



LAMPIRAN

DAFTAR PERTANYAAN
PENELITIAN SEKTOR INFORMAL
DI KAWASAN JALAN BARITO SEMARANG
Fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata
SEMARANG
1999

Identitas Responden :

1. Nama Responden : _____
2. Alamat / lokasi usaha : _____
3. Umur : _____ tahun
4. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : _____
6. Status Tinggal : a. Penduduk tetap
b. Pendetang (Asal _____)
7. Status Marital : a. Kawin
b. Tidak kawin
8. Jumlah Tanggungan Keluarga : _____ orang

Hal Mengenai Usaha Responden :

9. Apa saja jenis barang dagangan Bapak/Ibu/Sdr :
 - a. _____
 - b. _____
 - c. _____

10. Usaha ini merupakan :

- a. Pekerjaan Pokok
- b. Pekerjaan Sampingan

11. Sejak kapan Bp/Ibu/Sdr memulai usaha ini :

Bulan _____ Tahun _____

12. Dalam setiap harinya berapa rata-rata Bp/Ibu/Sdr mengeluarkan modal kerja untuk berdagang ?

Rp _____

13. Berdasarkan pembagian lokasi menurut jenis barang dagangan, apakah lokasi yang Bp/Ibu/Sdr tempati pada blok ini cukup strategis ?

a. Strategis, alasannya : _____

b. Tidak Strategis, alasannya : _____

14. Dalam setiap harinya berapa jam rata-rata Bp/Ibu/Sdr berdagang ?

_____ jam / hari, (dari jam _____ s/d _____ WIB).

15. Dalam setiap harinya berapa jumlah rata-rata pendapatan yang Bp/Ibu/Sdr terima ?

Rp _____

TERIMA KASIH ATAS KERJA SAMANYA SEMOGA USAHA

BAPAK/IBU/SDR SUKSES SELALU

NO	LOKASI	MODAL KERJA	JAM KERJA	PELAYANAN	PERSEDIAAN BRG	PENATAAN BRG
1	✓	✓			✓	
2	✓	✓	✓			
3	✓	✓			✓	
4	✓		✓	✓		
5	✓	✓		✓		
6	✓	✓			✓	
7	✓		✓	✓		
8	✓	✓		✓		
9	✓	✓			✓	
10	✓	✓				✓
11		✓	✓	✓		
12	✓	✓		✓		
13	✓		✓		✓	
14	✓	✓			✓	
15	✓	✓		✓		
16	✓	✓		✓		
17	✓		✓	✓		
18		✓		✓	✓	
19	✓	✓	✓			
20	✓	✓		✓		
21	✓	✓	✓		✓	
22	✓	✓		✓		
23	✓		✓	✓		
24		✓	✓	✓		
25	✓	✓			✓	
26	✓	✓			✓	
27	✓		✓	✓		
28		✓	✓		✓	
29	✓	✓	✓			
30	✓	✓	✓			
31	✓	✓	✓	✓		
32	✓	✓	✓			
33	✓	✓		✓		
34	✓	✓				✓
35		✓	✓		✓	
36	✓	✓	✓		✓	
37		✓		✓	✓	
38	✓	✓	✓			
39	✓	✓	✓			
40		✓	✓		✓	
41	✓		✓	✓		
42		✓	✓			✓
43	✓	✓		✓		
44	✓	✓	✓			
45	✓		✓	✓		
46		✓	✓		✓	
47	✓		✓			✓
48	✓	✓	✓			
49		✓	✓	✓		
50	✓		✓	✓		
JML	40	38	30	23	15	4

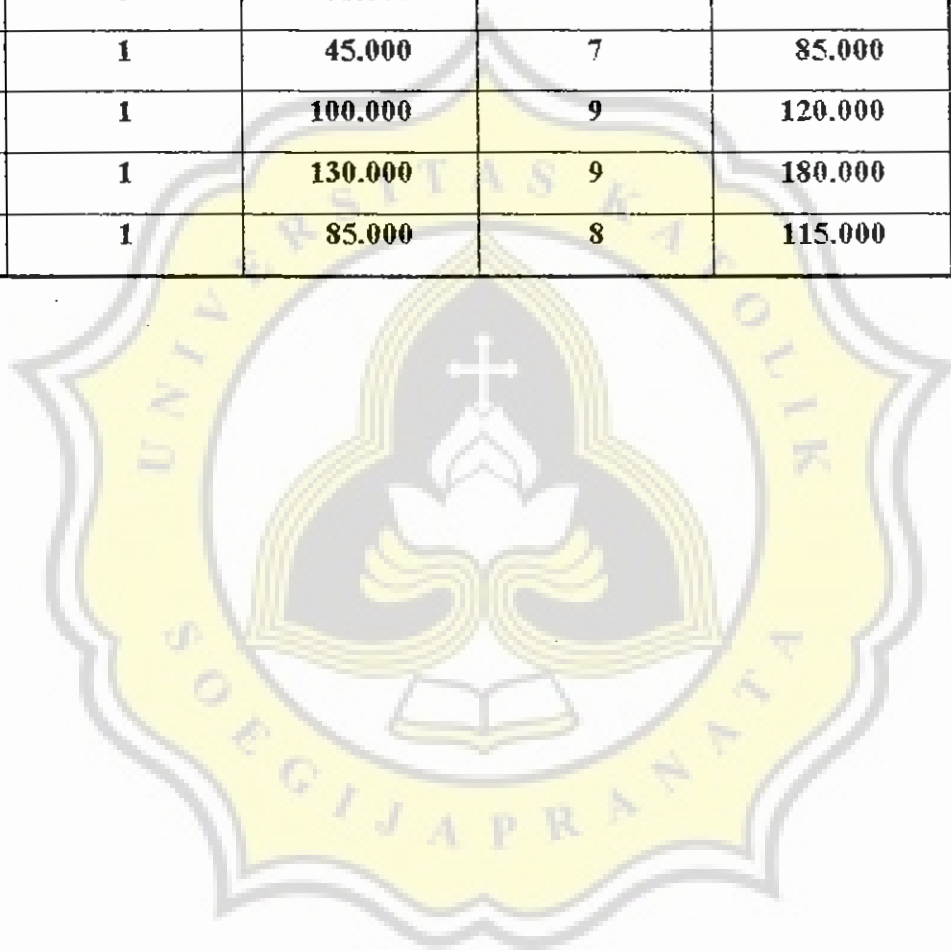
No	X_1	X_2	X_3	Y
1	1	180.000	8	200.000
2	1	95.000	8	125.000
3	1	70.000	8	90.000
4	1	150.000	9	180.000
5	1	40.000	6	80.000
6	1	125.000	7	150.000
7	0	50.000	9	100.000
8	1	48.000	8	125.000
9	1	70.000	7	150.000
10	1	85.000	7	70.000
11	1	110.000	6	150.000
12	1	50.000	8	70.000
13	1	73.000	8	78.000
14	1	45.000	8	30.000
15	1	70.000	8	100.000
16	1	200.000	9	225.000
17	1	225.000	9	300.000
18	1	80.000	7	100.000
19	1	40.000	7	50.000
20	1	30.000	7	60.000
21	1	60.000	6	90.000
22	1	74.000	7	70.000
23	1	20.000	8	30.000
24	0	60.000	7	100.000
25	1	25.000	8	30.000
26	1	37.000	8	50.000
27	1	48.000	8	80.000

