

LAMPIRAN 1

SURAT PERIJINAN



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
BADAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT
JL. WASTUKANCANA NO. 2 TLP. 4230393, 4230097 - BANDUNG

Nomor : 070/1697/BPM/2007 Bandung, 02 Mei 2007
Lampiran : -
Perihal : **Pemberitahuan Survey /
Penelitian/Praktek Kerja** Yth. Bapak/Ibu
1. Sdr. Camat Rancasari
2. Sdr. Lurah Manjahlega
Kota Bandung
di-

BANDUNG

Bersama ini di sampaikan dengan hormat, bahwa :

Berdasarkan surat dari : UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
No./tanggal : 10/P-Data/FTS-UKM/IV/2007
Perihal : Survey/penelitian

Sehubungan hal tersebut diatas, kami hadapkan :

N a m a : ERLANGGA RIZKI DESTIA
Tempat Tanggal Lahir : Bandung, 10 Desember 1983
A l a m a t : Jl. Bina Asih No. 6 Cipamokolan Bandung
Pekerjaan, NRP/NPM : 0121022
Untuk melakukan : Pengambilan Data

Tentang " Studi Bangkitan Kendaraan Pribadi di Perumahan Margahayu Raya Bandung ".

Dari tanggal : 02 Mei sd. Tanggal 02 Agustus 2007
Yang bersangkutan telah menghadap kami tanggal : 02 Mei 2007

Jangan memperihatkan identitas yang diperlukan, untuk kelancaran memperoleh bahan yang diperlukan.
Pada prinsipnya kami tidak keberatan sepanjang tidak mengganggu tugas dan menyangkut rahasia jabatan masing-masing Instansi.

Demikian, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

KEPALA BADAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT
PEMERINTAH KOTA BANDUNG



Catatan:

1. Yang akan melakukan survey diwajibkan membawa kartu identitasnya masing-masing;
2. Pengumpulan bahan/data hanya dibenarkan dalam bidang yang tercantum dalam surat pengantar ini;
3. Hasil-hasil penelitian tidak boleh dipergunakan untuk keperluan lain;
4. Selain ketentuan diatas, harus pula memperhatikan petunjuk-petunjuk yang tertera pada pelak sana mengadakan survey;
5. Pejabat terakhir yang ditandatangani pelaksana tersebut harus menyerahkan pengantar ini setelah yang bersangkutan selesai dengan keperluannya;
6. Melaporkan hasil Survey/penelitian/praktek Kerja pada Walikota Bandung, e.g. Kepala Badan Pemberdayaan Masyarakat selambat-lambatnya 1 (satu) minggu.



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
KECAMATAN RANCASARI
KELURAHAN MANJAHLEGA
Jl. Ciwastra No. 291-Telp. (022) 7561945
BANDUNG

SURAT TUGAS

Nomor : 047/Kel-Mjlg/VI/07

Menunjuk Surat dari Kepala Badan Pemberdayaan Masyarakat Kota Bandung nomor : 070/1679/BPM/2007 tanggal 02 Mei 2007 perihal : Penelitian / Praktek Kerja, dengan ini Kepala Kelurahan Manjahlega Kecamatan Rancasari Kota Bandung, menugaskan kepada :

Nama : ERLANGGA RIZKIDESTIA
NIM/NRP : 0121022/Jurusan Teknik Sipil/Smt.X
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Kristen Maranatha
Alamat : Jl. Bina Asih no.6, Cipamokolan Bandung

Untuk : 1. Mengadakan penelitian tentang " Studi Bangkitan Kendaraan Pribadi di Kelurahan Manjahlega.
2. Pencatatan Surat Ijin Bangunan. (diperbantukan)

Waktu : Tanggal 02 Mei sd. Tanggal 02 Agustus 2007

Setiap 2 (dua) minggu sekali membuat laporan ke Kelurahan.
Demikian surat tugas ini kami buat dan untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab.



Bandung, 02 Mei 2007
KELURAHAN MANJAHLEGA

SUIHERMAN
NIP. 480 081 714



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
BADAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT

JL. WASTUKANCANA NO. 2 TLP. 4230393 - BANDUNG

Nomor : 070/2153/BPM/2006
Lampiran : -
Perihal : *Pemberitahuan Survey /
Penelitian/Praktek Kerja*

Bandung, 6 September 2006

Yth. 1. Sdr. Camat Margacinta Kota Bandung;
2. Sdr. Lurah Sekejati Kota Bandung;
di-
BANDUNG

Bersama ini di sampaikan dengan hormat, bahwa :

Berdasarkan surat dari : **MARANATHA**
No./tanggal : 07/P-Data/FTS-UKM/IX/2006, 5 September 2006
Perihal : Survey/Penelitian

Selubungan hal tersebut diatas, kami hadapkan :

N a m a : **ERLANGGA RIZKIDESTIA**
Tempat Tanggal Lahir : Bandung, 10 Desember 1983
A l a m a t : Jl. Bina Asih No. 6 Cipamokolan Bandung
Pekerjaan, NRP/NPM : 0121022
Untuk melakukan : Pengambilan Data

*Dengan Judul "STUDI BANGKITAN PERJALANAN KENDARAAN PRIBADI DENGAN
METODA REGRESI DI PERUMAHAN MARGAHAYU RAYA BANDUNG "*

Dari tanggal : 6 September 2006 s.d 6 Desember 2006
Yang bersangkutan telah menghadap kami tanggal : 6 September 2006
Dengan memperlihatkan identitas yang diperlukan, untuk kelancaran memperoleh bahan yang
diperlukan. Pada prinsipnya kami tidak keberatan sepanjang tidak mengganggu tugas dan
menyangkut rahasia jabatan masing-masing Instansi.

Demikian, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

KEPALA BADAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT
KOTA BANDUNG

H. UBAD BACHTIAR, SH, MH
Pembina TK. I
NIP. 480 086 963

Catatan:

1. Yang akan melakukan survey diwajibkan membawa kartu identitasnya masing-masing;
2. Pengumpulan bahan/data hanya dibenarkan dalam bidang yang tercantum dalam surat pengantar ini;
3. Hasil-hasil penelitian tidak boleh dipergunakan untuk keperluan lain;
4. Selain ketentuan diatas, harus pula memperhatikan petunjuk para pejabat dimana para pelaksana mengadakan survey;
5. Pejabat terakhir yang didatangi pelaksana tersebut harus menyimpan pengantar ini setelah yang bersangkutan selesai dengan keperluannya.



**PEMERINTAH KOTA BANDUNG
KECAMATAN MARGACINTA
KELURAHAN SEKEJATI**

Jl. Jupiter Tengah IV Blok B II Telp. 7563637
BANDUNG

Bandung, 01 Mei 2007

Nomor : 440 / 06 / IV- Kel.Skj
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Survey Lapangan*

Kepada
Yth. Sdr. ERLANGGA . R.

Jl. Bina Asih No. 06
Kel. Cipamokolan.

Di
Bandung

Berdasarkan surat dari Badan Pemberdayaan Masyarakat Kota Bandung Nomor : 070 / 2153 / BPM / 2006 Tanggal 6 September 2006 bPerihal Pemberitahuan survey / Penelitian / praktek Kerja RW. 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 28, 30, 31, dan RW. 32 Kelurahan Sekejati dan kegiatan yang akan dilaksanakan Tgl. 04 Mei 2007 dan kerja Atas permohonan tersebut diatas, kami Lurah Sekejati Kecamatan Margacinta dapat memberikan Ijin tidak berkeberatan / memberikan Ijin sesuai dengan Aturan yang ada, dan kami Mohon Sdr. ERLANGGA RIZKIDESTIA Setelah selesai Penelitian Agar untuk koordinasi lebih lanjut Melalui Sekretaris Kelurahan Sekejati. Demikian surat ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

RUKUN WARGA 06
KELURAHAN SEKEJATI
KECAMATAN MARGACINTA
KOTA BANDUNG

(*IR. MOOR SURDJO MM*)



Tembusan Disampaikan Kepada Yth :

1. Bapak Camat Margacinta (Sebagai Laporan)

Mengetahui
RUKUN WARGA - 32
KELURAHAN SEKEJATI
KECAMATAN MARGACINTA
WILAYAH GEDEBAGE
KOTAMADYA DEWI BANDUNG

Mengetahui
RUKUN WARGA - 28
KELURAHAN SEKEJATI
KECAMATAN MARGACINTA
WILAYAH GEDEBAGE
KOTAMADYA DEWI BANDUNG

Mengetahui
RUKUN WARGA - 31
KELURAHAN SEKEJATI
KECAMATAN MARGACINTA
WILAYAH GEDEBAGE
KOTAMADYA DEWI BANDUNG

Mengetahui
RUKUN WARGA - 07
KELURAHAN SEKEJATI
KECAMATAN MARGACINTA
WILAYAH GEDEBAGE
KOTAMADYA DEWI BANDUNG



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
KECAMATAN MARGACINTA
KELURAHAN SEKEJATI

Jl. Jupiter Tengah IV Blok B II Telp. 7563637
BANDUNG

Bandung , 01 Mei 2007

Nomor : 440 / 03 / IV- Kel.Skj
Lampiran : -

Kepada ;
Yth. Sdr. Ketua RW. 02 - 03 .
04-05- 06 - 07 - 08 -09 -
28 - 30 - 31 - 32
Kelurahan Sekejati .
Di

Perihal : *Ijin Praktek Lapangan*

Bandung

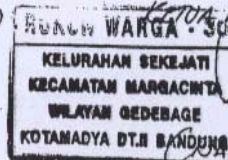
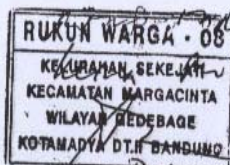
Berdasarkan surat dari Badan Pemberdayaan Masyarakat KJota Bandung Nomor 070 / 2153 /BPM / 2006 Tanggal. 6 September 2006 Perihal Pemberitahuan Survey / Penelitian n/ praktek Kerja di RW. 02 , 03 , 04 , 05 , 06 , 07 , 08 , 09 , 28 , 30 , 31 , dan 32 Kelurahan Sekejati dan kegiatan yang akan dilaksanakan Tgl. 4 Mei Atas permohonan tersebut diatas , kami Lurah Sekejati Kecamatan Margacinta dapat memberikan Ijin tidak berkeberatan / memberikan Ijin sesuai dengan Aturan yang ada , tersebut di atasdan kami Mohon Para Ketua RW agar membantu Data - data yang diperlukan .

