

## DAFTAR LAMPIRAN

Do file editor STATA 8 GIC Propinsi dan 5 Kota Administrasi DKI Jakarta periode 1999 – 2002 dan 2002 – 2005

```
clear
set mem 150m

set more off
log using "C:\Documents and Settings\Elly Dinayanti\My Documents\MPKP\Semester
4\DATA_DKI\jkt050209.log", replace text

use "C:\Documents and Settings\Elly Dinayanti\My Documents\MPKP\Semester
4\DATA_DKI\31DKIJayaSSK05.dta", clear
gen konspc= b8br25/ b2r3
gen rkonspc=(konspc/160.37)*100
gen weind = wert*b2r3
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
preserve
keep if b1r2=="71"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if b1r2=="72"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if b1r2=="73"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if b1r2=="74"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if b1r2=="75"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row

use "C:\Documents and Settings\Elly Dinayanti\My Documents\MPKP\Semester
4\DATA_DKI\31DKIJayaSSK02.dta", clear
gen konspc= b7r28/ b2r3
gen rkonspc=(konspc/125.57)*100
gen weind = infrt*b2r3
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
preserve
keep if b1r2==71
```

```

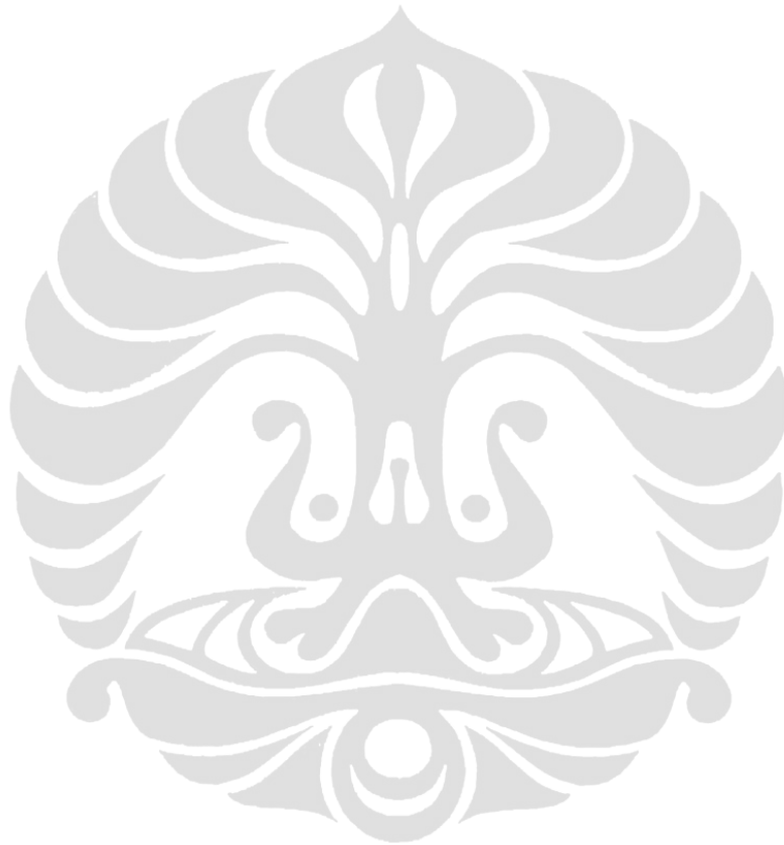
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if b1r2==72
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if b1r2==73
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if b1r2==74
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
keep if b1r2==75
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row

use "C:\Documents and Settings\Ely Dinayanti\My Documents\MPKP\Semester
4\DATA_DKI\Suskor99_DKI_a.dta", clear
gen konspc= k9r28/ k2r2
gen rkonspc=(konspc)
gen weind = wert*k2r2
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
preserve
keep if k1r2=="71"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if k1r2=="72"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if k1r2=="73"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore
preserve
keep if k1r2=="74"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row
restore

```

```
preserve
keep if k1r2=="75"
drop q100 cutof100
pctile q100=rkonspc [w=weind], nq(100) genp(cutof100)
table cutof100 [w=weind], c(mean q100) sc col row

log close
```



GIC DKI Jakarta tahun 1999-2002				50	0.31839	0.38970	0.35722
	GIC	Mean Growth	Trend	51	0.32322	0.38970	0.35742
1	0.47967	0.38970	0.34743	52	0.31830	0.38970	0.35762
2	0.45645	0.38970	0.34763	53	0.31947	0.38970	0.35782
3	0.44040	0.38970	0.34783	54	0.31999	0.38970	0.35802
4	0.41076	0.38970	0.34803	55	0.31851	0.38970	0.35822
5	0.40709	0.38970	0.34823	56	0.32407	0.38970	0.35842
6	0.40226	0.38970	0.34843	57	0.32953	0.38970	0.35862
7	0.40096	0.38970	0.34863	58	0.33093	0.38970	0.35882
8	0.38716	0.38970	0.34883	59	0.33544	0.38970	0.35902
9	0.37411	0.38970	0.34903	60	0.33172	0.38970	0.35922
10	0.38101	0.38970	0.34923	61	0.32925	0.38970	0.35942
11	0.37843	0.38970	0.34943	62	0.32956	0.38970	0.35962
12	0.37290	0.38970	0.34963	63	0.32930	0.38970	0.35982
13	0.35944	0.38970	0.34982	64	0.33045	0.38970	0.36002
14	0.35993	0.38970	0.35002	65	0.33586	0.38970	0.36022
15	0.35011	0.38970	0.35022	66	0.33610	0.38970	0.36042
16	0.35823	0.38970	0.35042	67	0.34442	0.38970	0.36062
17	0.35959	0.38970	0.35062	68	0.35229	0.38970	0.36082
18	0.35764	0.38970	0.35082	69	0.36046	0.38970	0.36102
19	0.35028	0.38970	0.35102	70	0.36146	0.38970	0.36122
20	0.34211	0.38970	0.35122	71	0.35936	0.38970	0.36142
21	0.33711	0.38970	0.35142	72	0.36715	0.38970	0.36162
22	0.33365	0.38970	0.35162	73	0.36819	0.38970	0.36182
23	0.32898	0.38970	0.35182	74	0.36472	0.38970	0.36202
24	0.33877	0.38970	0.35202	75	0.36087	0.38970	0.36222
25	0.33707	0.38970	0.35222	76	0.35868	0.38970	0.36242
26	0.33350	0.38970	0.35242	77	0.34707	0.38970	0.36262
27	0.32984	0.38970	0.35262	78	0.34335	0.38970	0.36282
28	0.32211	0.38970	0.35282	79	0.35265	0.38970	0.36302
29	0.32991	0.38970	0.35302	80	0.35982	0.38970	0.36322
30	0.33543	0.38970	0.35322	81	0.37361	0.38970	0.36342
31	0.32695	0.38970	0.35342	82	0.37477	0.38970	0.36362
32	0.32503	0.38970	0.35362	83	0.37944	0.38970	0.36382
33	0.32591	0.38970	0.35382	84	0.39207	0.38970	0.36402
34	0.31845	0.38970	0.35402	85	0.39741	0.38970	0.36422
35	0.32113	0.38970	0.35422	86	0.40219	0.38970	0.36442
36	0.32468	0.38970	0.35442	87	0.39735	0.38970	0.36462
37	0.32538	0.38970	0.35462	88	0.40395	0.38970	0.36482
38	0.32705	0.38970	0.35482	89	0.41050	0.38970	0.36502
39	0.32716	0.38970	0.35502	90	0.40752	0.38970	0.36522
40	0.32723	0.38970	0.35522	91	0.42383	0.38970	0.36542
41	0.32055	0.38970	0.35542	92	0.47596	0.38970	0.36562
42	0.31534	0.38970	0.35562	93	0.46007	0.38970	0.36582
43	0.31217	0.38970	0.35582	94	0.46631	0.38970	0.36602
44	0.31500	0.38970	0.35602	95	0.45068	0.38970	0.36622
45	0.32323	0.38970	0.35622	96	0.37601	0.38970	0.36642
46	0.32166	0.38970	0.35642	97	0.35964	0.38970	0.36662
47	0.31670	0.38970	0.35662	98	0.34719	0.38970	0.36682
48	0.31652	0.38970	0.35682	99	0.34387	0.38970	0.36702
49	0.31670	0.38970	0.35702				

GIC DKI Jakarta Tahun 2002-2005			50	-0.01328	0.08425	-0.00412	
	GIC	Mean Growth	Trend	51	-0.01605	0.08425	-0.00273
1	-0.14009	0.08425	-0.07214	52	-0.01705	0.08425	-0.00135
2	-0.12526	0.08425	-0.07076	53	-0.01747	0.08425	0.00004
3	-0.10754	0.08425	-0.06937	54	-0.01788	0.08425	0.00143
4	-0.07329	0.08425	-0.06798	55	-0.01813	0.08425	0.00282
5	-0.07631	0.08425	-0.06659	56	-0.02090	0.08425	0.00421
6	-0.06783	0.08425	-0.06520	57	-0.02356	0.08425	0.00560
7	-0.05925	0.08425	-0.06381	58	-0.02848	0.08425	0.00698
8	-0.05019	0.08425	-0.06243	59	-0.03130	0.08425	0.00837
9	-0.04420	0.08425	-0.06104	60	-0.03041	0.08425	0.00976
10	-0.04955	0.08425	-0.05965	61	-0.03136	0.08425	0.01115
11	-0.04405	0.08425	-0.05826	62	-0.02925	0.08425	0.01254
12	-0.03610	0.08425	-0.05687	63	-0.02648	0.08425	0.01393
13	-0.03275	0.08425	-0.05549	64	-0.02692	0.08425	0.01531
14	-0.03224	0.08425	-0.05410	65	-0.02819	0.08425	0.01670
15	-0.02344	0.08425	-0.05271	66	-0.02840	0.08425	0.01809
16	-0.02536	0.08425	-0.05132	67	-0.03374	0.08425	0.01948
17	-0.02303	0.08425	-0.04993	68	-0.03434	0.08425	0.02087
18	-0.02006	0.08425	-0.04854	69	-0.03933	0.08425	0.02225
19	-0.01467	0.08425	-0.04716	70	-0.03688	0.08425	0.02364
20	-0.01128	0.08425	-0.04577	71	-0.03749	0.08425	0.02503
21	-0.01703	0.08425	-0.04438	72	-0.03756	0.08425	0.02642
22	-0.01163	0.08425	-0.04299	73	-0.03683	0.08425	0.02781
23	-0.01217	0.08425	-0.04160	74	-0.03432	0.08425	0.02920
24	-0.01469	0.08425	-0.04021	75	-0.02470	0.08425	0.03058
25	-0.01771	0.08425	-0.03883	76	-0.01827	0.08425	0.03197
26	-0.01936	0.08425	-0.03744	77	-0.01090	0.08425	0.03336
27	-0.01782	0.08425	-0.03605	78	-0.00509	0.08425	0.03475
28	-0.01356	0.08425	-0.03466	79	-0.00907	0.08425	0.03614
29	-0.01979	0.08425	-0.03327	80	-0.00668	0.08425	0.03752
30	-0.01729	0.08425	-0.03189	81	0.00120	0.08425	0.03891
31	-0.01886	0.08425	-0.03050	82	0.00724	0.08425	0.04030
32	-0.01561	0.08425	-0.02911	83	0.00901	0.08425	0.04169
33	-0.01541	0.08425	-0.02772	84	0.01362	0.08425	0.04308
34	-0.00652	0.08425	-0.02633	85	0.02612	0.08425	0.04447
35	-0.00472	0.08425	-0.02494	86	0.02030	0.08425	0.04585
36	-0.00812	0.08425	-0.02356	87	0.01899	0.08425	0.04724
37	-0.00965	0.08425	-0.02217	88	0.02541	0.08425	0.04863
38	-0.01251	0.08425	-0.02078	89	0.04040	0.08425	0.05002
39	-0.01453	0.08425	-0.01939	90	0.05820	0.08425	0.05141
40	-0.01543	0.08425	-0.01800	91	0.06260	0.08425	0.05279
41	-0.01133	0.08425	-0.01662	92	0.06569	0.08425	0.05418
42	-0.00693	0.08425	-0.01523	93	0.06835	0.08425	0.05557
43	-0.00456	0.08425	-0.01384	94	0.08100	0.08425	0.05696
44	-0.00144	0.08425	-0.01245	95	0.12987	0.08425	0.05835
45	-0.01062	0.08425	-0.01106	96	0.18352	0.08425	0.05974
46	-0.01044	0.08425	-0.00967	97	0.27905	0.08425	0.06112
47	-0.00615	0.08425	-0.00829	98	0.26591	0.08425	0.06251
48	-0.00576	0.08425	-0.00690	99	0.16418	0.08425	0.06390
49	-0.00950	0.08425	-0.00551				

