

LAMPIRAN

Hasil Output Olahan Excel

		GOP	CCC	LNSIZE	FFAR	FDR
TMPI	2003	0,091	70	26,622	0,040	0,294
	2004	0,133	51	27,104	0,034	0,250
	2005	0,106	131	26,672	0,023	0,432
	2006	0,067	121	26,560	0,017	0,365
	2007	0,074	110	26,729	0,022	0,466
AIMS	2003	0,187	73	24,817	0,144	0,373
	2004	0,244	82	25,257	0,071	0,500
	2005	0,187	71	25,639	0,010	0,798
	2006	0,112	19	25,884	0,001	0,732
	2007	0,061	72	25,249	0,001	0,520
ALFA	2003	0,349	2	28,916	0,094	0,526
	2004	0,310	6	28,814	0,069	0,569
	2005	0,370	9	28,844	0,070	0,541
	2006	0,355	8	28,919	0,136	0,495
	2007	0,440	6	28,786	0,230	0,458
CLPI	2003	0,230	79	24,746	0,180	0,200
	2004	0,184	126	25,487	0,059	0,363
	2005	0,223	122	26,081	0,074	0,480
	2006	0,212	120	26,399	0,036	0,513
	2007	0,209	102	26,669	0,055	0,563
EPMT	2003	0,551	14	28,971	0,157	0,697

	2004	0,472	21	29,134	0,116	0,651
	2005	0,471	27	29,303	0,065	0,587
	2006	0,462	24	29,345	0,130	0,475
	2007	0,404	40	29,482	0,064	0,462
GEMA	2003	0,106	6	25,154	0,046	0,509
	2004	0,197	-16	25,529	0,022	0,619
	2005	0,216	15	26,228	0,008	0,803
	2006	0,300	16	26,461	0,009	0,799
	2007	0,269	15	26,643	0,014	0,823
HERO	2003	0,548	-16	28,723	0,096	0,629
	2004	0,596	-9	28,961	0,076	0,648
	2005	0,594	-8	29,080	0,054	0,661
	2006	0,673	-2	29,201	0,061	0,644
	2007	0,693	-4	29,269	0,085	0,633
HEXA	2003	0,309	132	27,218	0,174	0,646
	2004	0,441	77	27,627	0,122	0,555
	2005	0,293	155	27,984	0,041	0,678
	2006	0,221	131	27,964	0,065	0,713
	2007	0,310	88	28,233	0,190	0,725
INTA	2003	0,165	278	26,880	0,049	0,799
	2004	0,180	177	27,277	0,058	0,825
	2005	0,186	175	27,391	0,029	0,629
	2006	0,148	241	27,134	0,037	0,627
	2007	0,149	208	27,290	0,042	0,629
INTD	2003	0,389	38	25,004	0,172	1,945
	2004	0,548	11	25,089	0,164	1,987
	2005	0,490	25	25,111	0,040	2,099
	2006	0,731	39	25,115	0,078	2,201
	2007	0,779	55	25,128	0,039	2,381

MTSP	2003	0,072	13	24,505	0,023	0,506
	2004	0,066	5	24,458	0,015	0,404
	2005	0,102	-14	24,289	0,021	0,321
	2006	0,122	-16	24,311	0,024	0,242
	2007	0,089	-4	24,244	0,128	0,225
SDPC	2003	0,407	45	26,434	0,056	0,645
	2004	0,359	32	26,767	0,074	0,670
	2005	0,321	39	26,901	0,088	0,677
	2006	0,345	35	27,138	0,067	0,655
	2007	0,321	33	27,281	0,125	0,697
MAPI	2003	0,645	0	28,331	0,041	0,000
	2004	0,612	0	28,468	0,140	0,000
	2005	0,582	0	28,688	0,043	0,000
	2006	0,604	0	28,835	0,071	0,001
	2007	0,571	0	28,989	0,114	0,001
KONI	2003	0,167	176	24,773	0,043	0,580
	2004	0,201	227	24,802	0,056	0,660
	2005	0,203	223	24,849	0,027	0,760
	2006	0,164	233	24,796	0,043	0,782
	2007	0,219	209	24,863	0,053	0,685
RIMO	2003	0,391	-12	26,078	0,115	0,412
	2004	0,466	-2	26,040	0,092	0,434
	2005	0,557	30	26,138	0,083	0,476
	2006	0,267	-24	26,018	0,078	0,807
	2007	0,731	-54	25,594	0,078	0,781
SONA	2003	0,249	-83	25,795	0,117	0,657
	2004	0,442	-4	26,415	0,158	0,688
	2005	0,404	-37	26,461	0,141	0,705
	2006	0,353	44	26,368	0,059	0,680

	2007	0,465	-32	26,746	0,121	0,690
TGKA	2003	0,303	98	28,126	0,062	0,586
	2004	0,407	42	28,340	0,076	0,634
	2005	0,357	49	28,554	0,026	0,682
	2006	0,314	53	28,686	0,027	0,747
	2007	0,317	68	28,905	0,023	0,777
TIRA	2003	0,350	122	26,138	0,046	0,579
	2004	0,319	201	25,499	0,043	0,591
	2005	0,401	213	25,877	0,052	0,561
	2006	0,363	217	26,030	0,076	0,689
	2007	0,378	243	26,130	0,030	0,673
TKGA	2003	0,626	-11	27,294	0,093	0,898
	2004	0,874	-10	27,499	0,087	0,907
	2005	0,911	-9	27,702	0,099	0,911
	2006	0,867	-10	27,678	0,096	0,986
	2007	0,937	-11	27,733	0,112	0,965
WAPO	2003	0,110	206	25,552	0,006	0,469
	2004	0,125	234	25,706	0,005	0,503
	2005	0,117	236	25,819	0,005	0,550
	2006	0,122	235	25,850	0,007	0,563
	2007	0,102	344	25,759	0,006	0,586
WICO	2003	0,216	8	27,937	0,022	1,390
	2004	0,296	11	27,713	0,011	1,675
	2005	0,253	2	27,400	0,016	2,064
	2006	0,249	-1	27,098	0,018	0,583
	2007	0,332	12	26,871	0,022	0,768