Demikian Atas perhatian dan kerjasamaya sebelumnya kami Ucapkan terimakasih



Tembusan Disampaikan Kepada Yth :

1. Bapak Camat Margacinta (Sebagai Laporan)



LAMPIRAN 2
PETA LOKASI SURVEI

LAMPIRAN 3

FORMAT KUISIONER

SIURVEI BANGKITAN LALU LINTAS

Alamat :

RT/RW :

1. Jumlah anggota keluarga yang tinggal dirumah ini (termasuk pembantu) :
 - a. 1 orang
 - b. 2 orang
 - c. 3 orang
 - d. 4 orang
 - e.orang
2. Jumlah penghuni yang telah bekerja :
 - a. 1 orang
 - b. 2 orang
 - c. 3 orang
 - e.orang
3. Jumlah pelajar/Mahasiswa :
 - a. 1 orang
 - b. 2 orang
 - c. 3 orang
 - d. 4 orang
 - e.orang
4. Jumlah pembantu rumah tangga :
 - a. Tidak ada
 - b. 2 orang
 - c. 3 orang
 - d. ≥ 3 orang
5. Kendaraan yang dimiliki berupa Sepeda motor :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 buah
 - c. 2 buah
 - d. ≥ 3 buah
6. Kendaraan yang dimiliki berupa mobil :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 buah
 - c. 2 buah
 - d. ≥ 3 buah
7. Pergi menggunakan mobil, tujuan bekerja Rata-rata perjalanan per hari ;
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f. kali per-
8. Pergi menggunakan mobil, tujuan sekolah/kuliah :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali per-....
9. Pergi menggunakan mobil, tujuan belanja :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali
10. Pergi menggunakan mobil,tujuan tempat hiburan :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali per-....
11. Pergi menggunakan Sepeda motor, tujuan bekerja :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali per-....
12. Pergi menggunakan Sepeda motor, tujuan sekolah/kuliah:
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 kali
 - f.kali per-....
13. Pergi menggunakan Sepeda motor, tujuan belanja :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali per-....
14. Pergi menggunakan Sepeda motor, tujuan pusat hiburan :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali per-....
15. Pergi menggunakan kendaraan umum, tujuan bekerja :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali per-....
16. Pergi menggunakan kendaraan umum, tujuan sekolah/ kuliah :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f. kali per-....
17. pergi menggunakan kendaraan umum,tujuan belanja :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali per....
18. Pergi menggunakan kendaraan umum, tujuan pusat hiburan :
 - a. Tidak ada
 - b. 1 Perjalanan
 - c. 2 Perjalanan
 - d. 3 Perjalanan
 - e. ≥ 4 Perjalanan
 - f.kali per-....
19. Jumlah penghasilan total keluarga per-bulan:
 - a. < 1 juta
 - b. Rp. 1 juta - 2 juta
 - c. Rp. 2 juta - 3 juta
 - d. Rp. 3 juta - 4 juta
 - e. Rp. 4 juta – 5 juta
 - f. Rp. > 5 juta

LAMPIRAN 4

**DATA MENTAH HASIL SURVEI YANG
MENGUNAKAN Mobil**

L 4.1 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
1	6	1	5	1	3	1	2	1	1	1	3	2,5
		2	4	1	0	3	1	1	0	0	1	0,5
		3	4	1	1	0	1	1	0	1	2	1,5
		4	4	1	1	1	3	2	1	1	4	3,5
		5	5	2	2	1	2	2	1	1	4	1,5
		6	3	1	1	1	1	1	0	1	2	1,5
		7	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0,5
		8	6	2	2	1	1	1	0	0	1	1,5
		9	4	1	1	0	1	1	1	1	3	0,5
		10	5	1	2	1	1	1	0	1	2	2,5
		11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		12	7	1	1	2	1	1	1	0	2	2,5
		13	5	1	1	1	2	3	1	1	5	3,5
		14	7	2	4	1	1	1	2	1	4	2,5
		15	7	3	3	1	2	2	2	0	4	2,5
		16	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0,5
		17	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0,5
		Jumlah	81	22	25	17	20	18	10	9	37	26,5

L 4.2 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
2	7	18	4	2	1	1	2	1	1	2	4	2,5	
		19	4	1	2	0	1	1	0	2	0	2	1,5
		20	6	2	3	1	2	2	2	3	0	5	3,5
		21	4	1	2	0	2	2	1	0	0	1	1,5
		22	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		23	4	0	2	1	1	1	0	2	0	2	1,5
		24	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		25	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		26	8	2	3	1	1	1	2	1	0	3	5,5
		27	5	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0,5
		28	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0,5
		29	7	2	4	0	1	1	1	0	0	1	1,5
		30	4	1	1	0	2	2	3	1	1	5	2,5
		31	3	1	0	1	1	1	2	0	0	2	0,5
		32	4	2	2	0	1	1	2	0	1	3	2,5
		33	7	3	0	2	3	3	2	0	1	3	2,5
		34	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5
35	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5		
36	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	3,5		
		Jumlah	87	27	27	10	19	17	10	5	32	33,5	

L 4.3 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
3	8	37	4	2	0	0	1	1	0	0	1	2,5	
		38	5	2	2	1	1	1	0	0	1	1,5	
		39	4	2	2	0	1	1	1	0	0	1	2,5
		40	5	3	1	1	1	1	1	0	0	1	2,5
		41	5	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1,5
		42	4	1	2	0	1	1	2	1	1	4	0,5
		43	6	1	3	0	1	1	2	0	0	2	1,5
		44	15	0	4	3	3	3	0	2	1	3	2,5
		45	4	1	2	1	2	2	1	1	1	3	2,5
		46	3	1	1	0	2	2	1	0	1	2	1,5
		47	5	1	3	0	1	1	1	0	0	1	1,5
		48	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		49	3	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1,5
		50	4	1	2	1	2	2	3	2	1	6	1,5
		51	5	2	2	1	1	1	2	1	1	4	1,5
52	7	1	1	2	1	1	1	0	1	2	1,5		
53	7	4	2	1	2	2	2	0	1	3	3,5		
		Jumlah	90	25	29	11	22	20	7	9	36	31,5	

L 4.4 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
4	9	54	5	2	2	1	1	1	0	0	1	1,5	
		55	5	2	2	1	1	2	0	1	2	4,5	
		56	6	1	0	2	1	1	0	1	2	1,5	
		57	5	1	0	1	1	1	0	0	1	1,5	
		58	7	1	2	1	1	1	2	1	4	2,5	
		59	7	4	1	0	1	2	0	0	2	1,5	
		60	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5	
		61	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0,5	
		62	6	2	2	1	1	2	2	0	4	1,5	
		63	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
		64	6	1	2	1	1	1	1	1	3	2,5	
		65	7	1	2	2	2	2	1	1	0	2	2,5
		66	5	1	2	1	1	2	2	0	0	2	2,5
		67	7	2	1	1	1	2	2	0	1	3	1,5
		68	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		69	5	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1,5
		70	4	1	2	1	1	2	2	2	0	4	1,5
		71	5	2	2	1	1	1	1	1	0	2	2,5
72	5	1	3	1	1	1	1	0	0	1	0,5		
73	4	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1,5		
74	5	1	3	0	1	1	0	4	1	5	4,5		
75	4	1	1	0	1	1	2	1	1	4	3,5		
		Jumlah	111	32	34	17	21	22	14	7	42	41,0	

L 4.5 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
5	10	76	3	2	1	0	1	1	0	0	1	0,5	
		77	3	1	0	0	0	1	2	0	0	2	2,5
		78	4	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2,5
		79	8	1	2	2	2	2	1	1	0	2	1,5
		80	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		81	3	1	0	1	1	1	1	1	1	3	0,5
		82	5	1	3	0	0	1	1	0	0	1	0
		83	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0,5
		84	5	2	2	0	0	1	0	1	1	2	1,5
		85	14	2	0	3	3	1	0	0	2	2	2,5
		86	5	1	2	1	1	1	1	0	0	1	2,5
		87	5	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1,5
		88	5	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1,5
		89	8	2	3	2	2	2	2	1	0	3	2,5
		90	6	2	2	2	2	1	1	0	0	1	2,5
		91	3	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0,5
		92	5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1,5
93	8	3	1	2	2	1	1	0	0	1	4,5		
94	4	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1,5		
95	6	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0,5		
96	5	1	2	0	0	2	2	1	0	3	0,5		
		Jumlah	116	33	28	19	23	20	8	6	33	34,0	

L 4.6 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
6	11	97	5	2	1	1	2	1	1	0	2	3,5	
		98	4	2	1	1	2	2	1	0	2	3,5	
		99	4	1	2	0	2	2	2	0	1	3	4,5
		100	6	2	2	2	2	2	1	0	0	1	5,5
		101	4	1	0	3	2	2	3	0	3	6	3,5
		102	6	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3,5
		103	5	2	2	1	1	1	1	1	0	2	2,5
		104	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		105	4	2	1	1	1	2	1	3	1	5	1,5
		106	3	1	0	1	1	2	1	0	1	2	3,5
		107	6	2	3	1	2	2	1	0	1	2	0,5
		108	3	2	0	0	1	1	1	0	4	5	1,5
		109	4	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1,5
		110	5	1	2	1	1	1	1	2	0	3	1,5
111	4	2	2	0	1	1	4	2	0	6	3,5		
112	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0,5		
		Jumlah	72	27	18	14	22	19	10	13	42	41,0	

L 4.7 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
7	12	113	5	1	2	0	1	1	2	1	4	1,5	
		114	4	2	1	1	1	1	2	2	1	5	1,5
		115	4	1	2	0	1	1	4	1	0	5	0,5
		116	6	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		117	5	1	2	1	1	2	2	1	1	4	1,5
		118	4	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1,5
		119	5	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0,5
		120	6	2	2	1	1	1	2	2	1	5	0,5
		121	4	1	0	2	1	1	0	0	1	1	2,5
		122	5	3	1	1	1	2	1	1	0	2	3,5
		123	5	1	1	0	1	1	0	1	1	2	0,5
		124	5	1	1	2	1	1	1	2	0	3	0,5
		125	3	1	0	0	1	1	1	0	1	2	0,5
126	3	0	1	1	1	1	1	0	1	2	1,5		
		Jumlah	64	16	19	10	15	16	13	9	37	16	

L 4.8 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
8	13	127	4	1	1	0	1	1	1	0	2	0,5	
		128	7	4	0	0	0	1	4	0	3	7	1,5
		129	8	4	2	2	2	2	1	1	0	2	3,5
		130	4	4	0	0	0	0	0	0	2	2	5,5
		131	6	2	3	1	1	1	2	1	1	4	1,5
		132	4	1	1	0	0	2	2	2	1	5	4,5
		133	7	1	1	1	1	1	4	3	3	10	0,5
		134	5	2	0	1	1	1	1	0	1	3	1,5
		135	5	3	0	1	1	1	2	0	1	3	1,5
		136	5	1	2	0	0	1	2	1	1	4	3,5
		137	7	2	4	1	1	1	3	1	0	4	1,5
		138	7	3	3	1	1	1	2	0	0	2	3,5
		139	6	1	3	1	1	1	0	2	1	3	3,5
		140	6	0	4	0	0	1	0	0	1	1	0,5
141	2	2	0	0	0	3	2	0	1	3	1,5		
		Jumlah	83	31	24	10	18	26	12	16	57	37,0	