GIC DKI Jakarta Tahun 1999 - 2005						
	GIC	Mean Growth	Trend			
1	0.27239	0.506783243	0.246779	50	0.300878	0.506783243 0.348375
2	0.274009	0.506783243	0.248852	51	0.301976	0.506783243 0.350449
3	0.285496	0.506783243	0.250925	52	0.29582	0.506783243 0.352522
4	0.307371	0.506783243	0.252999	53	0.296424	0.506783243 0.354595
5	0.299714	0.506783243	0.255072	54	0.296395	0.506783243 0.356669
6	0.307149	0.506783243	0.257146	55	0.294611	0.506783243 0.358742
7	0.317953	0.506783243	0.259219	56	0.2964	0.506783243 0.360816
8	0.317539	0.506783243	0.261292	57	0.298213	0.506783243 0.362889
9	0.313367	0.506783243	0.263366	58	0.293016	0.506783243 0.364962
10	0.312585	0.506783243	0.265439	59	0.293642	0.506783243 0.367036
11	0.317701	0.506783243	0.267513	60	0.291222	0.506783243 0.369109
12	0.32333	0.506783243	0.269586	61	0.28756	0.506783243 0.371183
13	0.314917	0.506783243	0.271659	62	0.290674	0.506783243 0.373256
14	0.316093	0.506783243	0.273733	63	0.2941	0.506783243 0.375329
15	0.318461	0.506783243	0.275806	64	0.29464	0.506783243 0.377403
16	0.323792	0.506783243	0.27788	65	0.298193	0.506783243 0.379476
17	0.32827	0.506783243	0.279953	66	0.298159	0.506783243 0.38155
18	0.330413	0.506783243	0.282026	67	0.299053	0.506783243 0.383623
19	0.330463	0.506783243	0.2841	68	0.305857	0.506783243 0.385696
20	0.326981	0.506783243	0.286173	69	0.306955	0.506783243 0.38777
21	0.314334	0.506783243	0.288247	70	0.311253	0.506783243 0.389843
22	0.318141	0.506783243	0.29032	71	0.3084	0.506783243 0.391917
23	0.312814	0.506783243	0.292393	72	0.315796	0.506783243 0.39399
24	0.319099	0.506783243	0.294467	73	0.317808	0.506783243 0.396063
25	0.313388	0.506783243	0.29654	74	0.317882	0.506783243 0.398137
26	0.307689	0.506783243	0.298614	75	0.327263	0.506783243 0.40021
27	0.306133	0.506783243	0.300687	76	0.333851	0.506783243 0.402284
28	0.304181	0.506783243	0.30276	77	0.332384	0.506783243 0.404357
29	0.303593	0.506783243	0.304834	78	0.336511	0.506783243 0.40643
30	0.312344	0.506783243	0.306907	79	0.340383	0.506783243 0.408504
31	0.301922	0.506783243	0.308981	80	0.350737	0.506783243 0.410577
32	0.304348	0.506783243	0.311054	81	0.375259	0.506783243 0.412651
33	0.305487	0.506783243	0.313127	82	0.384729	0.506783243 0.414724
34	0.309856	0.506783243	0.315201	83	0.391864	0.506783243 0.416797
35	0.314899	0.506783243	0.317274	84	0.411033	0.506783243 0.418871
36	0.313919	0.506783243	0.319348	85	0.433904	0.506783243 0.420944
37	0.312592	0.506783243	0.321421	86	0.430662	0.506783243 0.423018
38	0.310451	0.506783243	0.323494	87	0.423888	0.506783243 0.425091
39	0.307881	0.506783243	0.325568	88	0.439617	0.506783243 0.427164
40	0.306752	0.506783243	0.327641	89	0.46749	0.506783243 0.429238
41	0.305594	0.506783243	0.329715	90	0.489433	0.506783243 0.431311
42	0.306219	0.506783243	0.331788	91	0.512968	0.506783243 0.433385
43	0.306189	0.506783243	0.333861	92	0.572914	0.506783243 0.435458
44	0.313115	0.506783243	0.335935	93	0.559857	0.506783243 0.437531
45	0.309181	0.506783243	0.338008	94	0.585088	0.506783243 0.439605
46	0.30785	0.506783243	0.340082	95	0.639079	0.506783243 0.441678
47	0.308605	0.506783243	0.342155	96	0.628534	0.506783243 0.443752
48	0.308934	0.506783243	0.344228	97	0.739047	0.506783243 0.445825
49	0.304189	0.506783243	0.346302	98	0.705421	0.506783243 0.447898
				99	0.564514	0.506783243 0.449972

<b>GIC Jakarta Selatan tahun 1999 - 2002</b>				50	0.12857	-0.11206	0.10785
	GIC	Mean Growth	Trend	51	0.13541	-0.11206	0.10581
1	0.22520	-0.11206	0.20778	52	0.13369	-0.11206	0.10377
2	0.19622	-0.11206	0.20574	53	0.12979	-0.11206	0.10173
3	0.16280	-0.11206	0.20370	54	0.12494	-0.11206	0.09969
4	0.12657	-0.11206	0.20166	55	0.12950	-0.11206	0.09765
5	0.14270	-0.11206	0.19962	56	0.13966	-0.11206	0.09561
6	0.14737	-0.11206	0.19758	57	0.14909	-0.11206	0.09357
7	0.15991	-0.11206	0.19554	58	0.14469	-0.11206	0.09153
8	0.14885	-0.11206	0.19350	59	0.14273	-0.11206	0.08949
9	0.18649	-0.11206	0.19146	60	0.13646	-0.11206	0.08745
10	0.17397	-0.11206	0.18942	61	0.14586	-0.11206	0.08541
11	0.13953	-0.11206	0.18738	62	0.14134	-0.11206	0.08337
12	0.12640	-0.11206	0.18534	63	0.14100	-0.11206	0.08133
13	0.14033	-0.11206	0.18330	64	0.15202	-0.11206	0.07929
14	0.12995	-0.11206	0.18126	65	0.15065	-0.11206	0.07725
15	0.13329	-0.11206	0.17922	66	0.14063	-0.11206	0.07522
16	0.13224	-0.11206	0.17719	67	0.12741	-0.11206	0.07318
17	0.14610	-0.11206	0.17515	68	0.12355	-0.11206	0.07114
18	0.16909	-0.11206	0.17311	69	0.13824	-0.11206	0.06910
19	0.18726	-0.11206	0.17107	70	0.14693	-0.11206	0.06706
20	0.18085	-0.11206	0.16903	71	0.15401	-0.11206	0.06502
21	0.17651	-0.11206	0.16699	72	0.14478	-0.11206	0.06298
22	0.16823	-0.11206	0.16495	73	0.14980	-0.11206	0.06094
23	0.16721	-0.11206	0.16291	74	0.15701	-0.11206	0.05890
24	0.16719	-0.11206	0.16087	75	0.14637	-0.11206	0.05686
25	0.16060	-0.11206	0.15883	76	0.13935	-0.11206	0.05482
26	0.15210	-0.11206	0.15679	77	0.12980	-0.11206	0.05278
27	0.15666	-0.11206	0.15475	78	0.11971	-0.11206	0.05074
28	0.14810	-0.11206	0.15271	79	0.10954	-0.11206	0.04870
29	0.14329	-0.11206	0.15067	80	0.11133	-0.11206	0.04666
30	0.13358	-0.11206	0.14863	81	0.13238	-0.11206	0.04462
31	0.13040	-0.11206	0.14659	82	0.13653	-0.11206	0.04258
32	0.12126	-0.11206	0.14455	83	0.12602	-0.11206	0.04055
33	0.12206	-0.11206	0.14252	84	0.14492	-0.11206	0.03851
34	0.11173	-0.11206	0.14048	85	0.14574	-0.11206	0.03647
35	0.11285	-0.11206	0.13844	86	0.11195	-0.11206	0.03443
36	0.10931	-0.11206	0.13640	87	0.06730	-0.11206	0.03239
37	0.11067	-0.11206	0.13436	88	0.06747	-0.11206	0.03035
38	0.11968	-0.11206	0.13232	89	0.01341	-0.11206	0.02831
39	0.11905	-0.11206	0.13028	90	0.00086	-0.11206	0.02627
40	0.12462	-0.11206	0.12824	91	0.01965	-0.11206	0.02423
41	0.11964	-0.11206	0.12620	92	0.02796	-0.11206	0.02219
42	0.12076	-0.11206	0.12416	93	0.05139	-0.11206	0.02015
43	0.11782	-0.11206	0.12212	94	-0.04885	-0.11206	0.01811
44	0.12112	-0.11206	0.12008	95	-0.11548	-0.11206	0.01607
45	0.12375	-0.11206	0.11804	96	-0.13572	-0.11206	0.01403
46	0.12412	-0.11206	0.11600	97	-0.34509	-0.11206	0.01199
47	0.12636	-0.11206	0.11396	98	-0.35200	-0.11206	0.00995
48	0.12182	-0.11206	0.11192	99	-0.64242	-0.11206	0.00791
49	0.12143	-0.11206	0.10988				