28	1	195.000	9	120.000
29	1	75.000	8	100.000
30	1	43.000	8	80.000
31	1	20.000	8	60.000
32	1	140.000	6	180.000
33	1	56.000	9	70.000
34	1	73.000	7	110.000
35	0	25.000	7	38.000
36	1	46.000	6	85.000
37	1	85.000	8	110.000
38	1	53.000	8	70.000
39	1	55.000	7	90.000
40	1	30.000	7	70.000
41	0	25.000	6	30.000
42	1	120.000	8	200.000
43	1	40.000	7	60.000
44	1	50.000	8	70.000
45	0	70.000	8	100.000
46	1	100.000	9	150.000
47	1	30.000	6	40.000
48	0	75.000	8	60.000
49	0	40.000	6	60.000
50	1	55.000	7	70.000
51	1	45.000	8	90.000
52	1	90.000	7	125.000
53	1	87.000	6	100.000
54	1	25.000	8	50.000
55	1	85.000	8	110.000

56	1	73.000	8	120.000
57	0	45.000	7	60.000
58	1	110.000	9	150.000
59	1	100.000	8	125.000
60	1	30.000	6	70.000
61	1	75.000	7	90.000
62	1	48.000	8	70.000
63	1	82.000	8	110.000
64	1	30.000	7	45.000
65	1	20.000	7	60.000
66	1	37.000	8	80.000
67	1	150.000	9	190.000
68	0	40.000	8	85.000
69	1	300.000	9	480.000
70	0	125.000	9	250.000
71	1	200.000	8	300.000
72	1	75.000	8	150.000
73	1	80.000	8	100.000
74	1	225.000	9	370.000
75	1	150.000	9	200.000
76	1	250.000	9	300.000
77	1	40.000	8	60.000
78	0	30.000	7	60.000
79	0	83.000	8	130.000
80	1	130.000	8	180.000
81	0	55.000	7	100.000
82	1	40.000	8	60.000
83	1	20.000	7	58.000

84	1	60.000	8	100.000
85	1	25.000	6	60.000
86	1	28.000	7	30.000
87	1	45.000	8	50.000
88	1	82.000	8	100.000
89	1	75.000	8	110.000
90	1	100.000	8	175.000
91	1	120.000	9	160.000
92	1	40.000	8	80.000
93	0	30.000	7	70.000
94	1	75.000	8	80.000
95	1	40.000	8	75.000
96	1	100.000	8	150.000
97	0	25.000	7	60.000
98	0	20.000	7	40.000
99	1	45.000	8	49.000
100	1	82.000	8	75.000
101	1	150.000	8	180.000
102	1	100.000	8	120.000
103	1	80.000	8	110.000
104	1	70.000	8	125.000
105	1	20.000	7	40.000
106	0	40.000	7	50.000
107	0	20.000	7	30.000
108	1	31.000	7	38.000
109	1	45.000	8	30.000
110	0	20.000	6	40.000
111	1	70.000	8	65.000

112	1	90.000	8	75.000
113	1	85.000	8	100.000
114	1	35.000	8	45.000
115	1	75.000	8	80.000
116	1	81.000	8	95.000
117	1	47.000	8	80.000
118	0	35.000	7	70.000
119	1	45.000	7	85.000
120	1	100.000	9	120.000
121	1	130.000	9	180.000
122	1	85.000	8	115.000



PENGHITUNGAN TABEL INTERPOLASI

TABEL t

Penghitungan t tabel menggunakan metode interpolasi :

$$t \text{ tabel } 60 : 1,671$$

$$t \text{ tabel } 120 : \frac{1,645}{0,026}$$

$$t \text{ tabel} = t \text{ tabel } 120 + \frac{120 - (n - k)}{120 - 60} \times 0,026$$

$$= 1,645 + \frac{120 - 118}{60} \times 0,026$$

$$t \text{ tabel} = 1,646$$

TABEL F

Penghitungan F tabel menggunakan metode interpolasi :

$$F \text{ tabel } 100 = 2,46$$

$$F \text{ tabel } 125 = \frac{2,44}{0,02}$$

$$F \text{ tabel} = F \text{ tabel } 125 + \frac{125 - (n - k)}{125 - 100} \times 0,02$$

$$= 2,44 + \frac{125 - 118}{25} \times 0,02$$

$$F \text{ tabel} = 2,446$$

TABEL II
NILAI-NILAI DISTRIBUSI t

dk	α Untuk Uji Dua Pihak					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
dk	α Untuk Uji Satu Pihak					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,705	31,821	63,657
2	0,816	1,995	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,355	2,998	3,499
8	0,705	1,397	1,850	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,353	1,795	2,201	2,718	3,105
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,557	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,597	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,584	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,285	1,658	1,980	2,358	2,617
	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

