

TABEL 13

PEROLEHAN SUARA PASANGAN CALON GUBERNUR DAN WAKIL GUBERNUR
DALAM PEMILU GUBERNUR DAN WAKIL GUBERNUR JAWA TENGAH TAHUN 2008
DI KOTA SEMARANG
(MINGGU, 22 JUNI 2008)

No	KECAMATAN	JUMLAH PEMILIH	SUARA SAH PASANGAN CALON GUBERNUR DAN WAKIL GUBERNUR										JUMLAH SUARA SAH	JUMLAH SUARA TIDAK SAH	TOTAL SUARA	%
			BAMBANG S M.ADNAN	%	AGUS S ABDUL KHOLQ	%	SUKAWI S SUDARTO	%	BIBIT W RUSTRININGSIH	%	M.TAMZIL A.ROJAQRAIS					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	SEMARANG BARAT	115270	11626	18,43	3112	4,94	19975	31,67	23374	37,06	4981	7,90	63068	7795	70863	61,48
2	SEMARANG SELATAN	57175	4837	16,07	1648	5,48	9222	30,65	11747	39,04	2636	8,76	30090	3803	33893	59,28
3	SEMARANG TIMUR	61995	4786	14,80	1570	4,86	10474	32,39	12888	39,86	2617	8,09	32335	4164	36499	58,87
4	SEMARANG UTARA	92447	8575	16,65	2446	4,75	18321	35,57	18063	35,07	4097	7,96	51502	6209	57711	62,43
5	SEMARANG TENGAH	56570	3379	12,70	1279	4,81	7807	29,35	12054	45,32	2081	7,82	26600	2922	29522	52,19
6	GAYAMSARI	50288	4679	16,46	1300	4,57	9646	33,93	10034	35,29	2771	9,75	28430	3638	32068	63,77
7	PEDURUNGAN	115684	11148	17,40	3915	6,11	22304	34,81	19668	30,69	7043	10,99	64078	9175	73253	63,32
8	GENUK	58744	4670	15,31	1723	5,65	13399	43,91	7584	24,86	3135	10,27	30511	4390	34901	59,41
9	TEMBALANG	93709	8890	16,25	2838	5,19	21181	38,71	16012	29,27	5790	10,58	54711	6807	61518	65,65
10	CANDISARI	58788	5627	16,79	1929	5,76	10301	30,73	12606	37,61	3052	9,11	33515	4373	37888	64,45
11	GUNUNGPATI	51537	6167	19,09	1303	4,03	13106	40,57	7684	23,79	4045	12,52	32305	4450	36755	71,32
12	BANYUMANIK	88122	8285	16,47	3140	6,24	15789	31,40	17926	35,65	5150	10,24	50290	6503	56793	64,45
13	GAJAHMUNGKUR	43129	4356	18,45	1301	5,51	7086	38,01	8459	35,82	2412	10,21	23614	3012	26626	61,74
14	MIJEN	37014	4377	20,32	950	4,41	9105	42,27	5435	25,23	1673	7,77	21540	3197	24737	66,83
15	NGALIYAN	83482	9477	19,57	2757	5,69	17570	36,28	13358	27,59	5263	10,87	48425	6779	55204	66,13
16	TUGU	22567	2446	20,75	820	6,95	4058	34,42	3125	26,51	1340	11,37	11789	1710	13499	59,82
	JUMLAH	1086521	103325	17,14	32031	5,31	209344	34,73	200017	33,18	58086	9,64	602803	78927	681730	62,74

Ket = Kolom 17 = $\frac{\text{Kol (16)}}{\text{Kol 3}} \times 100\%$