<b>GIC Jakarta Selatan tahun 2002-2005</b>						
	GIC	Mean Growth	Trend			
1	0.05246	0.07339	0.02025	49	0.09771	0.07339 0.13566
2	0.04275	0.07339	0.02265	50	0.09712	0.07339 0.13806
3	0.04909	0.07339	0.02506	51	0.09493	0.07339 0.14046
4	0.10046	0.07339	0.02746	52	0.09477	0.07339 0.14287
5	0.11865	0.07339	0.02987	53	0.09413	0.07339 0.14527
6	0.10285	0.07339	0.03227	54	0.09944	0.07339 0.14768
7	0.09716	0.07339	0.03467	55	0.09463	0.07339 0.15008
8	0.08624	0.07339	0.03708	56	0.09196	0.07339 0.15249
9	0.06686	0.07339	0.03948	57	0.08926	0.07339 0.15489
10	0.08011	0.07339	0.04189	58	0.08371	0.07339 0.15729
11	0.08557	0.07339	0.04429	59	0.08918	0.07339 0.15970
12	0.07357	0.07339	0.04670	60	0.09368	0.07339 0.16210
13	0.06660	0.07339	0.04910	61	0.08537	0.07339 0.16451
14	0.06825	0.07339	0.05151	62	0.09532	0.07339 0.16691
15	0.08347	0.07339	0.05391	63	0.10141	0.07339 0.16932
16	0.08955	0.07339	0.05631	64	0.09490	0.07339 0.17172
17	0.08857	0.07339	0.05872	65	0.09959	0.07339 0.17412
18	0.08357	0.07339	0.06112	66	0.09986	0.07339 0.17653
19	0.08087	0.07339	0.06353	67	0.10783	0.07339 0.17893
20	0.08201	0.07339	0.06593	68	0.10036	0.07339 0.18134
21	0.08080	0.07339	0.06834	69	0.09129	0.07339 0.18374
22	0.07579	0.07339	0.07074	70	0.09919	0.07339 0.18615
23	0.07313	0.07339	0.07314	71	0.09694	0.07339 0.18855
24	0.08085	0.07339	0.07555	72	0.12314	0.07339 0.19095
25	0.07573	0.07339	0.07795	73	0.11605	0.07339 0.19336
26	0.08606	0.07339	0.08036	74	0.11570	0.07339 0.19576
27	0.07906	0.07339	0.08276	75	0.12578	0.07339 0.19817
28	0.08656	0.07339	0.08517	76	0.14145	0.07339 0.20057
29	0.08432	0.07339	0.08757	77	0.15725	0.07339 0.20298
30	0.09421	0.07339	0.08997	78	0.15970	0.07339 0.20538
31	0.10202	0.07339	0.09238	79	0.15562	0.07339 0.20778
32	0.11415	0.07339	0.09478	80	0.15499	0.07339 0.21019
33	0.12063	0.07339	0.09719	81	0.14780	0.07339 0.21259
34	0.11970	0.07339	0.09959	82	0.13208	0.07339 0.21500
35	0.12991	0.07339	0.10200	83	0.13470	0.07339 0.21740
36	0.13094	0.07339	0.10440	84	0.10256	0.07339 0.21981
37	0.12909	0.07339	0.10680	85	0.09424	0.07339 0.22221
38	0.11797	0.07339	0.10921	86	0.11248	0.07339 0.22461
39	0.11567	0.07339	0.11161	87	0.14455	0.07339 0.22702
40	0.11476	0.07339	0.11402	88	0.15745	0.07339 0.22942
41	0.10913	0.07339	0.11642	89	0.17643	0.07339 0.23183
42	0.11549	0.07339	0.11883	90	0.21131	0.07339 0.23423
43	0.12061	0.07339	0.12123	91	0.23367	0.07339 0.23664
44	0.11927	0.07339	0.12363	92	0.33827	0.07339 0.23904
45	0.11619	0.07339	0.12604	93	0.39772	0.07339 0.24144
46	0.11423	0.07339	0.12844	94	0.54765	0.07339 0.24385
47	0.10485	0.07339	0.13085	95	0.76879	0.07339 0.24625
48	0.10367	0.07339	0.13325	96	0.78730	0.07339 0.24866
				97	0.79819	0.07339 0.25106
				98	0.68802	0.07339 0.25347
				99	-0.2612	0.07339 0.25587

<b>GIC Jakarta Selatan tahun 1999-2005</b>			
	GIC	Mean Growth	Trend
1	0.28948	-0.04689	0.25242
2	0.24735	-0.04689	0.25243
3	0.21988	-0.04689	0.25243
4	0.23975	-0.04689	0.25244
5	0.27828	-0.04689	0.25245
6	0.26538	-0.04689	0.25245
7	0.27261	-0.04689	0.25246
8	0.24793	-0.04689	0.25246
9	0.26582	-0.04689	0.25247
10	0.26802	-0.04689	0.25248
11	0.23704	-0.04689	0.25248
12	0.20928	-0.04689	0.25249
13	0.21627	-0.04689	0.25249
14	0.20706	-0.04689	0.25250
15	0.22789	-0.04689	0.25251
16	0.23362	-0.04689	0.25251
17	0.24760	-0.04689	0.25252
18	0.26679	-0.04689	0.25253
19	0.28327	-0.04689	0.25253
20	0.27769	-0.04689	0.25254
21	0.27157	-0.04689	0.25254
22	0.25677	-0.04689	0.25255
23	0.25256	-0.04689	0.25256
24	0.26156	-0.04689	0.25256
25	0.24850	-0.04689	0.25257
26	0.25125	-0.04689	0.25257
27	0.24811	-0.04689	0.25258
28	0.24747	-0.04689	0.25259
29	0.23970	-0.04689	0.25259
30	0.24037	-0.04689	0.25260
31	0.24572	-0.04689	0.25260
32	0.24925	-0.04689	0.25261
33	0.25742	-0.04689	0.25262
34	0.24480	-0.04689	0.25262
35	0.25742	-0.04689	0.25263
36	0.25456	-0.04689	0.25264
37	0.25405	-0.04689	0.25264
38	0.25176	-0.04689	0.25265
39	0.24849	-0.04689	0.25265
40	0.25368	-0.04689	0.25266
41	0.24182	-0.04689	0.25267
42	0.25020	-0.04689	0.25267
43	0.25264	-0.04689	0.25268
44	0.25484	-0.04689	0.25268
45	0.25432	-0.04689	0.25269
46	0.25253	-0.04689	0.25270
47	0.24446	-0.04689	0.25270
48	0.23811	-0.04689	0.25271
49	0.23100	-0.04689	0.25271
50	0.23818	-0.04689	0.25272
51	0.24319	-0.04689	0.25273
52	0.24114	-0.04689	0.25273
53	0.23613	-0.04689	0.25274
54	0.23681	-0.04689	0.25275
55	0.23638	-0.04689	0.25275
56	0.24446	-0.04689	0.25276
57	0.25166	-0.04689	0.25276
58	0.24051	-0.04689	0.25277
59	0.24463	-0.04689	0.25278
60	0.24293	-0.04689	0.25278
61	0.24368	-0.04689	0.25279
62	0.25014	-0.04689	0.25279
63	0.25670	-0.04689	0.25280
64	0.26135	-0.04689	0.25281
65	0.26525	-0.04689	0.25281
66	0.25452	-0.04689	0.25282
67	0.24897	-0.04689	0.25282
68	0.23630	-0.04689	0.25283
69	0.24215	-0.04689	0.25284
70	0.26069	-0.04689	0.25284
71	0.26588	-0.04689	0.25285
72	0.28575	-0.04689	0.25286
73	0.28324	-0.04689	0.25286
74	0.29087	-0.04689	0.25287
75	0.29056	-0.04689	0.25287
76	0.30051	-0.04689	0.25288
77	0.30746	-0.04689	0.25289
78	0.29854	-0.04689	0.25289
79	0.28220	-0.04689	0.25290
80	0.28358	-0.04689	0.25290
81	0.29975	-0.04689	0.25291
82	0.28664	-0.04689	0.25292
83	0.27770	-0.04689	0.25292
84	0.26234	-0.04689	0.25293
85	0.25372	-0.04689	0.25293
86	0.23702	-0.04689	0.25294
87	0.22158	-0.04689	0.25295
88	0.23555	-0.04689	0.25295
89	0.19221	-0.04689	0.25296
90	0.21235	-0.04689	0.25297
91	0.25790	-0.04689	0.25297
92	0.37569	-0.04689	0.25298
93	0.46955	-0.04689	0.25298
94	0.47205	-0.04689	0.25299
95	0.56454	-0.04689	0.25300
96	0.54473	-0.04689	0.25300
97	0.17765	-0.04689	0.25301
98	0.09384	-0.04689	0.25301
99	-0.7358	-0.04689	0.25302

<b>GIC Jakarta Timur Tahun1999 - 2002</b>							
	GIC	Mean Growth	Trend				
1	0.4407	0.2629	0.3489	51	0.2787	0.2629	0.2963
2	0.4418	0.2629	0.3478	52	0.2861	0.2629	0.2953
3	0.4068	0.2629	0.3468	53	0.2843	0.2629	0.2942
4	0.3609	0.2629	0.3457	54	0.2780	0.2629	0.2931
5	0.3910	0.2629	0.3447	55	0.2757	0.2629	0.2921
6	0.3526	0.2629	0.3436	56	0.2719	0.2629	0.2910
7	0.3626	0.2629	0.3426	57	0.2672	0.2629	0.2900
8	0.3556	0.2629	0.3415	58	0.2735	0.2629	0.2889
9	0.3703	0.2629	0.3405	59	0.2837	0.2629	0.2879
10	0.3740	0.2629	0.3394	60	0.2833	0.2629	0.2868
11	0.3756	0.2629	0.3384	61	0.2913	0.2629	0.2858
12	0.3455	0.2629	0.3373	62	0.2920	0.2629	0.2847
13	0.3455	0.2629	0.3363	63	0.3037	0.2629	0.2837
14	0.3310	0.2629	0.3352	64	0.3065	0.2629	0.2826
15	0.3228	0.2629	0.3342	65	0.3082	0.2629	0.2816
16	0.3300	0.2629	0.3331	66	0.3048	0.2629	0.2805
17	0.3270	0.2629	0.3321	67	0.2944	0.2629	0.2795
18	0.3208	0.2629	0.3310	68	0.3073	0.2629	0.2784
19	0.2897	0.2629	0.3299	69	0.3231	0.2629	0.2774
20	0.2865	0.2629	0.3289	70	0.3466	0.2629	0.2763
21	0.2759	0.2629	0.3278	71	0.3468	0.2629	0.2753
22	0.2810	0.2629	0.3268	72	0.3519	0.2629	0.2742
23	0.2827	0.2629	0.3257	73	0.3509	0.2629	0.2732
24	0.2806	0.2629	0.3247	74	0.3488	0.2629	0.2721
25	0.2762	0.2629	0.3236	75	0.3618	0.2629	0.2711
26	0.2712	0.2629	0.3226	76	0.3347	0.2629	0.2700
27	0.2829	0.2629	0.3215	77	0.3334	0.2629	0.2690
28	0.2952	0.2629	0.3205	78	0.3306	0.2629	0.2679
29	0.2814	0.2629	0.3194	79	0.3240	0.2629	0.2669
30	0.2784	0.2629	0.3184	80	0.3251	0.2629	0.2658
31	0.2705	0.2629	0.3173	81	0.3136	0.2629	0.2648
32	0.2886	0.2629	0.3163	82	0.3174	0.2629	0.2637
33	0.2973	0.2629	0.3152	83	0.3086	0.2629	0.2627
34	0.2895	0.2629	0.3142	84	0.3148	0.2629	0.2616
35	0.2948	0.2629	0.3131	85	0.3243	0.2629	0.2606
36	0.2901	0.2629	0.3121	86	0.3116	0.2629	0.2595
37	0.2873	0.2629	0.3110	87	0.2993	0.2629	0.2585
38	0.2748	0.2629	0.3100	88	0.2988	0.2629	0.2574
39	0.2744	0.2629	0.3089	89	0.2718	0.2629	0.2563
40	0.2725	0.2629	0.3079	90	0.2722	0.2629	0.2553
41	0.2768	0.2629	0.3068	91	0.2720	0.2629	0.2542
42	0.2753	0.2629	0.3058	92	0.2717	0.2629	0.2532
43	0.2738	0.2629	0.3047	93	0.2711	0.2629	0.2521
44	0.2750	0.2629	0.3037	94	0.2718	0.2629	0.2511
45	0.2837	0.2629	0.3026	95	0.2273	0.2629	0.2500
46	0.2968	0.2629	0.3016	96	0.1441	0.2629	0.2490
47	0.2918	0.2629	0.3005	97	0.1842	0.2629	0.2479
48	0.2830	0.2629	0.2995		-		
49	0.2864	0.2629	0.2984	98	0.0336	0.2629	0.2469
50	0.2880	0.2629	0.2974		-		
				99	0.0775	0.2629	0.2458

