0666667
	7. CTRA	0	0,0149304	0	0,099867	-0,361702
	8. ENRG	0	0,0317228	0	0,286836	0,25
	9. EPMT	0,2	0,1093777	0,000267	0,571919	0,3636364
	10. GJTL	4,98137626	0,0463722	0	0,693747	-0,138462
	11. INDF	4,99988861	0,0083875	0,019231	0,327583	0,1375
	12. INTP	49,9706077	0,070203	0	0,588237	0,1544715
	13. ISAT	148,871259	0,0495158	0,02747	0,875701	-0,034783
	14. KIJA	1,00000218	0,0677877	0	0,403356	-0,217391
	15. KLBF	0,62889855	0,1351313	0,002792	1,993209	0,8
	16. LPKR	3,99581265	0,0575946	0,001143	0,092113	0,0769231
	17. LSIP	74,9157711	0,1367027	0	0,188744	1,0701754
	18. MEDC	107,061454	0,0486563	0,03101	0,889854	0,626506
	19. PNLF	0	0,0761956	0,101853	1,055768	-0,068966
	20. PTBA	101,352788	0,1644757	0,047624	2,654853	0,1803279
	21. SMCB	0	-0,045613	0	0,399805	-0,173913
	22. SULI	0	0,0103401	0	0,10923	0,9277108
	23. TLKM	148,722508	0,1285738	0,032045	0,39937	0,2227979
	24. TSPC	30	0,1265368	0,074651	2,296723	-0,256579
	25. UNSP	7,88891814	0,0929514	0,012673	0,292338	0,3387097
	26. UNTR	154,999807	0,0988099	0,009521	0,163583	0,6153846
	27. UNVR	199,514548	0,3748968	0,046735	0,469781	0,2954545

Maximum	199,793316	0,4014649	0,101853	2,654853	3,4680851
Minimum	0	-0,104615	0	0,003356	-0,686957
Mean	38,199246	0,0786743	0,014477	0,613966	0,6624359
Median	4,97301136	0,071575	0,000705	0,399587	0,3603896
Standard Deviation	61,6549842	0,0867892	0,022573	0,598954	0,9562368