L 4.9 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
9	14	142	7	2	4	1	1	2	1	1	4	2,5	
		143	4	1	1	0	2	2	1	0	2	1,5	
		144	2	1	0	1	1	1	2	0	1	3	0,5
		145	5	2	1	0	1	1	2	0	1	3	0,5
		146	5	2	2	1	2	2	2	1	1	4	0,5
		147	5	2	1	0	2	2	0	0	0	0	1,5
		148	7	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		149	6	3	1	2	2	2	2	3	1	6	3,5
		150	4	1	2	1	1	1	0	0	0	0	4,5
		151	4	2	1	0	1	1	0	0	0	0	3,5
		152	7	2	3	2	0	0	0	0	0	0	1,5
		153	4	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1,5
		154	6	2	2	2	2	0	4	3	2	9	0,5
		155	5	3	2	0	3	3	1	0	1	2	3,5
156	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2,5		
		Jumlah	73	28	25	10	18	16	9	8	33	26	

L 4.10 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
10	15	157	6	1	3	1	0	0	0	0	0	1,5	
		158	4	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2,5
		159	6	2	2	2	2	2	2	1	1	4	2,5
		160	4	2	1	0	0	2	1	1	0	2	3,5
		161	8	3	4	1	1	1	1	0	0	1	0,5
		162	4	2	1	1	1	1	3	2	1	6	1,5
		163	4	2	2	0	0	1	2	2	1	5	2,5
		164	4	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1,5
		165	4	1	2	0	0	1	0	1	2	3	1,5
		166	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	2,5
		167	6	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0,5
		168	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2,5
		169	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1,5
		170	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2,5
171	8	3	1	0	0	1	1	1	0	2	1,5		
		Jumlah	73	25	23	10	15	13	10	7	30	28,5	

L 4.11 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
11	16	172	5	2	1	1	1	3	1	1	5	1,5	
		173	6	2	3	0	1	1	1	0	2	1,5	
		174	4	1	2	0	2	2	1	2	0	3	1,5
		175	6	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0,5
		176	6	2	2	2	2	1	1	1	0	2	1,5
		177	4	2	2	1	1	1	1	2	1	4	4,5
		178	7	4	0	0	0	1	1	0	0	1	3,5
		179	5	1	3	0	0	2	3	2	0	5	2,5
		180	7	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1,5
		181	12	0	3	3	3	1	0	1	1	2	1,5
		182	6	3	2	2	1	2	2	1	2	5	4,5
183	5	2	1	0	0	1	1	1	1	3	1,5		
		Jumlah	73	21	24	10	15	16	13	7	36	26,0	

L 4.12 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
12	17	184	6	2	3	1	2	1	0	0	1	1,5	
		185	5	2	2	1	0	0	0	0	0	2,5	
		186	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1,5
		187	8	3	4	1	1	1	2	0	1	3	3,5
		188	6	2	1	2	2	1	2	1	1	4	1,5
		189	4	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1,5
		190	4	2	2	0	0	1	1	0	1	2	1,5
		191	6	1	3	1	1	2	1	2	1	4	3,5
		192	5	2	2	0	0	2	2	1	0	2	1,5
		193	4	1	2	0	0	1	1	1	0	2	1,5
		194	5	1	2	1	1	1	1	0	1	2	1,5
195	5	2	1	1	1	2	2	1	0	0	1	3,5	
		Jumlah	61	21	25	8	15	13	5	5	23	29,0	

L 4.13 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
13	18	196	5	2	2	1	1	2	1	1	4	1,5	
		197	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1,5
		198	4	1	2	1	1	1	1	1	0	2	2,5
		199	6	2	2	1	1	1	3	3	0	6	1,5
		200	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1,5
		201	3	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0,5
		202	6	2	2	2	2	1	2	0	1	3	1,5
		203	5	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1,5
		204	4	2	0	2	2	1	0	0	1	1	1,5
		205	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		206	4	1	1	1	1	2	1	0	0	1	2,5
		207	6	2	3	1	1	2	1	0	0	1	2,5
		208	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1,5
		209	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		210	5	1	3	0	0	1	1	3	1	5	2,5
		211	6	2	3	1	1	1	0	0	1	1	3,5
		212	3	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1,5
		213	5	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1,5
		214	5	1	2	0	0	1	2	0	2	4	1,5
		215	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		216	6	4	2	0	0	3	2	1	1	4	2,5
		217	4	2	1	1	1	2	3	0	1	4	1,5
		218	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1,5
219	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5		
220	5	1	3	0	0	2	1	2	1	4	4,5		
221	6	2	3	1	1	1	1	1	1	3	4,5		
222	5	2	2	1	1	1	0	0	1	1	2,5		
223	4	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0,5		
		Jumlah	128	42	43	17	30	27	13	14	54	52,0	

L 4.14 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
14	19	224	5	1	2	1	1	1	1	0	2	0,5	
		225	5	3	2	0	2	1	0	0	1	2,5	
		226	7	2	2	0	1	1	2	2	0	4	1,5
		227	4	3	0	1	1	1	1	0	0	1	3,5
		228	4	1	2	0	1	1	0	2	3	5	0,5
		229	7	1	2	1	1	1	3	2	2	7	1,5
		230	5	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1,5
		231	4	2	0	1	1	1	3	0	0	3	0,5
		232	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		233	6	1	2	0	0	1	1	1	2	4	0,5
		234	5	2	2	1	1	2	2	0	1	2	2,5
		235	5	3	1	1	1	3	2	1	0	3	2,5
		236	5	2	2	1	1	1	1	1	0	2	2,5
		237	8	1	4	2	2	2	1	1	1	3	2,5
		238	7	3	3	1	1	2	1	1	0	2	3,5
		239	5	2	0	1	1	1	3	0	0	3	1,5
		240	7	2	3	1	1	2	2	2	2	6	1,5
241	4	1	2	0	0	1	1	1	3	5	0,5		
242	5	2	2	1	1	1	1	0	1	2	2,5		
		Jumlah	105	33	32	13	26	26	15	15	55	33,5	

L 4.15 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
15	20	243	5	2	2	1	1	1	1	0	2	2,5
		244	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1,5
		245	6	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		246	6	2	0	1	0	0	0	0	0	2,5
		247	5	2	2	0	0	0	0	0	0	1,5
		248	6	2	1	1	1	1	0	0	1	1,5
		249	7	1	3	3	2	1	1	1	3	5,5
		250	5	3	0	1	1	2	0	0	2	1,5
		251	4	2	1	0	1	1	0	0	1	0,5
		252	6	2	3	1	2	1	1	0	2	3,5
		253	5	2	2	1	1	0	1	1	2	1,5
		254	5	2	0	2	0	0	0	0	0	1,5
		255	5	2	2	0	2	2	0	0	2	2,5
		256	4	0	3	1	1	0	1	0	1	0,5
		257	4	1	3	0	1	2	2	0	4	4,5
		258	3	2	0	1	2	2	0	0	2	2,5
		259	4	2	2	0	1	2	1	0	3	1,5
260	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5		
261	5	1	2	2	2	1	0	0	1	1,5		
262	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5		
		Jumlah	95	33	30	17	19	16	8	3	27	39,0

L 4.16 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
16	21	263	5	2	2	1	1	2	2	1	5	1,5	
		264	3	2	0	1	1	1	1	0	1	2	1,5
		265	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		266	5	2	2	1	1	1	2	0	0	2	0,5
		267	4	2	2	0	1	1	1	1	0	2	0,5
		268	4	1	2	0	2	2	2	2	1	5	2,5
		269	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		270	5	2	2	1	1	1	1	0	1	2	1,5
		271	6	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0,5
		272	5	1	3	0	1	1	1	0	0	1	1,5
		273	4	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0,5
		274	5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1,5
		275	5	1	3	0	1	0	0	0	2	2	0,5
		276	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		277	7	4	2	0	3	2	2	2	0	4	4,5
		278	10	4	0	2	2	4	0	2	2	4	4,5
		279	8	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1,5
		280	7	3	2	1	2	2	2	2	1	5	3,5
281	4	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0,5		
282	4	2	0	1	2	2	2	0	1	3	3,5		
283	7	3	1	3	2	2	2	0	1	3	5,5		
		Jumlah	115	42	30	16	24	24	10	15	46	38,5	

L 4.17 Data mentah dan Pengolahan data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
17	22	284	3	2	1	0	1	1	1	1	3	0,5	
		285	6	1	3	2	1	1	0	1	2	0,5	
		286	3	1	1	0	1	1	3	2	1	6	2,5
		287	5	0	4	0	1	1	0	2	0	2	1,5
		288	7	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1,5
		289	5	1	2	1	1	1	2	2	1	5	1,5
		290	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0,5
		291	6	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1,5
		292	5	2	0	1	2	2	1	0	2	3	2,5
		293	11	2	4	2	2	2	1	2	0	3	5,5
		294	4	1	1	1	1	1	1	4	0	5	1,5
		295	6	0	3	1	1	1	0	3	1	4	1,5
		296	5	1	3	1	2	2	1	1	0	2	2,5
		297	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		298	4	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0,5
		299	8	3	2	1	2	2	1	0	1	2	1,5
300	6	4	2	0	1	1	1	0	1	2	3,5		
301	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1,5		
		Jumlah	97	25	34	14	20	16	19	10	45	31,0	

L 4.18 Data mentah dan Pengolahan hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
18	23	302	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0,5	
		303	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1,5	
		304	3	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1,5
		305	5	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1,5
		306	8	2	2	1	1	1	1	0	1	2	2,5
		307	8	2	2	3	3	3	2	1	1	5	0,5
		308	6	2	0	2	2	2	2	0	2	4	4,5
		309	4	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1,5
		310	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		311	4	1	1	1	2	1	0	1	2	2,5	
		Jumlah	50	13	8	10	11	9	3	7	20	17,0	

L 4.19 Data mentah dan Pengolahan hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
19	24	312	4	1	0	1	1	0	0	1	1	1,5	
		313	4	2	1	1	1	1	2	0	0	2	2,5
		314	4	2	2	0	0	1	2	0	1	3	1,5
		315	5	1	1	0	0	1	1	1	1	3	2,5
		316	8	3	2	0	0	1	1	1	1	3	1,5
		317	5	1	2	1	1	1	1	0	1	2	1,5
		318	6	3	2	1	1	1	2	1	1	4	2,5
		319	5	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1,5
		Jumlah	41	16	10	4	9	9	3	6	18	15,0	