<b>GIC Jakarta Timur Tahun2002-2005</b>							
	GIC	Mean Growth	Trend				
1	-0.1375	-0.0883	-0.0401	50	-0.0625	-0.0883	-0.0678
2	-0.1650	-0.0883	-0.0406	51	-0.0659	-0.0883	-0.0684
3	-0.1152	-0.0883	-0.0412	52	-0.0690	-0.0883	-0.0689
4	-0.1054	-0.0883	-0.0418	53	-0.0658	-0.0883	-0.0695
5	-0.1183	-0.0883	-0.0423	54	-0.0643	-0.0883	-0.0701
6	-0.0935	-0.0883	-0.0429	55	-0.0621	-0.0883	-0.0706
7	-0.0894	-0.0883	-0.0435	56	-0.0608	-0.0883	-0.0712
8	-0.0577	-0.0883	-0.0440	57	-0.0620	-0.0883	-0.0718
9	-0.0652	-0.0883	-0.0446	58	-0.0634	-0.0883	-0.0723
10	-0.0625	-0.0883	-0.0452	59	-0.0712	-0.0883	-0.0729
11	-0.0564	-0.0883	-0.0457	60	-0.0698	-0.0883	-0.0735
12	-0.0427	-0.0883	-0.0463	61	-0.0825	-0.0883	-0.0740
13	-0.0325	-0.0883	-0.0469	62	-0.0785	-0.0883	-0.0746
14	-0.0257	-0.0883	-0.0474	63	-0.0915	-0.0883	-0.0752
15	-0.0178	-0.0883	-0.0480	64	-0.0861	-0.0883	-0.0757
16	-0.0174	-0.0883	-0.0486	65	-0.0832	-0.0883	-0.0763
17	-0.0125	-0.0883	-0.0491	66	-0.0809	-0.0883	-0.0769
18	-0.0078	-0.0883	-0.0497	67	-0.0765	-0.0883	-0.0774
19	-0.0025	-0.0883	-0.0503	68	-0.0747	-0.0883	-0.0780
20	0.0026	-0.0883	-0.0508	69	-0.0836	-0.0883	-0.0786
21	-0.0048	-0.0883	-0.0514	70	-0.1041	-0.0883	-0.0791
22	-0.0131	-0.0883	-0.0520	71	-0.1027	-0.0883	-0.0797
23	-0.0019	-0.0883	-0.0525	72	-0.1100	-0.0883	-0.0803
24	0.0017	-0.0883	-0.0531	73	-0.1113	-0.0883	-0.0808
25	-0.0039	-0.0883	-0.0537	74	-0.1100	-0.0883	-0.0814
26	-0.0092	-0.0883	-0.0542	75	-0.1191	-0.0883	-0.0820
27	-0.0277	-0.0883	-0.0548	76	-0.1117	-0.0883	-0.0825
28	-0.0280	-0.0883	-0.0554	77	-0.1177	-0.0883	-0.0831
29	-0.0297	-0.0883	-0.0559	78	-0.1205	-0.0883	-0.0837
30	-0.0340	-0.0883	-0.0565	79	-0.1282	-0.0883	-0.0842
31	-0.0337	-0.0883	-0.0570	80	-0.1421	-0.0883	-0.0848
32	-0.0419	-0.0883	-0.0576	81	-0.1397	-0.0883	-0.0854
33	-0.0459	-0.0883	-0.0582	82	-0.1376	-0.0883	-0.0859
34	-0.0439	-0.0883	-0.0587	83	-0.1187	-0.0883	-0.0865
35	-0.0537	-0.0883	-0.0593	84	-0.1192	-0.0883	-0.0871
36	-0.0528	-0.0883	-0.0599	85	-0.1137	-0.0883	-0.0876
37	-0.0521	-0.0883	-0.0604	86	-0.0990	-0.0883	-0.0882
38	-0.0391	-0.0883	-0.0610	87	-0.0941	-0.0883	-0.0888
39	-0.0453	-0.0883	-0.0616	88	-0.0893	-0.0883	-0.0893
40	-0.0409	-0.0883	-0.0621	89	-0.0691	-0.0883	-0.0899
41	-0.0442	-0.0883	-0.0627	90	-0.0687	-0.0883	-0.0905
42	-0.0483	-0.0883	-0.0633	91	-0.0597	-0.0883	-0.0910
43	-0.0524	-0.0883	-0.0638	92	-0.0512	-0.0883	-0.0916
44	-0.0510	-0.0883	-0.0644	93	-0.0569	-0.0883	-0.0922
45	-0.0546	-0.0883	-0.0650	94	-0.0721	-0.0883	-0.0927
46	-0.0631	-0.0883	-0.0655	95	-0.0725	-0.0883	-0.0933
47	-0.0610	-0.0883	-0.0661	96	-0.0495	-0.0883	-0.0939
48	-0.0567	-0.0883	-0.0667	97	-0.1122	-0.0883	-0.0944
49	-0.0567	-0.0883	-0.0672	98	-0.1030	-0.0883	-0.0950
				99	-0.0442	-0.0883	-0.0956

<b>GIC Jakarta Timur Tahun 1999-2005</b>				49	0.21344	0.15130	0.21040
		Mean		50	0.20745	0.15130	0.20870
	GIC	Growth	Trend	51	0.19446	0.15130	0.20700
1	0.24264	0.15130	0.29200	52	0.19735	0.15130	0.20530
2	0.20394	0.15130	0.29030	53	0.19978	0.15130	0.20360
3	0.24472	0.15130	0.28860	54	0.19575	0.15130	0.20190
4	0.21744	0.15130	0.28690	55	0.19656	0.15130	0.20020
5	0.22647	0.15130	0.28520	56	0.19454	0.15130	0.19850
6	0.22610	0.15130	0.28350	57	0.18854	0.15130	0.19680
7	0.24077	0.15130	0.28180	58	0.19271	0.15130	0.19510
8	0.27734	0.15130	0.28010	59	0.19235	0.15130	0.19340
9	0.28094	0.15130	0.27840	60	0.19373	0.15130	0.19170
10	0.28820	0.15130	0.27670	61	0.18478	0.15130	0.19000
11	0.29796	0.15130	0.27500	62	0.19050	0.15130	0.18830
12	0.28797	0.15130	0.27330	63	0.18446	0.15130	0.18660
13	0.30170	0.15130	0.27160	64	0.19398	0.15130	0.18490
14	0.29673	0.15130	0.26990	65	0.19943	0.15130	0.18320
15	0.29921	0.15130	0.26820	66	0.19923	0.15130	0.18150
16	0.30685	0.15130	0.26650	67	0.19534	0.15130	0.17980
17	0.31041	0.15130	0.26480	68	0.20964	0.15130	0.17810
18	0.31042	0.15130	0.26310	69	0.21247	0.15130	0.17640
19	0.28637	0.15130	0.26140	70	0.20638	0.15130	0.17470
20	0.28982	0.15130	0.25970	71	0.20850	0.15130	0.17300
21	0.26980	0.15130	0.25800	72	0.20319	0.15130	0.17130
22	0.26422	0.15130	0.25630	73	0.20056	0.15130	0.16960
23	0.28023	0.15130	0.25460	74	0.20040	0.15130	0.16790
24	0.28274	0.15130	0.25290	75	0.19961	0.15130	0.16620
25	0.27121	0.15130	0.25120	76	0.18559	0.15130	0.16450
26	0.25957	0.15130	0.24950	77	0.17644	0.15130	0.16280
27	0.24735	0.15130	0.24780	78	0.17029	0.15130	0.16110
28	0.25895	0.15130	0.24610	79	0.15426	0.15130	0.15940
29	0.24339	0.15130	0.24440	80	0.13677	0.15130	0.15770
30	0.23495	0.15130	0.24270	81	0.13013	0.15130	0.15600
31	0.22763	0.15130	0.24100	82	0.13615	0.15130	0.15430
32	0.23456	0.15130	0.23930	83	0.15328	0.15130	0.15260
33	0.23765	0.15130	0.23760	84	0.15800	0.15130	0.15090
34	0.23289	0.15130	0.23590	85	0.17370	0.15130	0.14920
35	0.22524	0.15130	0.23420	86	0.18174	0.15130	0.14750
36	0.22191	0.15130	0.23250	87	0.17706	0.15130	0.14580
37	0.22022	0.15130	0.23080	88	0.18281	0.15130	0.14410
38	0.22490	0.15130	0.22910	89	0.18390	0.15130	0.14240
39	0.21663	0.15130	0.22740	90	0.18479	0.15130	0.14070
40	0.22052	0.15130	0.22570	91	0.19599	0.15130	0.13900
41	0.22039	0.15130	0.22400	92	0.20659	0.15130	0.13730
42	0.21371	0.15130	0.22230	93	0.19884	0.15130	0.13560
43	0.20700	0.15130	0.22060	94	0.18012	0.15130	0.13390
44	0.21007	0.15130	0.21890	95	0.13829	0.15130	0.13220
45	0.21355	0.15130	0.21720	96	0.08748	0.15130	0.13050
46	0.21503	0.15130	0.21550	97	0.05137	0.15130	0.12880
47	0.21304	0.15130	0.21380	98	-0.13309	0.15130	0.12710
48	0.21023	0.15130	0.21210	99	-0.11829	0.15130	0.12540

GIC Jakarta Pusat Tahun 1999 - 2002				50	0.5303	0.6129	0.5605
	GIC	Mean Growth	Trend	51	0.5211	0.6129	0.5622
1	0.4323	0.6129	0.4748	52	0.5167	0.6129	0.5640
2	0.4363	0.6129	0.4765	53	0.5379	0.6129	0.5657
3	0.4345	0.6129	0.4783	54	0.5366	0.6129	0.5675
4	0.4150	0.6129	0.4800	55	0.5429	0.6129	0.5692
5	0.4306	0.6129	0.4818	56	0.5306	0.6129	0.5710
6	0.4526	0.6129	0.4835	57	0.5324	0.6129	0.5727
7	0.5153	0.6129	0.4853	58	0.5145	0.6129	0.5744
8	0.5793	0.6129	0.4870	59	0.5350	0.6129	0.5762
9	0.6312	0.6129	0.4888	60	0.5366	0.6129	0.5779
10	0.6529	0.6129	0.4905	61	0.5228	0.6129	0.5797
11	0.6476	0.6129	0.4923	62	0.5163	0.6129	0.5814
12	0.6286	0.6129	0.4940	63	0.5349	0.6129	0.5832
13	0.6182	0.6129	0.4958	64	0.5262	0.6129	0.5849
14	0.5806	0.6129	0.4975	65	0.5173	0.6129	0.5867
15	0.5796	0.6129	0.4993	66	0.5259	0.6129	0.5884
16	0.5895	0.6129	0.5010	67	0.5241	0.6129	0.5902
17	0.5459	0.6129	0.5028	68	0.5167	0.6129	0.5919
18	0.5276	0.6129	0.5045	69	0.4993	0.6129	0.5937
19	0.5386	0.6129	0.5063	70	0.5029	0.6129	0.5954
20	0.5255	0.6129	0.5080	71	0.5025	0.6129	0.5972
21	0.5265	0.6129	0.5098	72	0.4892	0.6129	0.5989
22	0.5297	0.6129	0.5115	73	0.4790	0.6129	0.6007
23	0.5205	0.6129	0.5132	74	0.5023	0.6129	0.6024
24	0.5377	0.6129	0.5150	75	0.4896	0.6129	0.6042
25	0.5368	0.6129	0.5167	76	0.4818	0.6129	0.6059
26	0.5427	0.6129	0.5185	77	0.4746	0.6129	0.6077
27	0.5329	0.6129	0.5202	78	0.4810	0.6129	0.6094
28	0.5330	0.6129	0.5220	79	0.4904	0.6129	0.6112
29	0.5449	0.6129	0.5237	80	0.4609	0.6129	0.6129
30	0.5508	0.6129	0.5255	81	0.4748	0.6129	0.6147
31	0.5738	0.6129	0.5272	82	0.4571	0.6129	0.6164
32	0.5673	0.6129	0.5290	83	0.4865	0.6129	0.6182
33	0.5573	0.6129	0.5307	84	0.5051	0.6129	0.6199
34	0.5478	0.6129	0.5325	85	0.5065	0.6129	0.6217
35	0.5500	0.6129	0.5342	86	0.4895	0.6129	0.6234
36	0.5523	0.6129	0.5360	87	0.4874	0.6129	0.6252
37	0.5286	0.6129	0.5377	88	0.4714	0.6129	0.6269
38	0.5222	0.6129	0.5395	89	0.4344	0.6129	0.6287
39	0.5275	0.6129	0.5412	90	0.4735	0.6129	0.6304
40	0.5286	0.6129	0.5430	91	0.5044	0.6129	0.6321
41	0.5223	0.6129	0.5447	92	0.5631	0.6129	0.6339
42	0.5210	0.6129	0.5465	93	0.6572	0.6129	0.6356
43	0.5256	0.6129	0.5482	94	0.6807	0.6129	0.6374
44	0.5284	0.6129	0.5500	95	0.8408	0.6129	0.6391
45	0.5256	0.6129	0.5517	96	1.0419	0.6129	0.6409
46	0.5227	0.6129	0.5535	97	1.2750	0.6129	0.6426
47	0.5240	0.6129	0.5552	98	1.5290	0.6129	0.6444
48	0.5171	0.6129	0.5570	99	1.4540	0.6129	0.6461
49	0.5216	0.6129	0.5587				