TABEL V
NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

v ₁ - d ₁	v ₂ - d ₂ pada baris																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1	161	220	278	335	390	444	497	549	600	650	700	749	797	844	890	936	981	1025	1068	1110	1150	1189	1226	1262
2	4.057	4.009	3.970	3.930	3.890	3.850	3.810	3.770	3.730	3.690	3.650	3.610	3.570	3.530	3.490	3.450	3.410	3.370	3.330	3.290	3.250	3.210	3.170	3.130
3	15.51	15.10	14.70	14.30	13.90	13.50	13.10	12.70	12.30	11.90	11.50	11.10	10.70	10.30	9.90	9.50	9.10	8.70	8.30	7.90	7.50	7.10	6.70	6.30
4	34.17	33.81	33.46	33.11	32.76	32.41	32.06	31.71	31.36	31.01	30.66	30.31	29.96	29.61	29.26	28.91	28.56	28.21	27.86	27.51	27.16	26.81	26.46	26.11
5	6.61	6.59	6.57	6.55	6.53	6.51	6.49	6.47	6.45	6.43	6.41	6.39	6.37	6.35	6.33	6.31	6.29	6.27	6.25	6.23	6.21	6.19	6.17	6.15
6	12.75	12.72	12.69	12.66	12.63	12.60	12.57	12.54	12.51	12.48	12.45	12.42	12.39	12.36	12.33	12.30	12.27	12.24	12.21	12.18	12.15	12.12	12.09	12.06
7	5.09	5.08	5.07	5.06	5.05	5.04	5.03	5.02	5.01	5.00	4.99	4.98	4.97	4.96	4.95	4.94	4.93	4.92	4.91	4.90	4.89	4.88	4.87	4.86
8	11.70	11.68	11.66	11.64	11.62	11.60	11.58	11.56	11.54	11.52	11.50	11.48	11.46	11.44	11.42	11.40	11.38	11.36	11.34	11.32	11.30	11.28	11.26	11.24
9	5.12	5.12	5.11	5.10	5.09	5.08	5.07	5.06	5.05	5.04	5.03	5.02	5.01	5.00	4.99	4.98	4.97	4.96	4.95	4.94	4.93	4.92	4.91	4.90
10	4.99	4.99	4.98	4.97	4.96	4.95	4.94	4.93	4.92	4.91	4.90	4.89	4.88	4.87	4.86	4.85	4.84	4.83	4.82	4.81	4.80	4.79	4.78	4.77
11	8.05	8.04	8.03	8.02	8.01	8.00	7.99	7.98	7.97	7.96	7.95	7.94	7.93	7.92	7.91	7.90	7.89	7.88	7.87	7.86	7.85	7.84	7.83	7.82
12	4.75	4.75	4.74	4.73	4.72	4.71	4.70	4.69	4.68	4.67	4.66	4.65	4.64	4.63	4.62	4.61	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.55	4.54	4.53
13	9.07	9.06	9.05	9.04	9.03	9.02	9.01	9.00	8.99	8.98	8.97	8.96	8.95	8.94	8.93	8.92	8.91	8.90	8.89	8.88	8.87	8.86	8.85	8.84
14	4.10	4.10	4.09	4.08	4.07	4.06	4.05	4.04	4.03	4.02	4.01	4.00	3.99	3.98	3.97	3.96	3.95	3.94	3.93	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88
15	8.00	7.99	7.98	7.97	7.96	7.95	7.94	7.93	7.92	7.91	7.90	7.89	7.88	7.87	7.86	7.85	7.84	7.83	7.82	7.81	7.80	7.79	7.78	7.77

N ₁ - 6 pennakbor	V ₁ - dk - jorinabak																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	24	30	40	50	75	100	150	200	500	60
15	4.54	3.03	3.22	3.04	3.70	3.78	3.70	3.84	3.70	3.56	3.54	3.40	3.31	3.28	3.23	3.28	3.20	3.23	3.23	3.24	3.24	3.20	3.20	3.21	3.18	3.15	3.12	3.10	3.05	2.97
16	4.45	3.00	3.24	3.01	3.75	3.74	3.66	3.80	3.64	3.46	3.45	3.31	3.23	3.21	3.23	3.21	3.25	3.25	3.24	3.25	3.18	3.18	3.18	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
17	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
18	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
19	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
20	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
21	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
22	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
23	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
24	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
25	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
26	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
27	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
28	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
29	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
30	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
31	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
32	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
33	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91
34	4.45	3.00	3.20	2.95	3.71	3.70	3.60	3.75	3.59	3.45	3.41	3.29	3.23	3.21	3.23	3.21	3.24	3.24	3.23	3.24	3.17	3.17	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	2.98	2.91

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y Pendapatan

Block Number 1. Method: Enter X1 X2 X3

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. X3 Jumlah Jam Kerja
 2.. X1 Lokasi
 3.. X2 Modal Kerja

Multiple R .92506
 R Square .85573
 Adjusted R Square .85207
 Standard Error 26932.93431

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	507719344594.47700	169239781531.492
Residual	118	85595188192.40800	725382950.78312

F = 233.31094 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X1	-10038.42782	6847.633716	-.053292	-1.466	.1453
X2	1.268923	.056089	.938397	22.623	.0000
X3	-261.455328	3459.012730	-.003121	-.076	.9399
(Constant)	20619.213317	24665.75360		.836	.4049

End Block Number 1 All requested variables entered.



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

Semarang, 16 Maret 1999

Kepada Yth. :

Nomor : R/1354/P/III/1999
 Lembaran : 1 (satu) lembar.
 Tujuan : Pemberitahuan tentang Pelaksanaan Research/ Survey.