L 4.20 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
20	25	320	4	0	3	1	1	0	1	1	2	2,5	
		321	6	2	3	1	1	2	1	1	4	0,5	
		322	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0,5
		323	5	2	3	0	0	2	2	0	1	3	0,5
		324	4	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0,5
		325	4	1	1	0	0	1	1	1	0	2	0,5
		326	10	4	4	4	2	1	2	2	1	5	1,5
		327	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2,5
328	4	2	2	2	0	1	2	1	1	4	4,5		
		Jumlah	40	14	18	4	10	13	6	6	25	21,5	

L 4.21 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
21	28	329	5	2	2	1	2	2	1	0	3	1,5	
		330	4	1	2	0	1	1	0	0	1	1,5	
		331	5	1	2	0	1	1	1	1	0	2	2,5
		332	7	2	4	1	1	1	1	1	1	3	0,5
		333	6	1	3	0	1	1	1	1	1	3	5,5
		334	4	1	1	0	1	1	1	1	1	3	2,5
		335	3	2	0	1	1	1	0	0	0	0	2,5
		336	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		337	5	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2,5
		338	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		339	7	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1,5
		340	4	2	1	0	1	1	1	1	0	2	3,5
		341	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0,5
		342	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		343	3	2	0	0	2	2	1	0	0	1	4,5
		344	6	1	4	0	1	1	1	3	2	6	1,5
345	4	1	2	0	1	1	1	2	1	4	2,5		
		Jumlah	78	24	30	6	15	11	11	6	28	33,5	

L 4.22 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
22	30	346	9	4	3	2	2	3	1	1	5	5,5	
		347	4	2	1	1	3	2	1	1	4	2,5	
		348	10	1	3	1	0	0	0	0	0	1,5	
		349	7	2	1	0	1	0	0	0	0	5,5	
		350	5	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0,5
		351	7	3	3	0	1	2	0	0	4	2,5	
		352	6	3	0	1	2	2	0	2	4	1,5	
		353	5	2	0	0	1	2	0	0	2	1,5	
		354	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0,5	
		355	5	1	3	0	0	0	0	0	0	3,5	
		356	5	1	3	0	1	1	0	0	1	1,5	
		357	7	3	4	0	0	0	0	0	0	1,5	
		358	5	2	1	1	1	1	0	0	1	1,5	
		359	4	2	2	0	1	1	0	0	1	0,5	
		360	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1,5	
		361	6	2	1	2	0	0	0	0	0	0,5	
		362	5	3	0	2	3	2	0	1	3	2,5	
363	7	1	2	2	2	2	1	1	1	3	5,5		
		Jumlah	105	38	30	14	19	17	3	6	29	40,0	

L 4.23 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
23	31	364	6	1	4	1	3	1	2	1	4	5,5	
		365	5	1	2	0	1	1	1	1	3	0,5	
		366	5	1	3	0	0	3	1	0	0	1	4,5
		367	5	3	1	1	1	1	1	1	0	2	4,5
		368	6	1	4	1	1	1	1	2	0	3	1,5
		369	6	1	4	0	0	1	1	1	0	2	1,5
		370	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2,5
		371	3	1	1	0	0	1	1	1	0	2	4,5
		372	8	3	2	3	3	1	1	1	0	2	3,5
		373	6	1	3	1	1	1	1	1	0	2	1,5
		374	5	2	0	1	1	1	2	0	0	2	2,5
		375	6	0	2	2	2	1	0	1	0	1	0,5
		376	5	2	1	1	1	2	1	0	1	2	1,5
		377	7	1	2	3	3	3	1	2	1	4	5,5
		378	8	2	4	0	0	2	2	4	2	8	2,5
		379	4	2	0	0	0	1	2	0	0	2	1,5
380	7	2	2	0	0	1	1	0	0	1	3,5		
381	5	1	2	1	1	1	1	1	0	2	4,5		
		Jumlah	98	26	37	15	26	20	18	7	45	52,0	

L 4.24 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Mobil

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Mobil	Tujuan Perjalanan Menggunakan Mobil			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
24	32	382	6	2	3	1	2	1	1	0	2	0,5
		383	6	3	2	1	2	1	1	0	2	1,5
		384	6	1	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		385	4	2	2	0	1	1	1	1	3	2,5
		386	5	2	1	0	1	2	0	0	2	0,5
		387	6	2	2	2	3	2	1	1	5	5,5
		388	4	1	1	0	3	1	0	0	1	2,5
		389	5	2	1	0	1	2	0	1	3	2,5
		390	3	0	1	0	1	0	0	1	1	2,5
		391	4	2	2	0	1	1	0	0	1	2,5
		392	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		393	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		394	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		395	4	2	1	1	2	1	0	1	2	1,5
		396	6	1	1	1	2	1	0	0	1	2,5
		397	6	1	4	0	3	1	2	0	3	2,5
		398	4	1	0	1	1	2	0	0	2	1,5
399	4	2	1	1	3	1	1	0	2	4,5		
400	4	1	2	0	1	2	1	0	2	1,5		
		Jumlah	89	30	28	9	27	19	8	5	32	40,5

LAMPIRAN 5

DATA MENTAH HASIL SURVEI YANG MENGUNAKAN SEPEDA MOTOR

L 5.1 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
1	6	1	5	1	3	1	0	0	0	0	0	2,5	
		2	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0,5	
		3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1,5	
		4	4	1	1	1	0	0	0	0	0	3,5	
		5	5	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5	
		6	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1,5	
		7	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0,5	
		8	6	2	2	1	1	0	1	2	3	1,5	
		9	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0,5	
		10	5	1	2	1	1	0	0	0	0	2,5	
		11	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0,5
		12	7	1	1	2	0	0	0	0	0	2,5	
		13	5	1	1	1	0	0	0	0	0	3,5	
		14	7	2	4	1	0	0	0	0	0	2,5	
		15	7	3	3	1	0	0	0	0	0	2,5	
		16	3	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0,5
		17	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		Jumlah	81	22	25	17	5	2	1	2	5	26,5	

L 5.2 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
2	7	18	4	2	1	1	2	0	0	0	0	2,5	
		19	4	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1,5
		20	6	2	3	1	1	0	0	0	0	0	3,5
		21	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1,5
		22	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0,5
		23	4	0	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		24	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,5
		25	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		26	8	2	3	1	1	1	2	0	0	2	5,5
		27	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		28	4	1	1	1	1	2	1	1	1	3	0,5
		29	7	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		30	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		31	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0,5
		32	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	2,5
		33	7	3	0	0	2	0	0	0	0	0	2,5
		34	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5
35	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1,5		
36	4	2	1	1	1	1	0	0	0	0	3,5		
		Jumlah	87	27	27	10	12	6	1	1	8	33,5	

L 5.3 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
3	8	37	4	2	0	0	1	1	0	0	1	2,5	
		38	5	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5	
		39	4	2	2	0	0	1	0	1	1	2,5	
		40	5	3	1	1	1	1	1	0	0	1	2,5
		41	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		42	4	1	2	0	0	0	1	0	1	2	0,5
		43	6	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1,5
		44	15	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1,5
		45	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2,5
		46	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		47	5	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1,5
		48	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		49	3	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1,5
		50	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		51	5	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1,5
52	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1,5		
53	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	3,5		
		Jumlah	90	25	29	11	8	4	5	3	12	31,5	

L 5.4 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
4	9	54	5	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		55	5	2	2	1	0	0	0	0	0	4,5
		56	6	1	0	2	0	0	0	0	0	1,5
		57	5	1	0	1	1	0	0	0	0	1,5
		58	7	1	2	1	1	0	0	0	0	2,5
		59	7	4	1	0	1	2	0	0	2	1,5
		60	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0,5
		61	3	1	1	1	1	2	2	2	6	0,5
		62	6	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		63	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0,5
		64	6	1	2	1	0	0	0	0	0	2,5
		65	7	1	2	2	1	0	1	0	1	2,5
		66	5	1	2	1	0	0	0	0	0	2,5
		67	7	2	1	1	2	0	0	0	0	1,5
		68	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		69	5	2	2	1	1	0	1	0	1	1,5
		70	4	1	2	1	0	0	0	0	0	1,5
71	5	2	2	1	1	0	0	1	1	2,5		
72	5	1	3	1	1	1	2	1	4	0,5		
73	4	1	2	0	1	0	1	0	1	1,5		
74	5	1	3	0	2	0	1	0	1	4,5		
75	4	1	1	0	2	3	1	1	5	3,5		
		Jumlah	111	32	34	17	17	9	9	6	24	41,0

L 5.5 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
5	10	76	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0,5	
		77	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2,5	
		78	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2,5	
		79	8	1	2	2	0	0	0	0	0	1,5	
		80	5	4	0	0	0	1	1	0	0	1	2,5
		81	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		82	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		83	6	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0,5
		84	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		85	14	2	0	3	1	0	0	0	1	1	2,5
		86	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2,5
		87	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		88	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		89	8	2	3	2	2	1	1	0	0	1	2,5
		90	6	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2,5
		91	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		92	5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1,5
93	8	3	1	2	0	0	0	0	0	0	4,5		
94	4	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1,5		
95	6	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0,5		
96	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5		
		Jumlah	116	33	28	19	6	2	2	2	6	34,0	

L 5.6 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
6	11	97	5	2	1	1	1	1	0	0	1	3,5
		98	4	2	1	1	0	0	0	0	0	3,5
		99	4	1	2	0	0	0	0	0	0	4,5
		100	6	2	2	2	0	0	0	0	0	5,5
		101	4	1	0	3	0	0	0	0	0	3,5
		102	6	4	0	2	2	4	0	0	4	3,5
		103	5	2	2	1	1	0	1	0	1	2,5
		104	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0,5
		105	4	2	1	1	1	2	0	1	3	1,5
		106	3	1	0	1	0	0	0	0	0	3,5
		107	6	2	3	1	1	0	1	0	1	0,5
		108	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		109	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		110	5	1	2	1	1	0	1	0	1	1,5
111	4	2	2	0	0	0	0	0	0	3,5		
112	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5		
		Jumlah	72	27	18	14	7	7	3	1	11	41,0

L 5.7 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
7	12	113	5	1	2	0	0	0	0	0	0	1,5
		114	4	2	1	1	1	0	1	0	1	1,5
		115	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0,5
		116	6	0	4	1	1	0	2	1	3	1,5
		117	5	1	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		118	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		119	5	1	1	0	1	0	1	0	1	0,5
		120	6	2	2	1	1	1	1	0	2	0,5
		121	4	1	0	2	1	0	0	0	0	2,5
		122	5	3	1	1	1	0	1	0	1	3,5
		123	5	1	1	0	1	1	0	0	1	0,5
		124	5	1	1	2	1	1	2	0	3	0,5
		125	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
126	3	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1,5	
		Jumlah	64	16	19	10	9	3	9	1	13	16