GIC Jakarta Pusat Tahun 2002-2005							
	GIC	Mean Growth	Trend				
1	-0.0348	-0.2279	0.0763	49	-0.0088	-0.2279	-0.0595
2	-0.0204	-0.2279	0.0735	50	-0.0082	-0.2279	-0.0623
3	0.0071	-0.2279	0.0707	51	-0.0092	-0.2279	-0.0651
4	0.0621	-0.2279	0.0678	52	-0.0083	-0.2279	-0.0679
5	0.1077	-0.2279	0.0650	53	-0.0234	-0.2279	-0.0708
6	0.0864	-0.2279	0.0622	54	-0.0229	-0.2279	-0.0736
7	0.0712	-0.2279	0.0593	55	-0.0300	-0.2279	-0.0764
8	0.0465	-0.2279	0.0565	56	-0.0260	-0.2279	-0.0793
9	0.0235	-0.2279	0.0537	57	-0.0309	-0.2279	-0.0821
10	0.0046	-0.2279	0.0509	58	-0.0293	-0.2279	-0.0849
11	0.0057	-0.2279	0.0480	59	-0.0411	-0.2279	-0.0877
12	-0.0078	-0.2279	0.0452	60	-0.0488	-0.2279	-0.0906
13	-0.0124	-0.2279	0.0424	61	-0.0548	-0.2279	-0.0934
14	-0.0082	-0.2279	0.0395	62	-0.0650	-0.2279	-0.0962
15	-0.0019	-0.2279	0.0367	63	-0.0728	-0.2279	-0.0991
16	-0.0086	-0.2279	0.0339	64	-0.0809	-0.2279	-0.1019
17	-0.0027	-0.2279	0.0311	65	-0.0842	-0.2279	-0.1047
18	-0.0052	-0.2279	0.0282	66	-0.0912	-0.2279	-0.1075
19	-0.0039	-0.2279	0.0254	67	-0.0815	-0.2279	-0.1104
20	0.0026	-0.2279	0.0226	68	-0.0798	-0.2279	-0.1132
21	-0.0013	-0.2279	0.0197	69	-0.0843	-0.2279	-0.1160
22	-0.0025	-0.2279	0.0169	70	-0.0870	-0.2279	-0.1189
23	-0.0009	-0.2279	0.0141	71	-0.0970	-0.2279	-0.1217
24	-0.0057	-0.2279	0.0113	72	-0.0873	-0.2279	-0.1245
25	-0.0025	-0.2279	0.0084	73	-0.0728	-0.2279	-0.1273
26	-0.0031	-0.2279	0.0056	74	-0.0888	-0.2279	-0.1302
27	-0.0065	-0.2279	0.0028	75	-0.0937	-0.2279	-0.1330
28	-0.0033	-0.2279	-0.0001	76	-0.0860	-0.2279	-0.1358
29	-0.0043	-0.2279	-0.0029	77	-0.0837	-0.2279	-0.1387
30	-0.0021	-0.2279	-0.0057	78	-0.0937	-0.2279	-0.1415
31	-0.0159	-0.2279	-0.0085	79	-0.1057	-0.2279	-0.1443
32	-0.0073	-0.2279	-0.0114	80	-0.1041	-0.2279	-0.1471
33	-0.0087	-0.2279	-0.0142	81	-0.1152	-0.2279	-0.1500
34	-0.0060	-0.2279	-0.0170	82	-0.1172	-0.2279	-0.1528
35	-0.0115	-0.2279	-0.0199	83	-0.1391	-0.2279	-0.1556
36	-0.0142	-0.2279	-0.0227	84	-0.1375	-0.2279	-0.1585
37	-0.0197	-0.2279	-0.0255	85	-0.1464	-0.2279	-0.1613
38	-0.0206	-0.2279	-0.0283	86	-0.1411	-0.2279	-0.1641
39	-0.0198	-0.2279	-0.0312	87	-0.1418	-0.2279	-0.1669
40	-0.0186	-0.2279	-0.0340	88	-0.1356	-0.2279	-0.1698
41	-0.0195	-0.2279	-0.0368	89	-0.1329	-0.2279	-0.1726
42	-0.0140	-0.2279	-0.0397	90	-0.1656	-0.2279	-0.1754
43	-0.0169	-0.2279	-0.0425	91	-0.1738	-0.2279	-0.1783
44	-0.0178	-0.2279	-0.0453	92	-0.2045	-0.2279	-0.1811
45	-0.0050	-0.2279	-0.0481	93	-0.1958	-0.2279	-0.1839
46	-0.0079	-0.2279	-0.0510	94	-0.2184	-0.2279	-0.1867
47	-0.0025	-0.2279	-0.0538	95	-0.2639	-0.2279	-0.1896
48	-0.0086	-0.2279	-0.0566	96	-0.3284	-0.2279	-0.1924
				97	-0.3919	-0.2279	-0.1952
				98	-0.5003	-0.2279	-0.1981
				99	-0.5807	-0.2279	-0.2009

<b>GIC Jakarta Pusat Tahun 1999 - 2005</b>				50	0.5177	0.2453	0.4496
	GIC	Mean Growth	Trend	51	0.5071	0.2453	0.4461
1	0.3826	0.2453	0.6205	52	0.5041	0.2453	0.4426
2	0.4071	0.2453	0.6170	53	0.5019	0.2453	0.4392
3	0.4446	0.2453	0.6136	54	0.5013	0.2453	0.4357
4	0.5029	0.2453	0.6101	55	0.4966	0.2453	0.4322
5	0.5848	0.2453	0.6066	56	0.4908	0.2453	0.4287
6	0.5780	0.2453	0.6031	57	0.4851	0.2453	0.4252
7	0.6232	0.2453	0.5996	58	0.4702	0.2453	0.4217
8	0.6528	0.2453	0.5961	59	0.4720	0.2453	0.4182
9	0.6695	0.2453	0.5926	60	0.4617	0.2453	0.4147
10	0.6605	0.2453	0.5891	61	0.4394	0.2453	0.4112
11	0.6570	0.2453	0.5857	62	0.4178	0.2453	0.4078
12	0.6159	0.2453	0.5822	63	0.4231	0.2453	0.4043
13	0.5982	0.2453	0.5787	64	0.4028	0.2453	0.4008
14	0.5676	0.2453	0.5752	65	0.3895	0.2453	0.3973
15	0.5766	0.2453	0.5717	66	0.3867	0.2453	0.3938
16	0.5759	0.2453	0.5682	67	0.3998	0.2453	0.3903
17	0.5418	0.2453	0.5647	68	0.3956	0.2453	0.3868
18	0.5197	0.2453	0.5612	69	0.3729	0.2453	0.3833
19	0.5326	0.2453	0.5577	70	0.3721	0.2453	0.3799
20	0.5296	0.2453	0.5543	71	0.3568	0.2453	0.3764
21	0.5245	0.2453	0.5508	72	0.3593	0.2453	0.3729
22	0.5258	0.2453	0.5473	73	0.3713	0.2453	0.3694
23	0.5191	0.2453	0.5438	74	0.3689	0.2453	0.3659
24	0.5289	0.2453	0.5403	75	0.3500	0.2453	0.3624
25	0.5329	0.2453	0.5368	76	0.3544	0.2453	0.3589
26	0.5379	0.2453	0.5333	77	0.3511	0.2453	0.3554
27	0.5230	0.2453	0.5298	78	0.3422	0.2453	0.3519
28	0.5279	0.2453	0.5264	79	0.3328	0.2453	0.3485
29	0.5382	0.2453	0.5229	80	0.3088	0.2453	0.3450
30	0.5476	0.2453	0.5194	81	0.3049	0.2453	0.3415
31	0.5488	0.2453	0.5159	82	0.2863	0.2453	0.3380
32	0.5560	0.2453	0.5124	83	0.2797	0.2453	0.3345
33	0.5437	0.2453	0.5089	84	0.2982	0.2453	0.3310
34	0.5386	0.2453	0.5054	85	0.2859	0.2453	0.3275
35	0.5322	0.2453	0.5019	86	0.2793	0.2453	0.3240
36	0.5303	0.2453	0.4984	87	0.2765	0.2453	0.3206
37	0.4985	0.2453	0.4950	88	0.2719	0.2453	0.3171
38	0.4909	0.2453	0.4915	89	0.2437	0.2453	0.3136
39	0.4972	0.2453	0.4880	90	0.2294	0.2453	0.3101
40	0.5001	0.2453	0.4845	91	0.2429	0.2453	0.3066
41	0.4926	0.2453	0.4810	92	0.2435	0.2453	0.3031
42	0.4997	0.2453	0.4775	93	0.3328	0.2453	0.2996
43	0.4998	0.2453	0.4740	94	0.3136	0.2453	0.2961
44	0.5012	0.2453	0.4705	95	0.3550	0.2453	0.2927
45	0.5180	0.2453	0.4671	96	0.3714	0.2453	0.2892
46	0.5107	0.2453	0.4636	97	0.3834	0.2453	0.2857
47	0.5202	0.2453	0.4601	98	0.2637	0.2453	0.2822
48	0.5041	0.2453	0.4566	99	0.0290	0.2453	0.2787
49	0.5083	0.2453	0.4531				