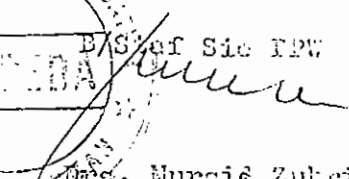
Walikota/Ketua KDH TK I Semarang

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal 16 Maret 1999 Nomor : R/1354/P/III/1999 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama : **ASSER LAONE**

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah - langkah persiapan seperlunya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Wakil Gubernur, Kabid Litbang
 B/S/ef Sio IPW

 Drs. Mursid Zubri

NIP. 010 105 774

REMBUSAN Kepada Yth. :
 Dr. Pembantu Gubernur Untuk Wilayah : SEMARANG



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
 (BAPPEDA TINGKAT I)**

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 1354/P/III/1999

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 tentang :
 Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah
 tgl. 16 Maret 1999 no. 070/ 1315/III/99
 2. Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata Smg
 tgl. 16 Maret 1999 nomor : B.2. 02/179/BES.06.1/II

III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : ASSER LAONE
 2. Pekerjaan : MAHASISWA
 3. Alamat : JL. GAHARU BARAT DATAN V/281 SEMARANG
 4. Penanggungjawab : DRS. HERU EUTANTIO DAN DRS. BOWO HARCHAYO, MEA
 5. Maksud tujuan research/survey : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG BAZANG BEKAS DI KAWASAN JALAN BARIYO SEMARANG

6. Lokasi : SEMARANG

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
 b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
 c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.
- IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :
 17 Maret s/d 17 Mei 1999

Dikeluarkan di : SEMARANG
 Pada tanggal : 16 Maret 1999
 A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
 JAWA TENGAH

KELOMPOK BAPPEDA TINGKAT I
 U.B.
 KABID LITBANG
 B/ Staf Sis. PPW
 (Drs. Mursid, Zuhri)
 NIP. 010.105.774

TEMBUSAN :

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
 2. Kapolda Jateng.
 3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
 4. Bupati/Walikota madya KIDH Tk. II
 SEMARANG
 5. Arsip.

**PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II
SEMARANG
UPD PENGELOLA PEDAGANG KAKI LIMA**

JL. KH. AGUSSALIM (KOMPLEK BUBAAN BARU BLOK PKL LANTAI III) TELP. 543872 SEMARANG

Perc. Kodya Smg.

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/40/III / 1999

1. Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : T H . MARDHIYANTO
J a b a t a n : K E P A L A
I n s t a n s i : UPD PENGELOLA PEDAGANG KAKI LIMA
KODYA DATI II SEMARANG.

Berdasarkan Surat BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah tanggal 16 Maret 1999
Nomor R / 1354 / P / III / 99 perihal Pemberitahuan Tentang Pelaksanaan
Research / Survey .

Menerangkan bahwa :

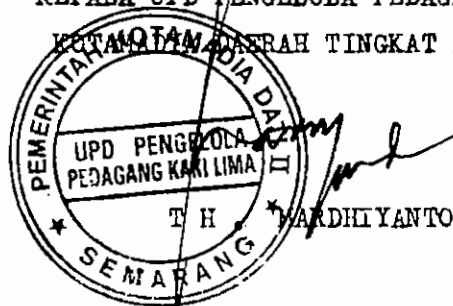
N a m a : ASSER LAONE
P e k e r j a a n : MAHASISWA
A l a m a t : Jl. Gaharu Barat Dalam V / 281 Semarang .

Untuk mengadakan research / Survey di lokasi PKL Barito dalam rangka -
Pembuatan Skripsi dengan judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGA-
RUHI PENDAPATAN PEDAGANG BARANG BEKAS
DI KAWASAN JALAN BARITO SEMARANG.

2. Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan
seperlunya .

Semarang , 23 Maret 1999

KEPALA UPD PENGELOLA PEDAGANG KAKI LIMA
KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG





WALIKOTAMADYA KEPALA DAERAH TINGKAT II
SEMARANG

KEPUTUSAN WALIKOTAMADYA KEPALA DAERAH TINGKAT II SEMARANG
NOMOR : 511-2/160/94

T E N T A N G

PENETAPAN LOKASI PASAR DAN PEDAGANG KAKI LIMA (PKL)
DI KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG

WALIKOTAMADYA KEPALA DAERAH TINGKAT II SEMARANG

Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan pembinaan pengelolaan pasar-pasar dan Pedagang Kaki Lima (PKL) serta dengan adanya penataan wilayah, maka memandang perlu meninjau kembali Keputusan Walikotaamadya Kepala Daerah Tingkat II Semarang tanggal 18 Maret 1991 Nomor 511.2/368 tentang Penetapan Lokasi Pasar dan Pedagang Kaki Lima (PKL) di Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang untuk disesuaikan dengan perkembangan keadaan;

b. bahwa untuk melaksanakan maksud tersebut diatas, perlu diterbitkan Keputusan Walikotaamadya Kepala Daerah Tingkat II Semarang.

Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 5 Tahun 1974 tentang Pokok-pokok Pemerintahan di Daerah;

2. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat dan Daerah Istimewa Yogyakarta jls Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 1976 tentang Perluasan Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang dan Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 1992 tentang Pembentukan Kecamatan di Wilayah Kabupaten-kabupaten Daerah Tingkat II Purbalingga, Cilacap, Wonogiri, Jepara dan Kendal serta Penataan Kecamatan di Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang dalam Wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah;

3. Peraturan

3. Peraturan Daerah Kotamadya Semarang tanggal 28 September 1971 tentang Ijin Pemakaian Sementara Jalan-jalan Umum, Lapangan-lapangan dan Tanah Lapangan lain yang di kuasai oleh Pemerintah Daerah Kotamadya Semarang;
4. Peraturan Daerah Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang Nomor 3 Tahun 1988 tentang Pengaturan Tempat Usaha Serta Pembinaan Pedagang Kaki Lima;
5. Peraturan Daerah Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang Nomor 3 Tahun 1990 tentang Peraturan Pasar Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang.

M E M U T U S K A N :

Menetapkan :

- PERTAMA** : Lokasi pasar di Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang yang telah memenuhi persyaratan sebagai pasar, sebagaimana tersebut dalam lampiran I Keputusan ini.
- KEDUA** : A. Lokasi Pedagang Kaki Lima (PKL) di Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang yang telah memenuhi persyaratan sebagai lokasi Pedagang Kaki Lima (PKL) dengan waktu kegiatannya sebagaimana tersebut dalam lampiran II Keputusan ini.
- B. Lokasi tersebut di dalam kedua butir A diatas apabila sewaktu-waktu digunakan untuk kepentingan lain oleh Pemerintah Daerah, maka akan diadakan peninjauan kembali.
- KETIGA** : Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang.
- KEEMPAT** : Dengan diterbitkannya Keputusan ini maka Keputusan Walikota Kepala Daerah Tingkat II Semarang tanggal 18 Maret 1991 Nomor 511.2/368 tentang Penetapan Lokasi Pasar dan Pedagang Kaki Lima (PKL) di Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi.