L 5.8 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
8	13	127	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5	
		128	7	4	0	0	0	0	0	0	0	1,5	
		129	8	4	2	2	2	2	1	1	0	2	3,5
		130	4	4	0	0	0	1	0	0	1	1	5,5
		131	6	2	3	1	1	1	0	1	0	1	1,5
		132	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4,5
		133	7	1	1	1	1	2	0	1	1	2	0,5
		134	5	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1,5
		135	5	3	0	1	1	1	0	0	0	0	1,5
		136	5	1	2	0	0	1	0	1	1	2	3,5
		137	7	2	4	1	1	1	2	0	0	2	1,5
		138	7	3	3	1	1	1	1	1	0	2	3,5
		139	6	1	3	1	1	2	1	1	1	3	3,5
		140	6	0	4	0	0	1	0	1	0	1	0,5
141	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5		
		Jumlah	83	31	24	10	14	6	7	4	17	37,0	

L 5.9 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
9	14	142	7	2	4	1	0	0	0	0	0	2,5	
		143	4	1	1	0	1	0	0	1	1	1,5	
		144	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0,5	
		145	5	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0,5
		146	5	2	2	1	1	1	0	2	0	2	0,5
		147	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		148	7	3	2	1	1	2	2	1	1	4	0,5
		149	6	3	1	2	2	1	0	1	0	1	3,5
		150	4	1	2	1	1	3	1	2	0	3	4,5
		151	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3,5
		152	7	2	3	2	2	2	2	1	1	4	1,5
		153	4	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1,5
		154	6	2	2	2	2	1	0	2	0	2	0,5
		155	5	3	2	0	0	2	1	2	1	4	3,5
156	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2,5		
		Jumlah	73	28	25	10	18	7	12	4	23	26	

L 5.10 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
10	15	157	6	1	3	1	1	1	0	0	1	1,5	
		158	4	1	1	1	1	0	0	0	0	2,5	
		159	6	2	2	2	2	2	2	1	0	3	2,5
		160	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3,5
		161	8	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		162	4	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1,5
		163	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		164	4	2	2	0	2	1	1	1	0	2	1,5
		165	4	1	2	0	1	2	2	2	0	4	1,5
		166	4	2	2	0	1	2	2	0	0	2	2,5
		167	6	2	0	2	2	2	2	0	0	2	0,5
		168	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2,5
		169	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		170	4	1	1	1	1	1	2	1	0	3	2,5
171	8	3	1	0	1	1	2	2	1	5	1,5		
		Jumlah	73	25	23	10	14	14	8	1	23	28,5	

L 5.11 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
11	16	172	5	2	1	1	0	0	0	0	0	1,5	
		173	6	2	3	0	0	0	0	0	0	1,5	
		174	4	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1,5
		175	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0,5
		176	6	2	2	2	2	1	1	0	0	1	1,5
		177	4	2	2	2	1	0	0	0	0	0	4,5
		178	7	4	0	0	0	1	0	0	0	0	3,5
		179	5	1	3	0	0	2	3	1	2	6	2,5
		180	7	1	4	1	1	0	0	0	0	0	1,5
		181	12	0	3	3	3	0	0	0	0	0	1,5
		182	6	3	2	1	1	2	0	2	1	3	4,5
183	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5		
		Jumlah	73	21	24	10	7	4	4	3	11	26,0	

L 5.12 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
12	17	184	6	2	3	1	0	0	0	0	0	1,5
		185	5	2	2	1	2	2	0	1	3	2,5
		186	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		187	8	3	4	1	1	1	2	0	3	3,5
		188	6	2	1	2	1	1	0	0	1	1,5
		189	4	2	2	0	0	0	0	0	0	1,5
		190	4	2	2	0	2	1	1	0	2	1,5
		191	6	1	3	1	0	0	0	0	0	3,5
		192	5	2	2	0	2	1	1	0	2	1,5
		193	4	1	2	0	1	0	1	0	1	1,5
		194	5	1	2	1	1	0	2	1	3	1,5
195	5	2	1	1	1	1	0	0	1	1	3,5	
		Jumlah	61	21	25	8	11	6	7	3	16	29,0

L 5.13 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan		
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja				
13	18	196	5	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5		
		197	4	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1,5	
		198	4	1	2	1	1	1	0	1	0	1	2,5	
		199	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1,5	
		200	4	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1,5	
		201	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	
		202	6	2	2	2	2	1	2	0	1	3	1,5	
		203	5	2	2	1	2	2	0	2	0	2	1,5	
		204	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1,5	
		205	4	1	3	0	2	0	2	0	2	0	2	1,5
		206	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	2,5	
		207	6	2	3	1	2	0	2	0	2	0	2	2,5
		208	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		209	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0,5	
		210	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		211	6	2	3	1	3	0	3	0	3	0	3	3,5
		212	3	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1,5
		213	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		214	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		215	4	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1,5	
		216	6	4	2	0	2	0	2	0	1	0	1	2,5
		217	4	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1,5
		218	5	1	3	0	2	0	2	1	1	0	2	1,5
219	5	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0,5		
220	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5		
221	6	2	3	1	1	1	0	1	0	1	1	4,5		
222	5	2	2	1	2	1	2	0	2	1	3	2,5		
223	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5		
		Jumlah	128	42	43	17	26	7	19	3	29	52,0		

L 5.14 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
14	19	224	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0,5	
		225	5	3	2	0	0	2	0	1	1	2	2,5
		226	7	2	2	0	0	1	0	1	0	1	1,5
		227	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3,5
		228	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		229	7	1	2	1	1	1	0	2	0	2	1,5
		230	5	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1,5
		231	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		232	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		233	6	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0,5
		234	5	2	2	1	1	1	0	1	0	1	2,5
		235	5	3	1	1	1	1	0	0	0	0	2,5
		236	5	2	2	1	1	1	0	0	0	0	2,5
		237	8	1	4	2	3	3	2	1	0	3	2,5
		238	7	3	3	1	2	2	0	1	0	1	3,5
		239	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		240	7	2	3	1	1	1	0	0	1	1	1,5
241	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,5		
242	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2,5		
		Jumlah	105	33	32	13	15	2	9	2	13	33,5	

L 5.15 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
15	20	243	5	2	2	1	1	0	1	0	1	2,5
		244	2	1	0	1	1	1	0	1	2	1,5
		245	6	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		246	6	2	0	1	2	0	0	1	1	2,5
		247	5	2	2	0	1	0	1	0	1	1,5
		248	6	2	1	1	1	1	0	1	0	1,5
		249	7	1	3	3	0	0	0	0	0	5,5
		250	5	3	0	1	0	0	0	0	0	1,5
		251	4	2	1	0	1	1	2	0	3	0,5
		252	6	2	3	1	0	0	0	0	0	3,5
		253	5	2	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		254	5	2	0	2	2	2	0	0	2	1,5
		255	5	2	2	0	1	0	1	0	1	2,5
		256	4	0	3	1	2	0	2	0	2	0,5
		257	4	1	3	0	0	0	0	0	0	4,5
		258	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2,5
		259	4	2	2	0	1	0	1	0	1	1,5
		260	5	1	1	0	2	2	1	0	3	0,5
261	5	1	2	2	0	0	0	0	0	1,5		
262	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0,5		
		Jumlah	95	33	30	17	16	6	10	2	18	39,0

L 5.16 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
16	21	263	5	2	2	1	1	0	2	0	2	1,5	
		264	3	2	0	1	0	0	0	0	0	1,5	
		265	5	2	3	0	2	2	1	2	0	3	1,5
		266	5	2	2	1	1	1	0	1	0	1	0,5
		267	4	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0,5
		268	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		269	5	2	0	1	1	1	2	0	1	3	0,5
		270	5	2	2	1	1	1	1	1	0	2	1,5
		271	6	2	2	0	2	2	1	1	1	3	0,5
		272	5	1	3	0	1	1	0	1	0	1	1,5
		273	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		274	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		275	5	1	3	0	1	1	1	0	0	1	0,5
		276	7	2	2	0	1	1	1	0	0	1	0,5
		277	7	4	2	0	1	1	0	0	0	0	4,5
		278	10	4	0	2	1	1	1	0	0	1	4,5
		279	8	2	2	1	1	1	0	2	0	2	1,5
		280	7	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3,5
		281	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5
282	4	2	0	1	2	2	0	0	0	0	3,5		
283	7	3	1	3	1	1	0	0	0	0	5,5		
		Jumlah	115	42	30	16	18	8	10	2	20	38,5	

L 5.17 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
17	22	284	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0,5
		285	6	1	3	2	1	0	0	0	0	0,5
		286	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2,5
		287	5	0	4	0	1	0	1	0	1	1,5
		288	7	2	1	2	1	1	0	0	1	1,5
		289	5	1	2	1	0	0	0	0	0	1,5
		290	4	1	1	1	1	1	0	0	1	0,5
		291	6	1	2	0	0	0	0	0	0	1,5
		292	5	2	0	1	1	1	0	1	2	2,5
		293	11	2	4	2	1	0	1	0	1	5,5
		294	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1,5
		295	6	0	3	1	0	0	0	0	0	1,5
		296	5	1	3	1	2	0	2	0	2	2,5
		297	5	1	2	0	1	1	1	0	2	0,5
		298	4	2	0	1	1	1	0	0	1	0,5
		299	8	3	2	1	2	0	2	0	2	1,5
		300	6	4	2	0	1	0	1	0	1	3,5
301	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1,5		
		Jumlah	97	25	34	14	13	5	8	1	14	31,0

L 5.18 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
18	23	302	6	0	1	2	1	0	1	0	1	0,5
		303	3	2	0	0	2	2	0	0	2	1,5
		304	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		305	5	1	1	0	1	1	1	1	3	1,5
		306	8	2	2	1	2	1	1	0	2	2,5
		307	8	2	2	3	0	0	0	0	0	0,5
		308	6	2	0	2	0	0	0	0	0	4,5
		309	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1,5
		310	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		311	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1
		Jumlah	50	13	8	10	7	4	4	1	9	17,0

L 5.19 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
19	24	312	4	1	0	1	1	1	0	0	1	1,5	
		313	4	2	1	1	1	0	1	0	1	2,5	
		314	4	2	2	0	0	1	0	1	0	1	1,5
		315	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		316	8	3	2	0	0	2	1	1	0	2	1,5
		317	5	1	2	1	1	1	0	2	0	2	1,5
		318	6	3	2	1	1	1	0	1	0	1	2,5
		319	5	3	0	0	2	2	1	0	3	1,5	
		Jumlah	41	16	10	4	9	4	7	0	11	15,0	