<b>GIC Jakarta Barat tahun 1999 - 2002</b>						
	GIC	Mean Growth	Trend			
1	0.5584	0.6006	0.2034	50	0.3773	0.6006 0.4881
2	0.5022	0.6006	0.2092	51	0.3852	0.6006 0.4939
3	0.4164	0.6006	0.2151	52	0.4028	0.6006 0.4997
4	0.4197	0.6006	0.2209	53	0.3941	0.6006 0.5056
5	0.3816	0.6006	0.2267	54	0.4027	0.6006 0.5114
6	0.3865	0.6006	0.2325	55	0.4073	0.6006 0.5172
7	0.4080	0.6006	0.2383	56	0.4054	0.6006 0.5230
8	0.4153	0.6006	0.2441	57	0.4036	0.6006 0.5288
9	0.4007	0.6006	0.2499	58	0.4050	0.6006 0.5346
10	0.3800	0.6006	0.2557	59	0.4113	0.6006 0.5404
11	0.3662	0.6006	0.2615	60	0.4171	0.6006 0.5462
12	0.3811	0.6006	0.2673	61	0.4131	0.6006 0.5520
13	0.3517	0.6006	0.2732	62	0.4030	0.6006 0.5578
14	0.3613	0.6006	0.2790	63	0.4083	0.6006 0.5637
15	0.3637	0.6006	0.2848	64	0.4181	0.6006 0.5695
16	0.3633	0.6006	0.2906	65	0.4156	0.6006 0.5753
17	0.3669	0.6006	0.2964	66	0.4166	0.6006 0.5811
18	0.3549	0.6006	0.3022	67	0.4250	0.6006 0.5869
19	0.3403	0.6006	0.3080	68	0.4376	0.6006 0.5927
20	0.3351	0.6006	0.3138	69	0.4431	0.6006 0.5985
21	0.3251	0.6006	0.3196	70	0.4503	0.6006 0.6043
22	0.3055	0.6006	0.3254	71	0.4417	0.6006 0.6101
23	0.2968	0.6006	0.3313	72	0.4523	0.6006 0.6159
24	0.3037	0.6006	0.3371	73	0.4618	0.6006 0.6218
25	0.3198	0.6006	0.3429	74	0.4590	0.6006 0.6276
26	0.3046	0.6006	0.3487	75	0.4720	0.6006 0.6334
27	0.3179	0.6006	0.3545	76	0.4980	0.6006 0.6392
28	0.3149	0.6006	0.3603	77	0.5144	0.6006 0.6450
29	0.3153	0.6006	0.3661	78	0.5186	0.6006 0.6508
30	0.3130	0.6006	0.3719	79	0.5400	0.6006 0.6566
31	0.3212	0.6006	0.3777	80	0.5479	0.6006 0.6624
32	0.3224	0.6006	0.3835	81	0.5537	0.6006 0.6682
33	0.3220	0.6006	0.3894	82	0.5557	0.6006 0.6740
34	0.3231	0.6006	0.3952	83	0.5845	0.6006 0.6799
35	0.3320	0.6006	0.4010	84	0.5858	0.6006 0.6857
36	0.3350	0.6006	0.4068	85	0.6491	0.6006 0.6915
37	0.3534	0.6006	0.4126	86	0.6750	0.6006 0.6973
38	0.3590	0.6006	0.4184	87	0.7083	0.6006 0.7031
39	0.3606	0.6006	0.4242	88	0.8046	0.6006 0.7089
40	0.3641	0.6006	0.4300	89	0.7975	0.6006 0.7147
41	0.3685	0.6006	0.4358	90	0.9237	0.6006 0.7205
42	0.3758	0.6006	0.4416	91	1.0000	0.6006 0.7263
43	0.3806	0.6006	0.4475	92	1.0316	0.6006 0.7321
44	0.3663	0.6006	0.4533	93	1.0097	0.6006 0.7380
45	0.3638	0.6006	0.4591	94	1.0319	0.6006 0.7438
46	0.3550	0.6006	0.4649	95	1.0216	0.6006 0.7496
47	0.3441	0.6006	0.4707	96	1.3084	0.6006 0.7554
48	0.3407	0.6006	0.4765	97	1.3037	0.6006 0.7612
49	0.3576	0.6006	0.4823	98	1.3516	0.6006 0.7670
				99	1.2176	0.6006 0.7728

<b>GIC Jakarta Barat tahun 2000 - 2005</b>							
	GIC	Mean Growth	Trend				
1	-0.3267	-0.0307	-0.0574	50	-0.0150	-0.0307	-0.0120
2	-0.1772	-0.0307	-0.0565	51	-0.0200	-0.0307	-0.0110
3	-0.1461	-0.0307	-0.0556	52	-0.0215	-0.0307	-0.0101
4	-0.0754	-0.0307	-0.0546	53	-0.0150	-0.0307	-0.0092
5	-0.0751	-0.0307	-0.0537	54	-0.0170	-0.0307	-0.0083
6	-0.0704	-0.0307	-0.0528	55	-0.0284	-0.0307	-0.0073
7	-0.0729	-0.0307	-0.0518	56	-0.0306	-0.0307	-0.0064
8	-0.0655	-0.0307	-0.0509	57	-0.0334	-0.0307	-0.0055
9	-0.0663	-0.0307	-0.0500	58	-0.0247	-0.0307	-0.0046
10	-0.0542	-0.0307	-0.0491	59	-0.0096	-0.0307	-0.0036
11	-0.0576	-0.0307	-0.0481	60	-0.0103	-0.0307	-0.0027
12	-0.0667	-0.0307	-0.0472	61	0.0032	-0.0307	-0.0018
13	-0.0585	-0.0307	-0.0463	62	0.0007	-0.0307	-0.0008
14	-0.0469	-0.0307	-0.0454	63	0.0138	-0.0307	0.0001
15	-0.0416	-0.0307	-0.0444	64	0.0177	-0.0307	0.0010
16	-0.0543	-0.0307	-0.0435	65	0.0310	-0.0307	0.0019
17	-0.0617	-0.0307	-0.0426	66	0.0436	-0.0307	0.0029
18	-0.0513	-0.0307	-0.0416	67	0.0410	-0.0307	0.0038
19	-0.0480	-0.0307	-0.0407	68	0.0552	-0.0307	0.0047
20	-0.0349	-0.0307	-0.0398	69	0.0643	-0.0307	0.0056
21	-0.0249	-0.0307	-0.0389	70	0.0640	-0.0307	0.0066
22	-0.0196	-0.0307	-0.0379	71	0.0836	-0.0307	0.0075
23	-0.0138	-0.0307	-0.0370	72	0.1022	-0.0307	0.0084
24	-0.0245	-0.0307	-0.0361	73	0.1216	-0.0307	0.0094
25	-0.0343	-0.0307	-0.0352	74	0.1382	-0.0307	0.0103
26	-0.0309	-0.0307	-0.0342	75	0.1394	-0.0307	0.0112
27	-0.0348	-0.0307	-0.0333	76	0.1281	-0.0307	0.0121
28	-0.0286	-0.0307	-0.0324	77	0.1299	-0.0307	0.0131
29	-0.0298	-0.0307	-0.0314	78	0.1497	-0.0307	0.0140
30	-0.0286	-0.0307	-0.0305	79	0.1597	-0.0307	0.0149
31	-0.0260	-0.0307	-0.0296	80	0.1536	-0.0307	0.0158
32	-0.0177	-0.0307	-0.0287	81	0.1425	-0.0307	0.0168
33	-0.0093	-0.0307	-0.0277	82	0.1473	-0.0307	0.0177
34	-0.0010	-0.0307	-0.0268	83	0.1368	-0.0307	0.0186
35	-0.0097	-0.0307	-0.0259	84	0.1899	-0.0307	0.0196
36	-0.0114	-0.0307	-0.0250	85	0.1211	-0.0307	0.0205
37	-0.0114	-0.0307	-0.0240	86	0.1350	-0.0307	0.0214
38	-0.0126	-0.0307	-0.0231	87	0.1535	-0.0307	0.0223
39	-0.0018	-0.0307	-0.0222	88	0.1032	-0.0307	0.0233
40	-0.0030	-0.0307	-0.0212	89	0.1391	-0.0307	0.0242
41	-0.0055	-0.0307	-0.0203	90	-0.0146	-0.0307	0.0251
42	-0.0005	-0.0307	-0.0194	91	-0.0718	-0.0307	0.0261
43	-0.0042	-0.0307	-0.0185	92	-0.1425	-0.0307	0.0270
44	-0.0070	-0.0307	-0.0175	93	-0.1183	-0.0307	0.0279
45	0.0078	-0.0307	-0.0166	94	-0.1188	-0.0307	0.0288
46	0.0113	-0.0307	-0.0157	95	-0.0804	-0.0307	0.0298
47	0.0124	-0.0307	-0.0148	96	-0.3434	-0.0307	0.0307
48	0.0078	-0.0307	-0.0138	97	-0.3397	-0.0307	0.0316
49	0.0027	-0.0307	-0.0129	98	-0.3059	-0.0307	0.0325
				99	-0.3330	-0.0307	0.0335

<b>GIC Jakarta Barat tahun 1999 - 2005</b>				50	0.3623	0.5698	0.4757
	GIC	Mean Growth	Trend	51	0.3652	0.5698	0.4824
1	0.2317	0.5698	0.1460	52	0.3813	0.5698	0.4891
2	0.3250	0.5698	0.1527	53	0.3791	0.5698	0.4959
3	0.2703	0.5698	0.1595	54	0.3857	0.5698	0.5026
4	0.3444	0.5698	0.1662	55	0.3789	0.5698	0.5093
5	0.3065	0.5698	0.1729	56	0.3748	0.5698	0.5160
6	0.3161	0.5698	0.1797	57	0.3703	0.5698	0.5228
7	0.3351	0.5698	0.1864	58	0.3803	0.5698	0.5295
8	0.3498	0.5698	0.1931	59	0.4017	0.5698	0.5362
9	0.3344	0.5698	0.1998	60	0.4068	0.5698	0.5430
10	0.3257	0.5698	0.2066	61	0.4162	0.5698	0.5497
11	0.3087	0.5698	0.2133	62	0.4037	0.5698	0.5564
12	0.3144	0.5698	0.2200	63	0.4222	0.5698	0.5631
13	0.2932	0.5698	0.2267	64	0.4359	0.5698	0.5699
14	0.3145	0.5698	0.2335	65	0.4466	0.5698	0.5766
15	0.3221	0.5698	0.2402	66	0.4602	0.5698	0.5833
16	0.3090	0.5698	0.2469	67	0.4660	0.5698	0.5901
17	0.3053	0.5698	0.2537	68	0.4928	0.5698	0.5968
18	0.3036	0.5698	0.2604	69	0.5074	0.5698	0.6035
19	0.2924	0.5698	0.2671	70	0.5143	0.5698	0.6102
20	0.3002	0.5698	0.2738	71	0.5253	0.5698	0.6170
21	0.3002	0.5698	0.2806	72	0.5545	0.5698	0.6237
22	0.2859	0.5698	0.2873	73	0.5834	0.5698	0.6304
23	0.2830	0.5698	0.2940	74	0.5972	0.5698	0.6372
24	0.2792	0.5698	0.3008	75	0.6114	0.5698	0.6439
25	0.2855	0.5698	0.3075	76	0.6261	0.5698	0.6506
26	0.2737	0.5698	0.3142	77	0.6443	0.5698	0.6573
27	0.2831	0.5698	0.3209	78	0.6683	0.5698	0.6641
28	0.2864	0.5698	0.3277	79	0.6996	0.5698	0.6708
29	0.2855	0.5698	0.3344	80	0.7015	0.5698	0.6775
30	0.2843	0.5698	0.3411	81	0.6961	0.5698	0.6842
31	0.2951	0.5698	0.3479	82	0.7031	0.5698	0.6910
32	0.3047	0.5698	0.3546	83	0.7213	0.5698	0.6977
33	0.3128	0.5698	0.3613	84	0.7757	0.5698	0.7044
34	0.3220	0.5698	0.3680	85	0.7701	0.5698	0.7112
35	0.3223	0.5698	0.3748	86	0.8100	0.5698	0.7179
36	0.3235	0.5698	0.3815	87	0.8618	0.5698	0.7246
37	0.3420	0.5698	0.3882	88	0.9078	0.5698	0.7313
38	0.3465	0.5698	0.3949	89	0.9366	0.5698	0.7381
39	0.3588	0.5698	0.4017	90	0.9091	0.5698	0.7448
40	0.3611	0.5698	0.4084	91	0.9282	0.5698	0.7515
41	0.3630	0.5698	0.4151	92	0.8891	0.5698	0.7583
42	0.3753	0.5698	0.4219	93	0.8914	0.5698	0.7650
43	0.3764	0.5698	0.4286	94	0.9132	0.5698	0.7717
44	0.3593	0.5698	0.4353	95	0.9412	0.5698	0.7784
45	0.3716	0.5698	0.4420	96	0.9650	0.5698	0.7852
46	0.3663	0.5698	0.4488	97	0.9640	0.5698	0.7919
47	0.3565	0.5698	0.4555	98	1.0457	0.5698	0.7986
48	0.3485	0.5698	0.4622	99	0.8846	0.5698	0.8053
49	0.3603	0.5698	0.4690				