KELIMA :

KELIMA : Keputusan ini mulai berlaku sejak ditetapkan.

Ditetapkan di : S e m a r a n g
Pada tanggal : 2 MARET 1994

WALIKOTAMADYA KEPALA DAERAH
TINGKAT II SEMARANG



SALINAN Keputusan ini disampaikan
Kepada Yth :

1. Gubernur Kepala Daerah Tingkat I
Jawa Tengah;
 2. Pembantu Gubernur Jawa Tengah
Wilayah Semarang;
 3. Ketua DPRD Kodya Dati II Semarang;
 4. Pembantu Walikotaamadya Semarang,
Wilayah I, II, III;
 5. Asisten I, II, III Sekwilda
Kodya Dati II Semarang;
 6. Kepala Kantor/Dinas/Bagian/Unit Kerja
Se Kodya Dati II Semarang;
 7. Para Camat dan Kepala Kelurahan Se Kodya
Dati II Semarang;
 8. P e r t i n g g a l
-

**LOKASI PEDAGANG KAKI LIMA DI DAERAH KODYA DA II U SEMARANG
BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TIMUR	I. LOKASI KOTA (STRATEGIS)					
		1. Jl. Barito	08.00 - 16.00	3.560 x 3 = 10.680 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Kallawe - Jl. Majapahit	Menempati Pinggir Jalan
		2. Jl. Mataram Malam (Jombang) sebelah selatan Metro Palace	16.00 - 24.00	75 x 2 = 150 M ²	SMG SELATAN dan CANDISARI	Dari batas Metro Palace - Depan Tempat Kolam Renang	Menempati kanan kiri pinggir Jalan
		3. Jl. Dr. Cipto Malam	16.00 - 22.00	145 x 2 = 290 M ²	SMG TIMUR	Dari perempatan Jl. Citarum - Perempatan Jl. Majapahit (milo)	Menempati Trotoir Jalan
		4. Jl. Kumpul Maksud (malam)	16.00 - 22.00	10 x 2 = 20 M ²	SMG TIMUR	Dari perempatan Jl. Majapahit (milo)	Menempati Trotoir Jalan
				JUMLAH = 11.140 M ²			
		II. LOKASI WILAYAH (NON STRATEGIS I)					
		1. Jl. Bugangan Raya	08.00 - 16.00	223 x 2 = 446 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Dr. Cipto - Jembatan Bugangan	Menempati Pinggir Jalan
		2. Jl. Bugangan s/d Cilosari	06.00 - 16.00	100 x 2 = 100 M ²	SMG TIMUR	Dari Bugangan Regol - Jl. Cilosari	Menempati Pinggir Jalan
		3. Jl. Maluku (sebelah barat lapangan Sidadadi)	06.00 - 16.00	118 x 2 = 236 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Krakatau VIII - Jl. Sumbawa	Menempati Pinggir Jalan
		4. Jl. Sidadadi Timur s/d Jl. Hawa	08.00 - 22.00	138 x 2 = 276 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Sidadadi Timur - Jl. Hawa IV	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 1.158 M ²			
		5. Karang kebon	06.00 - 11.00	25 x 1 = 25 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. MT Haryono - Kp. Karang Kebon	Menempati Pinggir Jalan
6. Jl. Purwosari	16.00 - 24.00	40 x 2 = 80 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Bugangan Raya - Jl. Kartini	Menempati Pinggir Jalan		
7. Jl. Karang Kojo (Bagian Utara Selatan)	06.00 - 22.00	195 x 2,5 = 487,5 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Dr. Cipto - Jl. MT Haryono	Menempati Pinggir Jalan		
8. Jl. Gendong	06.00 - 22.00	75 x 2,5 = 187,5 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Dr. Cipto - Jl. MT Haryono	Menempati Pinggir Jalan		

**LOKASI PEDAGANG KAKI LIMA DI DAERAH KUDYA DATTI II SEMARANG
BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
		9. Kp. Yusup	06.00 - 11.00	118 x 1 = 118 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. MT. Haryono - Kp. Yusup Timur	Menempati Gang Kampung
		10. Jl Stadion (Bagian Selatan, Timur dan Utara)	08.00 - 22.00	450 x 2,5 = 1.125 M ²	SMG TENGAH	- Bagian Selatan (Dari Jl. MT. Heryono - Jl. Kimangunsarkoro) - Bagian Timur (Dari Stadion Utara - Stadion Selatan) - Bagian Utara (Dari Jl. MT. Haryono - Jl. Kimangunsarkoro)	Menempati Pinggir Jalan Menempati Pinggir Jalan Menempati Pinggir Jalan
		11. Jl. Tentara Pelajar (malam)	16.00 - 24.00	50 x 2,5 = 125 M ²	CANDISARI	Dari pertigaan Jl. MT. Haryono - Jembatan Tandang	Menempati Pinggir Jalan
		12. Jl. Sompok Baru	16.00 - 24.00	100 x 3 = 300 M ²	TEMBALANG	Dari Jembatan Tandang - Depan Pasar Kedung Mundu	Menempati Pinggir Jalan
		13. Jl. Kanal Timur (Cempedak dan Taman Sompok)	16.00 - 24.00	100 x 3 = 300 M ²	SMG SELATAN	Dari perempatan Jl. Tentara Pelajar Jl. Jeruk Raya - Jl. Sompok II	Menempati Pinggir Jalan
		14. Jl. Kanal Timur (Cempedak dan Taman Sompok)	08.00 - 22.00	350 x 2,5 = 875 M ²	SMG SELATAN	Dari Taman Sompok - Jl. Kanal s/d Jembatan Majapahit	Menempati Pinggir Jalan
		14. Jl. Gajah / Gempolsari	08.00 - 22.00	158 x 3 = 479 M ²	GAYAMSARI	Dari Jl. Majapahit - Pertigaan Jl. Gajah I	Menempati Pinggir Jalan
		15. Jl. Banteng	16.00 - 22.00	27 x 2 = 54 M ²	GAYAMSARI	Dari Jl. Majapahit - Jl. Banteng I	Menempati Pinggir Jalan
		16. Jl. Majapahit (malam) (Jl. Brigjend. Sudarto)	16.00 - 24.00	170 x 2,5 = 425 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Dr. Cipto - Jembatan Kanal Timur	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 5.439 M ²	GAYAMSARI	Dari Jembatan Kanal Timur - Depan Pasar Gayamsari	Menempati Pinggir Jalan
					PEDURUNGAN	Dari depan Pasar Gayamsari - Depan Pondok Majapahit	Menempati Pinggir Jalan