L 5.20 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
20	25	320	4	0	3	1	2	0	2	0	2	2,5	
		321	6	2	3	1	1	0	1	0	1	0,5	
		322	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
		323	5	2	3	0	0	2	0	2	0	2	0,5
		324	4	2	2	0	0	3	1	2	0	3	0,5
		325	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
		326	10	4	4	2	2	2	2	2	0	4	1,5
		327	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		328	4	2	2	0	1	0	1	0	1	4,5	
		Jumlah	40	14	18	4	11	3	10	0	13	21,5	

L 5.21 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
21	28	329	5	2	2	1	1	0	1	0	1	1,5	
		330	4	1	2	0	0	0	0	0	0	1,5	
		331	5	1	2	0	0	1	0	1	0	1	2,5
		332	7	2	4	1	3	1	2	0	3	0,5	
		333	6	1	3	0	1	0	1	0	1	5,5	
		334	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2,5	
		335	3	2	0	1	1	2	0	0	2	2,5	
		336	4	2	2	0	2	1	1	1	3	2,5	
		337	5	0	2	0	1	0	1	0	1	2,5	
		338	5	1	2	1	2	1	1	0	2	1,5	
		339	7	2	2	2	2	1	1	1	3	1,5	
		340	4	2	1	0	1	1	0	0	1	3,5	
		341	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0,5	
		342	4	1	1	0	1	1	1	0	2	0,5	
		343	3	2	0	0	1	1	0	1	2	4,5	
		344	6	1	4	0	0	0	0	0	0	1,5	
345	4	1	2	0	0	0	0	0	0	2,5			
		Jumlah	78	24	30	6	18	10	10	3	23	33,5	

L 5.22 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
								22	30	346		
		347	4	2	1	1	1	2	1	1	4	2,5
		348	10	1	3	1	2	1	1	0	2	1,5
		349	7	2	1	0	1	2	0	0	2	5,5
		350	5	2	2	1	2	2	0	0	2	0,5
		351	7	3	3	0	2	0	2	1	3	2,5
		352	6	3	0	1	0	0	0	0	0	1,5
		353	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1,5
		354	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0,5
		355	5	1	3	0	2	1	1	0	2	3,5
		356	5	1	3	0	0	0	0	0	0	1,5
		357	7	3	4	0	4	2	2	0	4	1,5
		358	5	2	1	1	1	0	1	0	1	1,5
		359	4	2	2	0	1	0	1	0	1	0,5
		360	4	2	0	0	1	2	0	0	2	1,5
		361	6	2	1	2	2	1	1	1	3	0,5
		362	5	3	0	2	1	1	0	0	1	2,5
		363	7	1	2	2	0	0	0	0	0	5,5
		Jumlah	105	38	30	14	21	14	11	3	28	40,0

L 5.23 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar/ Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Motor	Tujuan Perjalanan Menggunakan Sepeda Motor			Total	Total Penghasilan Perbulan	
								Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja			
23	31	364	6	1	4	1	2	0	2	0	2	5,5	
		365	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0,5	
		366	5	1	3	0	0	3	1	1	0	2	4,5
		367	5	3	1	1	1	1	1	0	0	1	4,5
		368	6	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1,5
		369	6	1	4	0	0	2	0	2	0	2	1,5
		370	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
		371	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4,5
		372	8	3	2	3	2	2	0	2	0	2	3,5
		373	6	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1,5
		374	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2,5
		375	6	0	2	2	2	1	0	1	0	1	0,5
		376	5	2	1	1	1	1	1	1	0	2	1,5
		377	7	1	2	3	0	0	0	0	0	0	5,5
		378	8	2	4	0	0	2	0	3	0	3	2,5
		379	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
380	7	2	2	0	0	2	1	2	0	3	3,5		
381	5	1	2	1	1	1	0	1	0	1	4,5		
		Jumlah	98	26	37	15	18	4	16	0	20	52,0	

L 5.24 Data mentah dan Pengolahan Data hasil survei yang menggunakan Sepeda Motor

Zona	RW	Responden	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Motor	Tujuan Perjalanan			Total	Penghasilan Perbulan
			Anggota	Penghuni	Pelajar/	Pembantu		Menggunakan Sepeda Motor				
			Keluarga	Bekerja	Mahasiswa	Rumah tangga		Bekerja	Sekolah/Kuliah	Belanja		
24	32	382	6	2	3	1	1	0	1	0	1	0,5
		383	6	3	2	1	1	1	0	0	1	1,5
		384	6	1	2	1	1	1	0	0	1	1,5
		385	4	2	2	0	1	1	1	0	2	2,5
		386	5	2	1	0	1	0	1	0	1	0,5
		387	6	2	2	2	1	0	1	0	1	5,5
		388	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2,5
		389	5	2	1	0	1	0	1	0	1	2,5
		390	3	0	1	0	1	0	1	0	1	2,5
		391	4	2	2	0	2	1	1	0	2	2,5
		392	4	2	1	0	2	2	1	0	3	1,5
		393	4	1	0	0	1	1	0	0	1	1,5
		394	4	2	1	0	3	2	1	0	3	1,5
		395	4	2	1	1	2	1	1	0	2	1,5
		396	6	1	1	1	0	0	0	0	0	2,5
		397	6	1	4	0	1	0	1	0	1	2,5
		398	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1,5
399	4	2	1	1	1	1	0	0	1	4,5		
400	4	1	2	0	1	0	1	0	1	1,5		
		Jumlah	89	30	28	9	21	11	12	0	23	40,5

LAMPIRAN 6

HASIL PENGOLAHAN DATA TIAP ZONA

L 6.1 Pengolahan Data Pemilikan Mobil Tiap Zona

NO	RW	Jumlah Anggota	Jumlah Penghuni	Jumlah Pelajar /	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Jumlah Pemilikan Mobil	Jumlah Pendapatan (Juta Rupiah)	Bangkitan
		Keluarga	Bekerja	Mahasiswa				Perjalanan
		X1	X2	X3	X4	X5a	X6	Y1
1	6	4,765	1,294	1,471	1,000	1,176	1,559	2,176
2	7	4,579	1,421	1,421	0,526	1,000	1,763	1,684
3	8	5,294	1,471	1,706	0,647	1,294	1,853	2,118
4	9	5,045	1,455	1,545	0,773	0,955	1,864	1,909
5	10	5,524	1,571	1,333	0,905	1,095	1,619	1,619
6	11	4,500	1,688	1,125	0,875	1,375	2,563	2,750
7	12	4,571	1,143	1,357	0,714	1,071	1,143	2,643
8	13	5,533	2,200	1,867	0,667	1,267	2,467	3,933
9	14	4,867	1,733	1,400	0,667	1,133	1,733	2,200
10	15	4,867	1,667	1,533	0,667	1,000	1,900	2,267
11	16	6,083	1,750	2,000	0,833	1,250	2,167	3,000
12	17	5,083	1,750	2,083	0,667	1,250	2,417	1,917
13	18	4,571	1,500	1,536	0,607	1,071	1,857	1,929
14	19	5,526	1,737	1,684	0,684	1,368	1,763	2,895
15	20	4,750	1,650	1,500	0,850	0,950	1,950	1,350
16	21	5,750	2,100	1,500	0,800	1,200	1,925	2,300
17	22	5,105	1,316	1,789	0,737	1,053	1,632	2,368
18	23	5,000	1,300	0,800	1,000	1,100	1,700	2,000
19	24	5,125	2,000	1,250	0,500	1,125	1,875	2,250
20	25	4,444	1,556	2,000	0,444	1,111	2,389	2,778
21	28	4,588	1,412	1,765	0,353	0,882	1,971	1,647
22	30	5,833	2,111	1,667	0,778	1,056	2,222	1,611
23	31	6,125	1,625	2,313	0,938	1,625	3,250	2,813
24	32	4,684	1,579	1,474	0,474	1,421	2,132	1,684

L 6.2 Pengolahan Data Pemilikan Sepeda Motor Tiap Zona

NO	RW	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Penghuni Bekerja	Jumlah Pelajar / Mahasiswa	Jumlah Pembantu Rumah tangga	Jumlah Pemilikan Mobil	Jumlah Pendapatan (Juta Rupiah)	Bangkitan Perjalanan
		X1	X2	X3	X4	X5a	X6	Y1
1	6	4,765	1,294	1,471	1,000	0,294	1,559	0,294
2	7	4,579	1,421	1,421	0,526	0,632	1,763	0,421
3	8	5,294	1,471	1,706	0,647	0,471	1,853	0,706
4	9	5,045	1,455	1,545	0,773	0,773	1,864	1,091
5	10	5,524	1,571	1,333	0,905	0,286	1,619	0,286
6	11	4,500	1,688	1,125	0,875	0,438	2,563	0,688
7	12	4,571	1,143	1,357	0,714	0,643	1,143	0,929
8	13	5,533	2,200	1,867	0,667	0,933	2,467	1,133
9	14	4,867	1,733	1,400	0,667	1,200	1,733	1,533
10	15	4,867	1,667	1,533	0,667	0,933	1,900	1,533
11	16	6,083	1,750	2,000	0,833	0,583	2,167	0,917
12	17	5,083	1,750	2,083	0,667	0,917	2,417	1,333
13	18	4,571	1,500	1,536	0,607	0,929	1,857	1,036
14	19	5,526	1,737	1,684	0,684	0,789	1,763	0,684
15	20	4,750	1,650	1,500	0,850	0,800	1,950	0,900
16	21	5,750	2,100	1,500	0,800	0,900	1,925	1,000
17	22	5,105	1,316	1,789	0,737	0,684	1,632	0,737
18	23	5,000	1,300	0,800	1,000	0,700	1,700	0,900
19	24	5,125	2,000	1,250	0,500	1,125	1,875	1,375
20	25	4,444	1,556	2,000	0,444	1,222	2,389	1,444
21	28	4,588	1,412	1,765	0,353	1,059	1,971	1,353
22	30	5,833	2,111	1,667	0,778	1,167	2,222	1,556
23	31	6,125	1,625	2,313	0,938	1,125	3,250	1,250
24	32	4,684	1,579	1,474	0,474	1,105	2,132	1,211

LAMPIRAN 7

ANALISIS REGRESI DENGAN SPSS YANG MENGGUNAKAN MOBIL

1. Variabel Bebas : X1, X2, X3, X4, X5a, X6

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,24338	,584800	24
X1	5,09217	,509711	24
X2	1,62621	,272098	24
X3	1,58829	,327707	24
X4	,71275	,173447	24
X5A	1,15950	,172726	24
X6	1,98808	,421810	24