<b>GIC Jakarta Utara Tahun 1999 - 2002</b>							
	GIC	Mean Growth	Trend				
1	0.6105	0.5113	0.4947	50	0.5275	0.5113	0.5521
2	0.6147	0.5113	0.4958	51	0.5246	0.5113	0.5533
3	0.6237	0.5113	0.4970	52	0.5250	0.5113	0.5544
4	0.5891	0.5113	0.4982	53	0.5184	0.5113	0.5556
5	0.5677	0.5113	0.4993	54	0.5164	0.5113	0.5568
6	0.5750	0.5113	0.5005	55	0.5156	0.5113	0.5579
7	0.5591	0.5113	0.5017	56	0.5264	0.5113	0.5591
8	0.5678	0.5113	0.5029	57	0.5301	0.5113	0.5603
9	0.5720	0.5113	0.5040	58	0.5311	0.5113	0.5615
10	0.5522	0.5113	0.5052	59	0.5566	0.5113	0.5626
11	0.5160	0.5113	0.5064	60	0.5505	0.5113	0.5638
12	0.4869	0.5113	0.5076	61	0.5479	0.5113	0.5650
13	0.4878	0.5113	0.5087	62	0.5448	0.5113	0.5662
14	0.4942	0.5113	0.5099	63	0.5432	0.5113	0.5673
15	0.4850	0.5113	0.5111	64	0.5430	0.5113	0.5685
16	0.4655	0.5113	0.5122	65	0.5411	0.5113	0.5697
17	0.4584	0.5113	0.5134	66	0.5605	0.5113	0.5708
18	0.4762	0.5113	0.5146	67	0.5717	0.5113	0.5720
19	0.4706	0.5113	0.5158	68	0.5828	0.5113	0.5732
20	0.4712	0.5113	0.5169	69	0.5926	0.5113	0.5744
21	0.4847	0.5113	0.5181	70	0.6008	0.5113	0.5755
22	0.4825	0.5113	0.5193	71	0.5671	0.5113	0.5767
23	0.4836	0.5113	0.5204	72	0.5357	0.5113	0.5779
24	0.5099	0.5113	0.5216	73	0.5340	0.5113	0.5790
25	0.5213	0.5113	0.5228	74	0.5373	0.5113	0.5802
26	0.5243	0.5113	0.5240	75	0.5499	0.5113	0.5814
27	0.5243	0.5113	0.5251	76	0.5435	0.5113	0.5826
28	0.5291	0.5113	0.5263	77	0.5512	0.5113	0.5837
29	0.5109	0.5113	0.5275	78	0.5463	0.5113	0.5849
30	0.5145	0.5113	0.5286	79	0.5249	0.5113	0.5861
31	0.5141	0.5113	0.5298	80	0.5814	0.5113	0.5872
32	0.5183	0.5113	0.5310	81	0.5876	0.5113	0.5884
33	0.5297	0.5113	0.5322	82	0.6034	0.5113	0.5896
34	0.5226	0.5113	0.5333	83	0.5974	0.5113	0.5908
35	0.5317	0.5113	0.5345	84	0.5706	0.5113	0.5919
36	0.5222	0.5113	0.5357	85	0.5913	0.5113	0.5931
37	0.5169	0.5113	0.5369	86	0.6276	0.5113	0.5943
38	0.5153	0.5113	0.5380	87	0.6648	0.5113	0.5955
39	0.5050	0.5113	0.5392	88	0.6933	0.5113	0.5966
40	0.5037	0.5113	0.5404	89	0.7136	0.5113	0.5978
41	0.5129	0.5113	0.5415	90	0.7193	0.5113	0.5990
42	0.5199	0.5113	0.5427	91	0.7043	0.5113	0.6001
43	0.5153	0.5113	0.5439	92	0.7300	0.5113	0.6013
44	0.5014	0.5113	0.5451	93	0.7346	0.5113	0.6025
45	0.5057	0.5113	0.5462	94	0.6810	0.5113	0.6037
46	0.5107	0.5113	0.5474	95	0.6847	0.5113	0.6048
47	0.5238	0.5113	0.5486	96	0.6322	0.5113	0.6060
48	0.5296	0.5113	0.5497	97	0.5633	0.5113	0.6072
49	0.5330	0.5113	0.5509	98	0.5977	0.5113	0.6083
				99	0.4773	0.5113	0.6095

<b>GIC Jakarta Utara Tahun 2002 - 2005</b>							
	GIC	Mean Growth	Trend				
1	-0.3022	0.2360	-0.3576	50	-0.0804	0.2360	0.0071
2	-0.3292	0.2360	-0.3501	51	-0.0709	0.2360	0.0146
3	-0.2826	0.2360	-0.3427	52	-0.0642	0.2360	0.0220
4	-0.2517	0.2360	-0.3352	53	-0.0618	0.2360	0.0295
5	-0.2364	0.2360	-0.3278	54	-0.0635	0.2360	0.0369
6	-0.2337	0.2360	-0.3204	55	-0.0582	0.2360	0.0444
7	-0.2146	0.2360	-0.3129	56	-0.0688	0.2360	0.0518
8	-0.2001	0.2360	-0.3055	57	-0.0709	0.2360	0.0592
9	-0.1790	0.2360	-0.2980	58	-0.0772	0.2360	0.0667
10	-0.1608	0.2360	-0.2906	59	-0.0906	0.2360	0.0741
11	-0.1628	0.2360	-0.2831	60	-0.0815	0.2360	0.0816
12	-0.1565	0.2360	-0.2757	61	-0.0835	0.2360	0.0890
13	-0.1465	0.2360	-0.2683	62	-0.0793	0.2360	0.0965
14	-0.1527	0.2360	-0.2608	63	-0.0822	0.2360	0.1039
15	-0.1511	0.2360	-0.2534	64	-0.0885	0.2360	0.1113
16	-0.1388	0.2360	-0.2459	65	-0.0876	0.2360	0.1188
17	-0.1376	0.2360	-0.2385	66	-0.0821	0.2360	0.1262
18	-0.1270	0.2360	-0.2310	67	-0.0848	0.2360	0.1337
19	-0.1210	0.2360	-0.2236	68	-0.0877	0.2360	0.1411
20	-0.1243	0.2360	-0.2162	69	-0.0841	0.2360	0.1486
21	-0.1274	0.2360	-0.2087	70	-0.0849	0.2360	0.1560
22	-0.1233	0.2360	-0.2013	71	-0.0780	0.2360	0.1634
23	-0.1205	0.2360	-0.1938	72	-0.0798	0.2360	0.1709
24	-0.1255	0.2360	-0.1864	73	-0.0600	0.2360	0.1783
25	-0.1236	0.2360	-0.1789	74	-0.0589	0.2360	0.1858
26	-0.1081	0.2360	-0.1715	75	-0.0666	0.2360	0.1932
27	-0.1062	0.2360	-0.1640	76	-0.0592	0.2360	0.2007
28	-0.1033	0.2360	-0.1566	77	-0.0545	0.2360	0.2081
29	-0.0958	0.2360	-0.1492	78	-0.0318	0.2360	0.2155
30	-0.0989	0.2360	-0.1417	79	-0.0055	0.2360	0.2230
31	-0.1017	0.2360	-0.1343	80	-0.0227	0.2360	0.2304
32	-0.0978	0.2360	-0.1268	81	-0.0441	0.2360	0.2379
33	-0.1026	0.2360	-0.1194	82	-0.0069	0.2360	0.2453
34	-0.0984	0.2360	-0.1119	83	0.0256	0.2360	0.2528
35	-0.1026	0.2360	-0.1045	84	0.0712	0.2360	0.2602
36	-0.0943	0.2360	-0.0971	85	0.1114	0.2360	0.2677
37	-0.0933	0.2360	-0.0896	86	0.1183	0.2360	0.2751
38	-0.0856	0.2360	-0.0822	87	0.2331	0.2360	0.2825
39	-0.0871	0.2360	-0.0747	88	0.3349	0.2360	0.2900
40	-0.0833	0.2360	-0.0673	89	0.3538	0.2360	0.2974
41	-0.0882	0.2360	-0.0598	90	0.3839	0.2360	0.3049
42	-0.0886	0.2360	-0.0524	91	0.4616	0.2360	0.3123
43	-0.0869	0.2360	-0.0450	92	0.5039	0.2360	0.3198
44	-0.0862	0.2360	-0.0375	93	0.5046	0.2360	0.3272
45	-0.0860	0.2360	-0.0301	94	0.5560	0.2360	0.3346
46	-0.0801	0.2360	-0.0226	95	0.6323	0.2360	0.3421
47	-0.0841	0.2360	-0.0152	96	0.6895	0.2360	0.3495
48	-0.0858	0.2360	-0.0077	97	0.8918	0.2360	0.3570
49	-0.0822	0.2360	-0.0003	98	0.9409	0.2360	0.3644
				99	2.7507	0.2360	0.3719