**LOKASI PEDAGANG KAKI LIMA DI DAERAH KUDIA DARI II SEMARANG
BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
		III. LOKASI LINGKUNGAN (NON STRATEGIS II)					
		1. Unta Raya	16.00 - 24.00	305 x 2 = 610 M ²	GAYAMSARI	Dari Jembatan Ji. Karlini - Depan PLN, Pandean Lamper	Menempati Pinggir Jalan
		2. Perumnas Tlogosari	16.00 - 22.00	68 x 2 = 136 M ²	PEDURUNGAN	Dari Ji. Gajah Blowo - Ji. Tlogosari Raya I dan II	Menempati Pinggir Jalan
		3. Bumi Wana Mukti (Jl. Perumahan PSIS)	08.00 - 22.00	119 x 3 = 357 M ²	TEMBALANG	Dari Ji. Kelileng Raya - Jembatan Wana Mukti	Menempati Pinggir Jalan
		4. Jl. Mahameru Raya	08.00 - 18.00	26 x 2,5 = 65 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Dr. Cipto - Jembatan Halmahera Raya	Menempati Pinggir Jalan
		5. Kipang	08.00 - 22.00	60 x 3 = 180 M ²	TEMBALANG	Dilingkungan Komplek Perumahan Kipang Pinggir Jalan	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 1.348 M ²			

**LOKASI PEDAGANG KAKI LIMA DI DAERAH KOTA DAN LOKASI SEMARANG
BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN	
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	UTARA	L. LOKASI KOTA (STRATEGIS)						
		1. Jl. Mpu Tantular	08.00 - 16.00	325,5 x 2 = 347 M ²	SMG TENGAH	Dari Jl. Agus Salim - Jl. Letjen. Suprpto	Menempati Pinggir Kali Bagian Timur	
		2. Jl. MT. Haryono (matam)	16.00 - 20.00	267 x 2,5 = 687,5 M ²	SMG TIMUR	Dari Perempatan Bangkong - Perempatan Sayangan (BNI 46)	Menempati Trotoar	
				JUMLAH = 1.314,5 M²				
		II. LOKASI WILAYAH (NON STRATEGIS I)						
		1. Jl. Inspeksi Kali Semarang	08.00 - 16.00	112,5 x 2 = 225 M ²	SMG TENGAH	Dari Jl. Letjen. Suprpto - Jl. Agus Salim	Menempati Pinggir Kali Bagian Barat	
		2. Jl. Kenari	08.00 - 16.00	68 x 2 = 122 M ²	SMG TENGAH	Dari Agus Salim - Jl. Kenari	Menempati Pinggir Jalan	
		3. Jl. Sendowo	08.00 - 16.00	25 x 2 = 50 M ²	SMG TENGAH	Dari Jl. Kepodang - Jl. Mpu Tantular	Menempati Pinggir Jalan	
		4. Jl. Abimanyu	08.00 - 16.00	90 x 2 = 180 M ²	SMG UTARA	Dari Jl. Indraprasta - Jl. Abimanyu	Menempati Pinggir Jalan	
		5. Jl. Yudistira	08.00 - 16.00	30 x 2 = 60 M ²	SMG UTARA	Dari Jl. Imam Bonjol - Jl. Yudistira	Menempati Pinggir Jalan	
		6. Jl. Hasanudin	08.00 - 16.00	81 x 2 = 162 M ²	SMG UTARA	Dari Jl. Imam Bonjol - Perempatan Jl. Hasanudin	Menempati Pinggir Jalan	
		7. Jl. Pemali	06.00 - 11.00	40 x 1 = 40 M ²	SMG TIMUR	Komplek Pasar Pemali	Menempati Lokasi Pasar	
		8. Jl. Cihwung	08.00 - 22.00	6,8 x 3 = 258 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Citarum - Jl. Cihwung	Menempati Pinggir Jalan	
		9. Jl. Citandui	08.00 - 12.00	6,8 x 3 = 258 M ²	SMG TIMUR	Dari Jl. Cihwung - Jl. Citandui	Menempati Pinggir Jalan	
		JUMLAH = 1.353 M²						

**LOKASI PEDAGANG BAKU LINGKUNGAN STRATEGIS / NON STRATEGIS
BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
		* LANJUTAN		JUMLAH = 1.353 M ²			
		10. Jl. Progo	08.00 - 16.00	202 x 1,5 = 303 M ²	SMG TIMUR	Deri Taman Progo - Perempatan Palimura	Menempati Pinggir Jalan
		11. Jl. Citarum Selatan	08.00 - 16.00	36 x 2 = 72 M ²	SMG TIMUR	Sebelah Timur RS. Parthiwilasa	Menempati Pinggir Jalan
		12. Jl. Citarum Utara	16.00 - 24.00	36 x 2 = 72 M ²	SMG TIMUR	Sebelah utara Stadion Citarum	Menempati Pinggir Jalan
		13. Jl. Usman Janatin	16.00 - 22.00	42 x 3 = 126 M ²	SMG UTARA	Sepanjang Jl. Usman Janatin	Menempati Pinggir Jalan
		14. Jl. KH. Agus Salim	16.00 - 22.00	47 x 3 = 141 M ²	SMG UTARA	Sepanjang Jl. KH. Agus Salim	Menempati Pinggir Jalan
		15. Jl. Raden Patah	16.00 - 22.00	42 x 3 = 126 M ²	SMG UTARA	Sepanjang Jl. Raden Patah	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 2.193 M ²			
		III. LOKASI LINGKUNGAN (NON STRATEGIS II)					
		1. Jl. Padi Raya	06.00 - 22.00	101 x 2 = 202 M ²	GENUK	Sepanjang Jl. Padi Raya	Menempati Pinggir Jalan
		2. Perumahan Genuk Indah	06.00 - 22.00	178 x 4 = 712 M ²	GENUK	Lokasi Perumahan Genuk	Menempati Pinggir Jalan
		3. Jl. Sendang Indah	06.00 - 22.00	194 x 3 = 582 M ²	GENUK	Lokasi Perumahan Sendang Indah	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 1.496 M ²			