Correlations

		Y1	X1	X2	X3	X4	X5A	X6
Pearson Correlation	Y1	1,000	,312	,294	,334	,079	,495	,331
	X1	,312	1,000	,536	,421	,416	,439	,357
	X2	,294	,536	1,000	,208	-,064	,244	,461
	X3	,334	,421	,208	1,000	-,197	,322	,579
	X4	,079	,416	-,064	-,197	1,000	,233	,026
	X5A	,495	,439	,244	,322	,233	1,000	,597
	X6	,331	,357	,461	,579	,026	,597	1,000
Sig. (1-tailed)	Y1	.	,069	,082	,056	,356	,007	,057
	X1	,069	.	,003	,020	,022	,016	,044
	X2	,082	,003	.	,164	,383	,125	,012
	X3	,056	,020	,164	.	,178	,062	,002
	X4	,356	,022	,383	,178	.	,137	,453
	X5A	,007	,016	,125	,062	,137	.	,001
	X6	,057	,044	,012	,002	,453	,001	.
N	Y1	24	24	24	24	24	24	24
	X1	24	24	24	24	24	24	24
	X2	24	24	24	24	24	24	24
	X3	24	24	24	24	24	24	24
	X4	24	24	24	24	24	24	24
	X5A	24	24	24	24	24	24	24
	X6	24	24	24	24	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X4, X2, ^a X3, X5A, X1	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,580 ^a	,337	,103	,553938

a. Predictors: (Constant), X6, X4, X2, X3, X5A, X1

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,649	6	,442	1,439	,257 ^a
	Residual	5,216	17	,307		
	Total	7,866	23			

a. Predictors: (Constant), X6, X4, X2, X3, X5A, X1

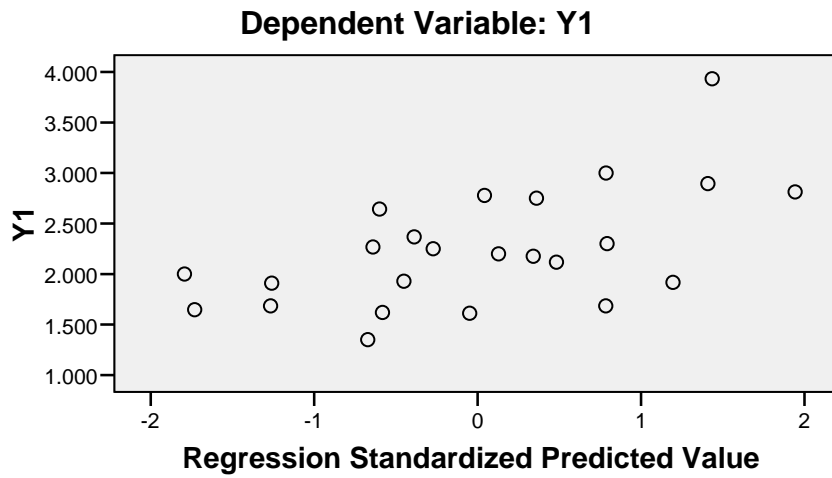
b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,367	1,205		-,305	,764
	X1	-,275	,427	-,240	-,645	,527
	X2	,772	,665	,359	1,162	,261
	X3	,704	,578	,394	1,218	,240
	X4	,559	,969	,166	,576	,572
	X5A	1,770	,912	,523	1,941	,069
	X6	-,408	,472	-,294	-,865	,399

a. Dependent Variable: Y1

Scatterplot



2. Variabel Bebas : X1, X2, X3, X5a, X6

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,24338	,584800	24
X1	5,09217	,509711	24
X2	1,62621	,272098	24
X3	1,58829	,327707	24
X5A	1,15950	,172726	24
X6	1,98808	,421810	24

Correlations

		Y1	X1	X2	X3	X5A	X6
Pearson Correlation	Y1	1,000	,312	,294	,334	,495	,331
	X1	,312	1,000	,536	,421	,439	,357
	X2	,294	,536	1,000	,208	,244	,461
	X3	,334	,421	,208	1,000	,322	,579
	X5A	,495	,439	,244	,322	1,000	,597
	X6	,331	,357	,461	,579	,597	1,000
Sig. (1-tailed)	Y1	.	,069	,082	,056	,007	,057
	X1	,069	.	,003	,020	,016	,044
	X2	,082	,003	.	,164	,125	,012
	X3	,056	,020	,164	.	,062	,002
	X5A	,007	,016	,125	,062	.	,001
	X6	,057	,044	,012	,002	,001	.
N	Y1	24	24	24	24	24	24
	X1	24	24	24	24	24	24
	X2	24	24	24	24	24	24
	X3	24	24	24	24	24	24
	X5A	24	24	24	24	24	24
	X6	24	24	24	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X1, X2, X3, X5A ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,569 ^a	,324	,136	,543567

a. Predictors: (Constant), X6, X1, X2, X3, X5A

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,547	5	,509	1,724	,180 ^a
	Residual	5,318	18	,295		
	Total	7,866	23			

a. Predictors: (Constant), X6, X1, X2, X3, X5A

b. Dependent Variable: Y1

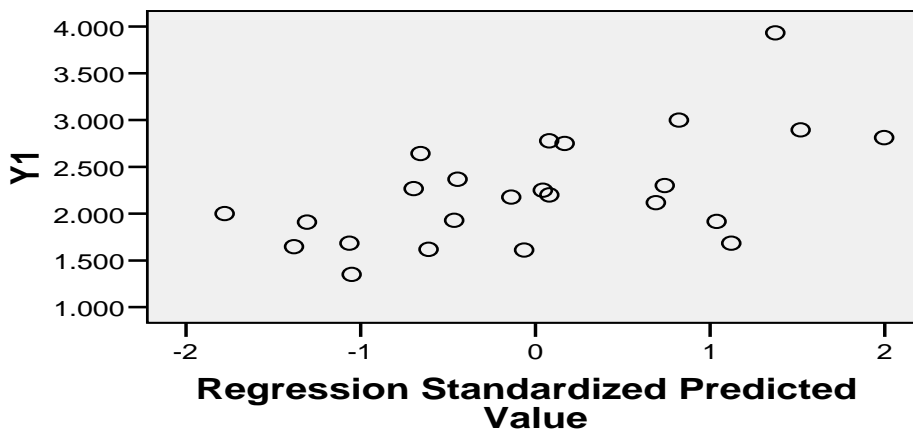
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,335	1,181		-,283	,780
	X1	-,111	,311	-,097	-,356	,726
	X2	,575	,559	,268	1,028	,317
	X3	,512	,464	,287	1,104	,284
	X5A	1,761	,895	,520	1,968	,065
	X6	-,326	,441	-,235	-,739	,470

a. Dependent Variable: Y1

Scatterplot

Dependent Variable: Y1



3. Variabel Bebas : X2, X3, X5a, X6

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,24338	,584800	24
X2	1,62621	,272098	24
X3	1,58829	,327707	24
X5A	1,15950	,172726	24
X6	1,98808	,421810	24

Correlations

		Y1	X2	X3	X5A	X6
Pearson Correlation	Y1	1,000	,294	,334	,495	,331
	X2	,294	1,000	,208	,244	,461
	X3	,334	,208	1,000	,322	,579
	X5A	,495	,244	,322	1,000	,597
	X6	,331	,461	,579	,597	1,000
Sig. (1-tailed)	Y1	.	,082	,056	,007	,057
	X2	,082	.	,164	,125	,012
	X3	,056	,164	.	,062	,002
	X5A	,007	,125	,062	.	,001
	X6	,057	,012	,002	,001	.
N	Y1	24	24	24	24	24
	X2	24	24	24	24	24
	X3	24	24	24	24	24
	X5A	24	24	24	24	24
	X6	24	24	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X2, X3, X5A ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,565 ^a	,319	,176	,530931

a. Predictors: (Constant), X6, X2, X3, X5A

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,510	4	,627	2,226	,105 ^a
	Residual	5,356	19	,282		
	Total	7,866	23			

a. Predictors: (Constant), X6, X2, X3, X5A

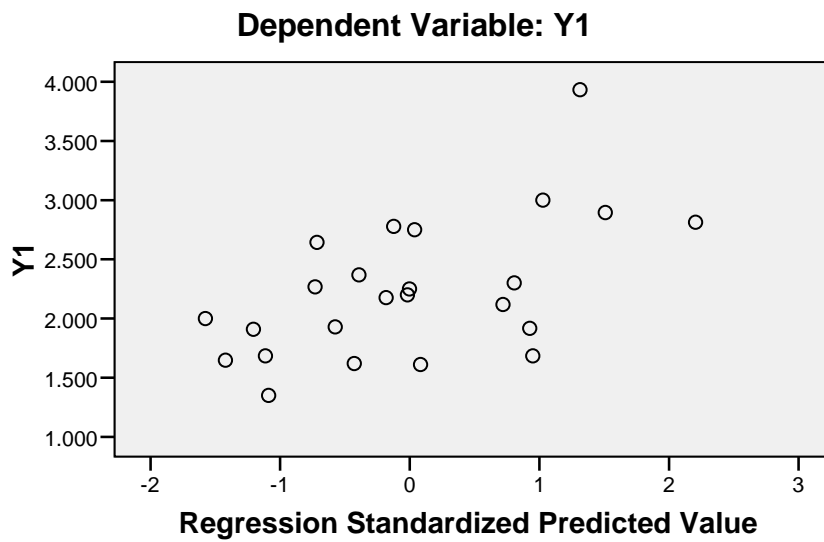
b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,561	,972		-,578	,570
	X2	,468	,461	,218	1,016	,322
	X3	,446	,416	,250	1,073	,297
	X5A	1,633	,801	,482	2,039	,056
	X6	-,281	,413	-,203	-,680	,505

a. Dependent Variable: Y1

Scatterplot



4. Variabel Bebas : X3, X5a, X6

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,24338	,584800	24
X3	1,58829	,327707	24
X5A	1,15950	,172726	24
X6	1,98808	,421810	24

Correlations

		Y1	X3	X5A	X6
Pearson Correlation	Y1	1,000	,334	,495	,331
	X3	,334	1,000	,322	,579
	X5A	,495	,322	1,000	,597
	X6	,331	,579	,597	1,000
Sig. (1-tailed)	Y1	.	,056	,007	,057
	X3	,056	.	,062	,002
	X5A	,007	,062	.	,001
	X6	,057	,002	,001	.
N	Y1	24	24	24	24
	X3	24	24	24	24
	X5A	24	24	24	24
	X6	24	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X3, X5A ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,531 ^a	,282	,174	,531359

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X5A

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,219	3	,740	2,620	,079 ^a
	Residual	5,647	20	,282		
	Total	7,866	23			

