

TABEL 4.1

INDIKATOR EFISIENSI INTERNAL SEKOLAH
Kota Semarang
PROVINSI Jawa Tengah
TAHUN 2011/2012

No.	Jenjang Pendidikan	Jumlah Keluaran	Jumlah Tahun Siswa	Jumlah Putus Sekolah	Jumlah Mengulang	Angka Bertahan	Koefisien Efisiensi	Rata2 Lama Belajar			Tahun Siswa Terbuang			Th. Masukan per Lulusan	Rasio Keluaran/Masukan	Angka Bertahan Tk. 5
								Lulusan	Putus	Kohort	Jumlah	Mengulang	Pt. Sekolah			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Laki+Peremp																
01	SD+MI	996	6.163	3	173	99,84	96,45	6,17	3,70	6,16	513	503	10	6,19	0,97	99,73
	SD	996	6.166	2	175	99,85	96,42	6,17	3,53	6,16	521	513	8	6,19	0,97	99,75
	MI	992	6.132	7	146	99,77	96,69	6,14	4,38	6,13	427	397	30	6,18	0,97	99,59
02	SMP + MTs	998	3.025	1	27	99,93	98,81	3,03	1,52	3,03	47	45	2	3,03	0,99	
	SMP	999	3.028	1	30	99,94	98,75	3,03	1,42	3,03	51	49	2	3,03	0,99	
	MTs	996	3.004	4	9	99,81	99,30	3,01	1,74	3,00	21	13	8	3,02	0,99	
03	SM+MA	986	2.994	14	16	99,28	98,61	3,02	1,51	2,99	50	28	22	3,04	0,99	
	SMA	993	3.009	7	20	99,64	98,86	3,02	1,53	3,01	47	36	11	3,03	0,99	
	MA	995	2.998	5	3	99,84	99,72	3,00	1,92	3,00	15	7	9	3,01	1,00	
	SMA+MA	993	3.008	7	18	99,66	98,98	3,02	1,56	3,01	43	32	11	3,03	0,99	
	SMK	978	2.980	22	14	98,89	98,22	3,01	1,51	2,98	56	23	33	3,05	0,98	
Perempuan																
01	SD+MI	998	6.098	1	103	99,93	97,87	6,10	3,35	6,10	296	291	4	6,11	0,98	99,53
	SD	999	6.099	1	103	99,94	97,90	6,10	2,99	6,10	297	294	3	6,11	0,98	99,54
	MI	995	6.094	5	105	99,83	97,50	6,10	4,20	6,09	282	260	21	6,13	0,98	99,46
02	SMP + MTs	1.000	3.007	0	8	99,98	99,69	3,01	1,26	3,01	14	14	0	3,01	1,00	
	SMP	1.000	3.008	0	8	99,99	99,67	3,01	1,00	3,01	15	15	0	3,01	1,00	
	MTs	998	2.997	2	1	99,87	99,83	3,00	1,34	3,00	4	1	3	3,00	1,00	
03	SM+MA	990	2.993	10	7	99,53	99,22	3,01	1,60	2,99	32	16	16	3,02	0,99	
	SMA	996	3.003	4	9	99,78	99,49	3,01	1,55	3,00	28	21	7	3,02	0,99	
	MA	995	3.002	5	4	99,93	99,68	3,00	2,57	3,00	22	10	13	3,02	0,99	
	SMA+MA	996	3.003	4	8	99,81	99,52	3,01	1,69	3,00	27	20	8	3,02	0,99	
	SMK	983	2.981	17	5	99,19	98,85	3,01	1,60	2,98	37	10	27	3,03	0,99	
Laki-laki																
01	SD+MI	993	6.222	4	238	99,73	95,10	6,23	3,84	6,20	720	704	16	6,27	0,96	99,88
	SD	993	6.227	4	243	99,73	95,02	6,24	3,71	6,21	735	721	14	6,27	0,96	99,89
	MI	990	6.165	9	182	99,71	95,97	6,18	4,49	6,16	559	521	38	6,23	0,96	99,69
02	SMP + MTs	997	3.043	3	47	99,87	97,94	3,05	1,57	3,04	82	78	4	3,05	0,98	
	SMP	998	3.047	2	51	99,89	97,84	3,05	1,45	3,05	87	84	3	3,05	0,98	
	MTs	994	3.011	6	18	99,76	98,79	3,02	1,89	3,01	37	25	12	3,03	0,99	
03	SM+MA	981	2.996	19	25	99,03	98,00	3,03	1,46	3,00	68	41	27	3,05	0,98	
	SMA	989	3.017	11	34	99,46	98,14	3,03	1,52	3,02	69	53	16	3,05	0,98	
	MA	996	2.993	4	2	99,71	99,75	3,00	1,00	2,99	7	3	4	3,01	1,00	
	SMA+MA	990	3.014	10	30	99,49	98,34	3,03	1,49	3,01	61	47	15	3,04	0,99	
	SMK	974	2.980	26	21	98,64	97,69	3,02	1,46	2,98	73	34	38	3,06	0,98	