**LOKASI PEDAGANG KAKI LIMA DI DAERAH KODYA DATI II SEMARANG
BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	BARAT	L LOKASI WILAYAH (NON STRATEGIS I)					
		1. Jl. Kokrosono	08.00 - 18.00	485 x 2 = 970 M ²	SMG UTARA	Dari Utara rel Kereta Api - Batas Akhir PKL	Menempati Los PKL
		2. Jl. Puspowarno Raya	08.00 - 22.00	131 x 3 = 393 M ²	SMG BARAT	Dari pertigaan Kantor Pos Pamular sin - Pertengahan Jl. Puspowarno Ry	Menempati Pinggir Jalan
		3. Jl. Subali Raya	08.00 - 22.00	77 x 3 = 231 M ²	SMG BARAT	Dari Pertigaan Bekas Pom Bensin Krapyak Dpn. Perm. Krapyak Utara	Menempati Pinggir Jalan
		4. Jl. WR. Supratman	08.00 - 24.00	201 x 3 = 603 M ²	SMG BARAT	Dari depan Perumahan AL. Kali banteng Kidul - Pertigaan Puskesmas Kelibanteng Kidul	Menempati Pinggir Jalan
		5. Jl. Puspoghwang Barat	08.00 - 22.00	90 x 2 = 180 M ²	SMG BARAT	Dari Kelurahan Glsik Drono - Ke Utara sampai depan Toko Balad	Menempati Pinggir Jalan
		6. Jl. Puspoghwang Timur	08.00 - 22.00	90 x 2 = 180 M ²	SMG BARAT	Berada di Wilayah Salaman Moyo	Menempati Pinggir Jalan
		7. Jl. Pusponjolo Barat	06.00 - 22.00	42 x 3 = 126 M ²	SMG BARAT	Dari Jl. Siliwangi - Selatan sampai depan Kel. Cabean	Menempati Pinggir Jalan
		8. Jl. Paser Bongsari Krempyeng	06.00 - 16.00	77 x 2 = 154 M ²	SMG BARAT	Dilingkungan Wilayah Kel. Bojong Salaman	Menempati Lokasi Pasar
		9. Jl. Ngemplak Simongan	08.00 - 22.00	203 x 3 = 609 M ²	SMG BARAT	Depan Kel. Ngemplak Simongan ke Selatan depan Kel. Maryaran	Menempati Pinggir Jalan
		10. Jl. Suyudono	16.00 - 24.00	5 x 2 = 10 M ²	SMG SELATAN	Dari Jl. Soeghyopranoto - Jembatan Banjir Kanal Barat	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 3.456 M ²			

**LOKASI PEDAGANG KAKI LIMA DI DAERAH KODYA DARI II SEMARANG
BERDASARKAN LETAK STRATEGIS /NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
		II. LOKASI LINGKUNGAN (NON STRATEGIS II)					
		1. Jl. Abdul Rahman Saleh / Jl. Untung Suropati	08.00 - 16.00	101 x 3 = 303 M ²	NGALIYAN	Dari Pertigaan Jl. Untung Suropati / Jl. Abdul Rahman Saleh - depan Rumah Penampungan	Menempati Pinggir Jalan
		2. Jl. Sriwidodo (Jl. Gatot Subroto)	08.00 - 22.00	32 x 2,5 = 60 M ²	NGALIYAN	Dari Jl. Gatot Subroto - Kel. Purwosari	Menempati Pinggir Jalan
		3. Ngaliyan	08.00 - 16.00	120 x 3 = 360 M ²	NGALIYAN	Dari Jl. Boja - Perum Pokok Pondasi	Menempati Los PKL
		4. Lemah Mendak (PKL musliman)	06.00 - 16.00	10 x 3 = 20 M ²	MIJEN		Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 763 M ²			

**BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	TENGAH	I. LOKASI KOTA (STRATEGIS)					
		1. Jl. Kusumawardani	08.00 - 20.00	120 x 3 = 360 M ²	SMG SELATAN	Dari Pertigaan Jl. Kusumawardani - Jl. Pahlawan	Menempati Pinggir Jalan
		2. Jl. Siwalan	08.00 - 20.00	45 x 2 = 90 M ²	SMG SELATAN	Dari Jl. Siwalan - Jl. Almodiriono	Menempati Pinggir Jalan
		3. Jl. Hayam Wuruk	08.00 - 20.00	150 x 3 = 450 M ²	SMG SELATAN	Dari ujung Jl. Hayam Wuruk - Ke Barat pertigaan Jl. Pleburan	Menempati Trotoir Jalan
		4. Pandaneran II (belakang STM Pembangunan)	16.00 - 24.00	120 x 2 = 240 M ²	SMG SELATAN	Dari bundaran Pertigaan Jl. Tri Lomba Juang - bundaran Air Mancur	Menempati Trotoir Jalan
		5. Jl. Gajah Mada	16.00 - 24.00	120 x 2 = 240 M ²	SMG SELATAN	Dari depan bioskop Manggala - Perempatan Jl. Pemuda	Menempati Trotoir Jalan
		6. Simpang Lima	16.00 - 24.00	600 x 4 = 2.400 M ²	SMG SELATAN	Dari depan Super Ekonomi berputar - depan Plaza Theatre	Menempati Trotoir Jalan
		7. Jl. KH. Ahmed Dahlan	16.00 - 24.00	240 x 2 = 480 M ²	SMG TENGAH	Sepanjang Jl. KH. Ahmed Dahlan	Menempati Trotoir Jalan
		8. Jl. Pahlawan	16.00 - 24.00	300 x 4 = 1.200 M ²	SMG SELATAN	Dari Air Mancur - Simpang Lima	Menempati Trotoir Jalan
		9. Jl. Thamrin (malam)	16.00 - 24.00	28 x 2,5 = 70 M ²	SMG TENGAH	Dari Perempatan Pom Bensin Pandaneran - Sebelah Utr. Kar. Pertanian	Menempati Pinggir Jalan
		10. Jl. Depok	16.00 - 24.00	200 x 3 = 600 M ²	SMG TENGAH	Dari Pojok Jl. Thamrin - Perempatan Jl. Gajah Mada	Menempati Pinggir Jalan
		11. Jl. Singosari	16.00 - 24.00	10 x 2 = 20 M ²	SMG SELATAN	Dari Pertigaan Jl. Hayam Wuruk - Pertigaan Jl. Sriwijaya	Menempati Pinggir Jalan
		12. Jl. Sriwijaya	16.00 - 24.00	51 x 2,5 = 127,5 M ²	SMG SELATAN	Dari perempatan Jl. Mataram - Perempatan Jl. Veteran	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 6.277,5 M ²			

**BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERIA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	SELA TAN	I. LOKASI KOTA (STRATEGIS)					
		1. Jl. Dr. Sutomo	08.00 - 22.00	a. $98,5 \times 3 = 295,5 \text{ M}^2$ b. $123 \times 1,5 = 192 \text{ M}^2$ c. $189 \times 4 = 756 \text{ M}^2$ JUMLAH = $1.243,5 \text{ M}^2$	SMG SELATAN	Dari depan Gereja Kallsari - depan RS. Mata Bendungan (JL. Gunung Sawo)	Menempati Pinggir Jalan
		II. LOKASI WILAYAH (NON STRATEGIS I)					
		1. Jl. Dr. Kartiyadi	08.00 - 22.00	$100,5 \times 2 = 201 \text{ M}^2$	GAJAH MUNGKUR	Dari Perempatan Jl. Veteran - Perempa tan Jl. KH. Saleh	Menempati Trotoir Jalan
		2. Jl. S. Parman	16.00 - 22.00	$30 \times 2 = 60 \text{ M}^2$	GAJAH MUNGKUR	Dari Perempatan Jl. Veteran - Perempa tan Jl. Dr. Sutomo	Menempati Pinggir Jalan
		3. Jl. Papandayan	08.00 - 22.00	$40 \times 2,5 = 100 \text{ M}^2$	GAJAH MUNGKUR	Dari Perempatan Jl. Sultan Agung - Jl. Kelud Raya	Menempati Pinggir Jalan
		4. Jl. Malabar	08.00 - 22.00	$51,5 \times 2 = 103 \text{ M}^2$	GAJAH MUNGKUR	Dari Perempatan Jl. Sultan Agung - Jl. Malabar Dalam	Menempati Pinggir Jalan
		5. Jl. Kelud Raya (Kaligarang)	07.00 - 22.00	$192 \times 2,5 = 480 \text{ M}^2$	GAJAH MUNGKUR	Dari Perempatan Jl. Basudewa - Jl. Menoreh	Menempati Pinggir Jalan
		6. Jl. Wilis	06.00 - 22.00	$45 \times 3 = 136 \text{ M}^2$	CANDISARI	Dari Perempatan Jl. Kawi - Jl. Genuk Sari	Menempati Trotoir Jalan
		7. Jl. Kawi	06.00 - 22.00	$24 \times 3 = 72 \text{ M}^2$ JUMLAH = 1.151 M^2	CANDISARI	Dari Perempatan Taman Diponegoro - Jl. Sriwijaya	Menempati Trotoir Jalan

**BERDASARKAN LETAK STRATEGIS / NON STRATEGIS SERTA LUAS AREAL
PER 1 JUNI 1998**

NO URUT	RAYON	L O K A S I					KETERANGAN
		STRATEGIS / NON STRATEGIS	WAKTU DASARAN	LUAS AREAL	TERMASUK WIL. KECAMATAN	BATAS AREAL	
1	2	3	4	5	6	7	8
		* Lanjutan		JUMLAH = 1.151 M ²			
		8. Jl. Kasatrian	08.00 - 24.00	30 x 2 = 60 M ²	CANDISARI	Dari pertigaan Jl. Teuku Umar - Jl. Jangli	Menempati Pinggir Jalan
		9. Jl. Bukit Sari	06.00 - 24.00	96 x 2,5 = 240 M ²	BANYUMANIK	Dari pertigaan Jl. Setlabudi - Bukit Kayangan	Menempati Trotoir Jalan
		10. Gombel (Jl. Setlabudi)	06.00 - 24.00	60 x 3 = 180 M ²	BANYUMANIK	Dari depan Pos Polisi - Jl. Gombel Lama	Menempati Trotoir Jalan
		11. Jl. Setlabudi (malam)	16.00 - 24.00	65 x 3 = 195 M ²	BANYUMANIK	Dari Pom Bensin Gombel - Perintis Kemerdekaan	Menempati Trotoir Jalan
		12. Jl. Bergota Talang	06.00 - 20.00	26 x 3 = 76 M ²	SMG SELATAN	Dari pertigaan Jl. Dr. Karyadi - Depan Kamar Mayat	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 1.904 M ²			
		III. LOKASI LINGKUNGAN (NON STRATEGIS II)					
		1. Kawasan Banyumanik	08.00 - 22.00	165 x 2 = 330 M ²	BANYUMANIK	Dari pertigaan Jl. Perintis Kemerdekaan, Jl. Sukun, Jl. Jati Raya, Jl. Kanfer Raya - Pertigaan Jl. Ulin Ry	Menempati Trotoir Jalan
		2. Jl. Sisingamangaraja	16.00 - 24.00	16 x 2,5 = 40 M ²	CANDISARI	Dari pertigaan Jl. Dr. Wahidin - Jl. Sultan Agung	Menempati Trotoir Jalan
		3. Jl. Lamongan Raya	08.00 - 22.00	15 x 2,5 = 37,5 M ²	CANDISARI	Dari depan Pasar Sampangan - Jl. Tengger	Menempati Pinggir Jalan
				JUMLAH = 407,5 M ²			