<b>GIC Jakarta Utara Tahun 1999 - 2005</b>						
	GIC	Mean Growth	Trend			
1	0.1238	0.8679	0.1460	49	0.4070	0.8679 0.4663
2	0.0831	0.8679	0.1526	50	0.4046	0.8679 0.4729
3	0.1648	0.8679	0.1593	51	0.4165	0.8679 0.4796
4	0.1891	0.8679	0.1660	52	0.4271	0.8679 0.4863
5	0.1970	0.8679	0.1727	53	0.4246	0.8679 0.4929
6	0.2070	0.8679	0.1793	54	0.4201	0.8679 0.4996
7	0.2245	0.8679	0.1860	55	0.4274	0.8679 0.5063
8	0.2541	0.8679	0.1927	56	0.4213	0.8679 0.5130
9	0.2907	0.8679	0.1993	57	0.4216	0.8679 0.5196
10	0.3026	0.8679	0.2060	58	0.4129	0.8679 0.5263
11	0.2692	0.8679	0.2127	59	0.4155	0.8679 0.5330
12	0.2541	0.8679	0.2194	60	0.4242	0.8679 0.5397
13	0.2699	0.8679	0.2260	61	0.4187	0.8679 0.5463
14	0.2660	0.8679	0.2327	62	0.4223	0.8679 0.5530
15	0.2606	0.8679	0.2394	63	0.4164	0.8679 0.5597
16	0.2621	0.8679	0.2461	64	0.4065	0.8679 0.5663
17	0.2577	0.8679	0.2527	65	0.4061	0.8679 0.5730
18	0.2888	0.8679	0.2594	66	0.4325	0.8679 0.5797
19	0.2926	0.8679	0.2661	67	0.4384	0.8679 0.5864
20	0.2884	0.8679	0.2727	68	0.4440	0.8679 0.5930
21	0.2956	0.8679	0.2794	69	0.4587	0.8679 0.5997
22	0.2997	0.8679	0.2861	70	0.4650	0.8679 0.6064
23	0.3048	0.8679	0.2928	71	0.4449	0.8679 0.6131
24	0.3204	0.8679	0.2994	72	0.4131	0.8679 0.6197
25	0.3333	0.8679	0.3061	73	0.4419	0.8679 0.6264
26	0.3595	0.8679	0.3128	74	0.4467	0.8679 0.6331
27	0.3624	0.8679	0.3195	75	0.4467	0.8679 0.6397
28	0.3712	0.8679	0.3261	76	0.4521	0.8679 0.6464
29	0.3662	0.8679	0.3328	77	0.4667	0.8679 0.6531
30	0.3647	0.8679	0.3395	78	0.4971	0.8679 0.6598
31	0.3601	0.8679	0.3461	79	0.5165	0.8679 0.6664
32	0.3699	0.8679	0.3528	80	0.5455	0.8679 0.6731
33	0.3728	0.8679	0.3595	81	0.5175	0.8679 0.6798
34	0.3727	0.8679	0.3662	82	0.5923	0.8679 0.6865
35	0.3745	0.8679	0.3728	83	0.6384	0.8679 0.6931
36	0.3786	0.8679	0.3795	84	0.6824	0.8679 0.6998
37	0.3753	0.8679	0.3862	85	0.7686	0.8679 0.7065
38	0.3856	0.8679	0.3929	86	0.8201	0.8679 0.7131
39	0.3739	0.8679	0.3995	87	1.0529	0.8679 0.7198
40	0.3784	0.8679	0.4062	88	1.2605	0.8679 0.7265
41	0.3795	0.8679	0.4129	89	1.3199	0.8679 0.7332
42	0.3852	0.8679	0.4195	90	1.3794	0.8679 0.7398
43	0.3836	0.8679	0.4262	91	1.4910	0.8679 0.7465
44	0.3720	0.8679	0.4329	92	1.6018	0.8679 0.7532
45	0.3762	0.8679	0.4396	93	1.6099	0.8679 0.7599
46	0.3897	0.8679	0.4462	94	1.6157	0.8679 0.7665
47	0.3957	0.8679	0.4529	95	1.7499	0.8679 0.7732
48	0.3984	0.8679	0.4596	96	1.7577	0.8679 0.7799
				97	1.9573	0.8679 0.7865
				98	2.1009	0.8679 0.7932
				99	4.5411	0.8679 0.7999

## Kuesioner

### KUESIONER UNTUK MASYARAKAT (GRASS ROOTS) TENTANG PEMENUHAN HAK MASYARAKAT MISKIN OLEH PEMERINTAH

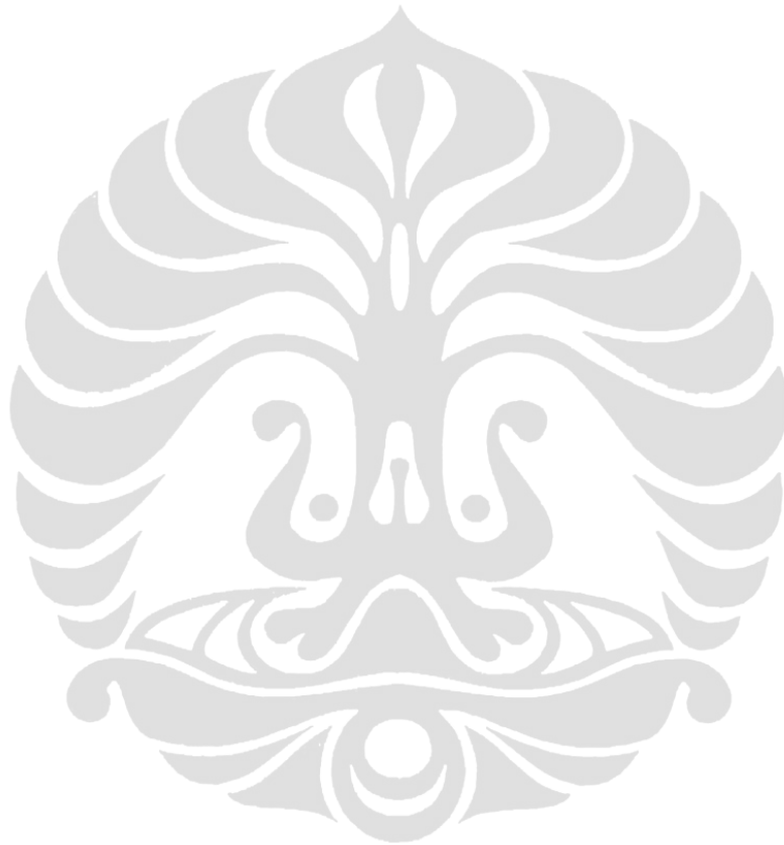
Pengantar :

Kami adalah mahasiswa Magister Perencanaan Kebijakan Publik (MPKP) FE UI yang sedang mengadakan penelitian mengenai harapan masyarakat miskin terhadap program-program pemerintah dalam pengentasan kemiskinan, seperti BOS, BLT, Askeskin, dan lain-lain. Hal ini juga untuk melihat efektivitas program pemerintah dalam proses pengentasan kemiskinan.

IDENTITAS RESPONDEN		
Nama:		
Jenis Kelamin (lingkari yang sesuai)	1. Laki-laki	2. Perempuan
Umur :		
Status Perkawinan (lingkari yang sesuai)	1. Menikah	2. Tidak/Belum Menikah
Jumlah Anak :		
Pendidikan terakhir (tamatan) :		
Agama :		
Pekerjaan:		
Asal:		
Tinggal di sini mulai tahun :		
Penghasilan per bulan (lingkari yang sesuai)	1. < 50 rb	3. Rp 300ribu – 500ribu
	1. 50 ribu - 100 ribu	4. Rp 400ribu – 600ribu
	2. Rp 100ribu – 300ribu	5. ≥ Rp 600 ribu

1. Apakah Bapak/ibu mempunyai KTP?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Jika punya, KTP daerah mana dan apakah masih berlaku?  
.....
3. Pihak manakah yang paling sering memberikan bantuan?
  - a. Pemerintah
  - b. Warga sekitar
  - c. Mahasiswa/universitas
  - d. LSM
  - e. Perusahaan swasta
  - f. dll
4. Pihak manakah yang “mengganggu” keberadaan bapak/ilbu disini?
  - a. Pemerintah
  - b. Warga sekitar
  - c. Mahasiswa/universitas
  - d. LSM
  - e. Perusahaan swasta
  - f. dll
5. Apakah Bapak/Ibu mengetahui program pemerintah untuk mengentaskan kemiskinan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Dari media apa Bapak/Ibu mengetahuinya?
  - a. media cetak (e.g. koran, majalah, dll)
  - b. media elektronik (e.g. tv, radio, internet, dll)

- c. aparaturn desa
- d. pengumuman/pamflet/brosur
- e. tetangga
- f. lain-lain (sebutkan).....



7. Program pengentasan kemiskinan memiliki banyak ragam, manakah yang paling Bapak/Ibu ketahui (dengar/lihat) dan mendapatkannya? (Cheklist)

No	Nama Program	Mengetahui	Mendapat
1	BOS (bantuan operasional sekolah)		
2	Jamkesmas ( Askeskin/Asuransi Kesehatan Masyarakat Miskin)		
3	KUKM (Kredit Usaha Kecil Menengah )		
4	Raskin (Beras Miskin)		
5	BLT (Bantuan Langsung Tunai)		
6	JPS (jaringan pengaman sosial)		
7	lain-lain (sebutkan)....		

(Jika tidak mendapat langsung ke pertanyaan ke 9)

8. Apakah program-program pemerintah tersebut bisa membantu meningkatkan perekonomian keluarga Bapak/Ibu?

Jika Ya, alasannya:

.....  
 .....

Jika Tidak, alasannya:

.....  
 .....

#### Pendidikan

9. Apakah Bapak/Ibu memiliki anak usia sekolah? Jika Ya, berapa banyak dan usianya berapa?

.....  
 .....

10. Apakah semua anak Bapak/Ibu yang masih dalam usia sekolah saat ini bersekolah?

- a. Ya  
 b. Tidak, kenapa?

.....  
 .....

11. Apakah Bapak/Ibu mengetahui program/kebijakan/bantuan Pemerintah yang terkait dengan pendidikan, seperti pembebasan seluruh biaya sekolah (gratis) hingga kelas 3 SMP atau BOS, apakah Bapak/Ibu mengetahui informasi ini?

- a. Ya  
 b. Tidak. Alasannya?

.....  
 .....

12. Menurut Bapak/Ibu, yang idealnya, bantuan untuk pendidikan/sekolah itu harus seperti apa?

.....  
 .....





**Tua, Sendiri dan tanpa penghasilan, mungkin adalah kata yang tepat untuk menggambarkan kondisi Ibu Munjanah (65 Tahun).**

Dalam usia lanjut, ia terpaksa tinggal sendiri di salah satu gubuk di bawah kolong jembatan Cawang. Ibu Munjanah telah tinggal di dalam gubuk yang berukuran 2 x 3 m yang hanya berisi tikar, bantal, kompor dan wajan selama 4 tahun.

Untuk makan, biasanya Ibu Munjanah yang biasa dipanggil 'nyak' mendatangi usaha catering yang tidak jauh dari kolong, "nyak bantuin ngupasin bawang, nanti pulangnye dibungkusin nasi, kadang di kasih uang" ungkap Bu Munjanah.

Tapi tidak setiap hari Ibu Munjanah bisa ke usaha catering, "udah 3 hari nyak ga kesana, udah ga kuat, tapi ga ada makanan lagi". Jika hal ini terjadi, Ibu Munjanah hanya bisa menahan lapar, bahkan ia pernah berusaha untuk menjual satu-satunya baju bagus yang ia dapatkan dari pemberian orang agar bisa makan.

Ketiga putranya tidak bisa dimintai pertolongan, "yang satu anaknya 12, yang kedua dipenjara, yang ketiga tinggal di bengkel orang," jelasnya.

Sebelum tinggal di kolong, Bu Munjanah dan suaminya bekerja sebagai PRT di Kebon Baru Tebet Jakarta Selatan, namun setelah suaminya meninggal dan karena usia lanjut, ia diberhentikan.

Tidak betah berbagi kamar kontrakan dengan 14 orang, anak dan cucunya, akhirnya Bu Munjanah memilih tinggal di kolong jembatan, "selama masih sanggup jalan, nyak tinggal di sini" ujarnya.

Ibu Munjanah yang asli Jakarta merupakan potret keluarga yang terjebak dalam lingkaran setan kemiskinan. Karena berpenghasilan rendah, anak-anak Bu Munjanah tidak dapat bersekolah, dan tidak mendapat pekerjaan yang layak, dan tetap menjadi miskin. Yang pada akhirnya tidak dapat membantu hari tua Ibu Munjanah.

Jika skema program penanggulangan kemiskinan tetap tidak dapat diakses oleh warga yang tinggal di daerah terlarang seperti kolong jembatan, maka akan banyak Munjanah-Munjanah lainnya.

Tua, sendiri dan tanpa penghasilan (Ely).