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X5A

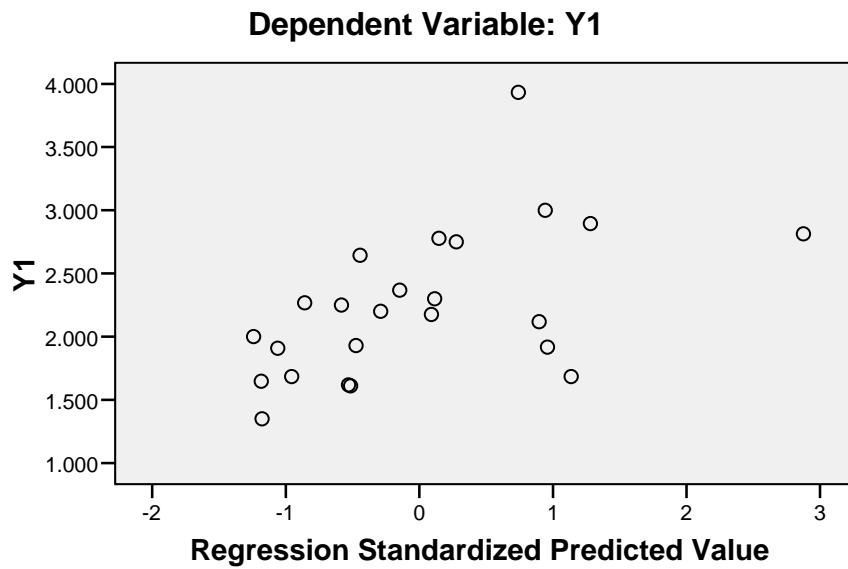
b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,027	,818		-,033	,974
	X3	,411	,415	,231	,992	,333
	X5A	1,594	,800	,471	1,992	,060
	X6	-,117	,380	-,084	-,306	,763

a. Dependent Variable: Y1

Scatterplot



5. Variabel Bebas : X3, X5a

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,24338	,584800	24
X3	1,58829	,327707	24
X5A	1,15950	,172726	24

Correlations

		Y1	X3	X5A
Pearson Correlation	Y1	1,000	,334	,495
	X3	,334	1,000	,322
	X5A	,495	,322	1,000
Sig. (1-tailed)	Y1	.	,056	,007
	X3	,056	.	,062
	X5A	,007	,062	.
N	Y1	24	24	24
	X3	24	24	24
	X5A	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5A, X3 ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,528 ^a	,279	,210	,519767

a. Predictors: (Constant), X5A, X3

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,192	2	1,096	4,058	,032 ^a
	Residual	5,673	21	,270		
	Total	7,866	23			

a. Predictors: (Constant), X5A, X3

b. Dependent Variable: Y1

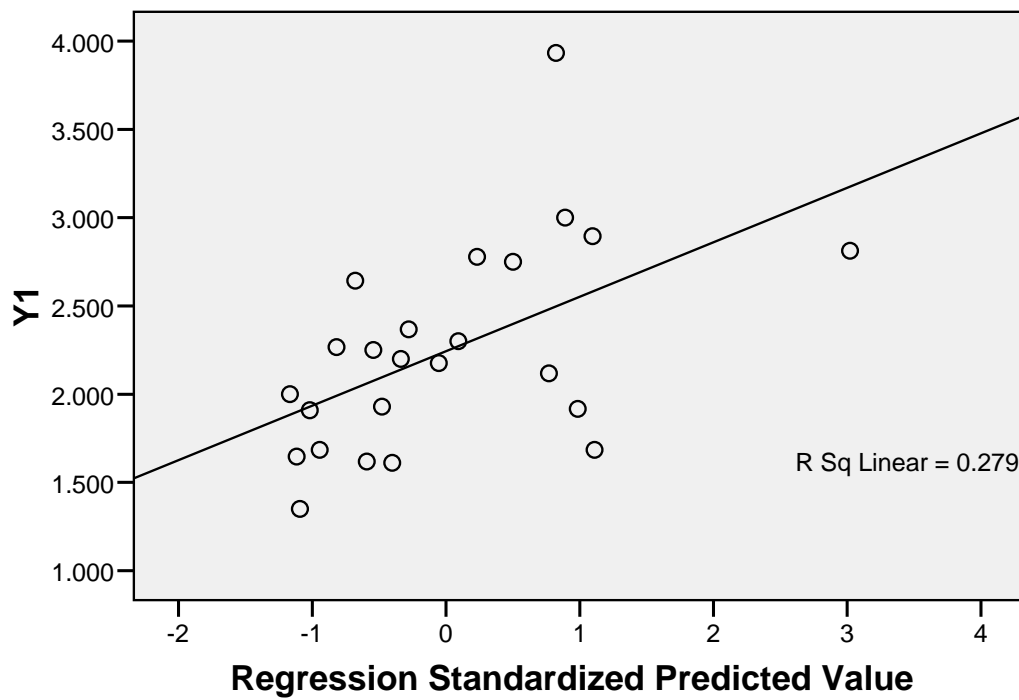
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,004	,797		-,006	,996
	X3	,347	,349	,194	,993	,332
	X5A	1,464	,663	,432	2,208	,038

a. Dependent Variable: Y1

Scatterplot

Dependent Variable: Y1



6. Variabel Bebas : X5a

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2,24338	,584800	24
X5A	1,15950	,172726	24

Correlations

		Y1	X5A
Pearson Correlation	Y1	1,000	,495
	X5A	,495	1,000
Sig. (1-tailed)	Y1	.	,007
	X5A	,007	.
N	Y1	24	24
	X5A	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5A ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,495 ^a	,245	,211	,519595

a. Predictors: (Constant), X5A

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,926	1	1,926	7,135	,014 ^a
	Residual	5,940	22	,270		
	Total	7,866	23			

a. Predictors: (Constant), X5A

b. Dependent Variable: Y1

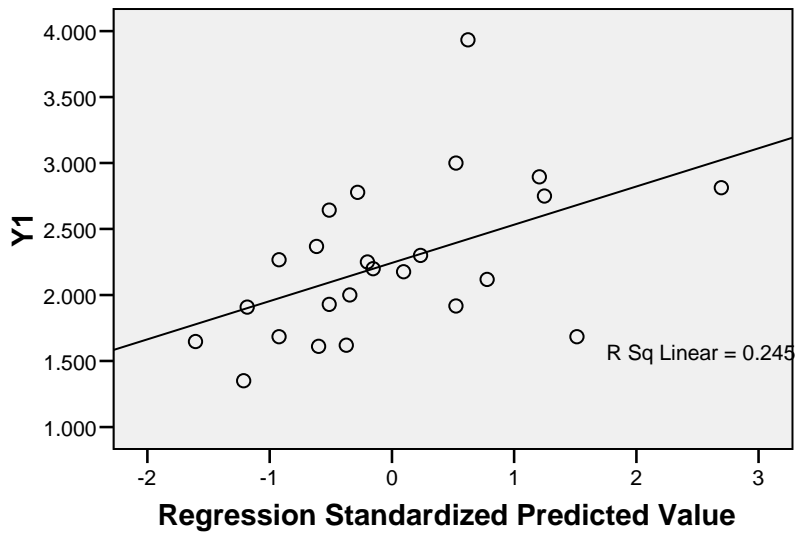
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,301	,735		,409	,686
	X5A	1,675	,627	,495	2,671	,014

a. Dependent Variable: Y1

Scatterplot

Dependent Variable: Y1



LAMPIRAN 8

**ANALISIS REGRESI DENGAN SPSS YANG MENGGUNAKAN
SEPEDA MOTOR**

1. VARIABEL BEBAS X1, X2, X3, X4, X5b, X6

REGRESSION

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	1,01292	,379305	24
X1	5,09217	,509711	24
X2	1,62621	,272098	24
X3	1,58829	,327707	24
X4	,71275	,173447	24
X5b	,82117	,279197	24
X6	1,98808	,421810	24

Correlations

		Y2	X1	X2	X3	X4	X5b	X6
Pearson Correlation	Y2	1,000	,028	,417	,295	-,440	,900	,384
	X1	,028	1,000	,536	,421	,416	,023	,357
	X2	,417	,536	1,000	,208	-,064	,429	,461
	X3	,295	,421	,208	1,000	-,197	,326	,579
	X4	-,440	,416	-,064	-,197	1,000	-,540	,026
	X5b	,900	,023	,429	,326	-,540	1,000	,404
	X6	,384	,357	,461	,579	,026	,404	1,000
Sig. (1-tailed)	Y2	.	,448	,021	,081	,016	,000	,032
	X1	,448	.	,003	,020	,022	,458	,044
	X2	,021	,003	.	,164	,383	,018	,012
	X3	,081	,020	,164	.	,178	,060	,002
	X4	,016	,022	,383	,178	.	,003	,453
	X5b	,000	,458	,018	,060	,003	.	,025
	X6	,032	,044	,012	,002	,453	,025	.
N	Y2	24	24	24	24	24	24	24
	X1	24	24	24	24	24	24	24
	X2	24	24	24	24	24	24	24
	X3	24	24	24	24	24	24	24
	X4	24	24	24	24	24	24	24
	X5b	24	24	24	24	24	24	24
	X6	24	24	24	24	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X4, X2, ^a X3, X5b, X1	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,903 ^a	,816	,751	,189335

a. Predictors: (Constant), X6, X4, X2, X3, X5b, X1

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,700	6	,450	12,552	,000 ^a
	Residual	,609	17	,036		
	Total	3,309	23			

a. Predictors: (Constant), X6, X4, X2, X3, X5b, X1

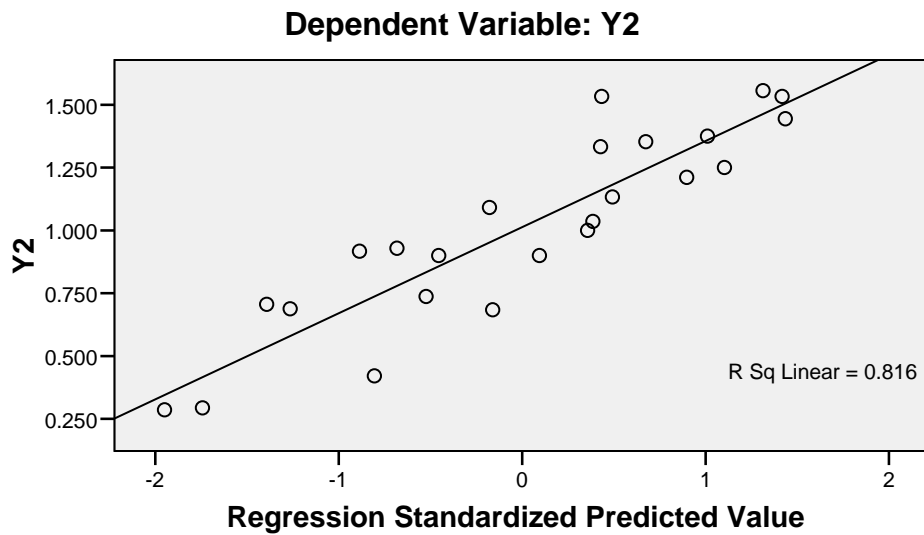
b. Dependent Variable: Y2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,063	,419		-,150	,883
	X1	-,076	,139	-,102	-,545	,593
	X2	,117	,228	,084	,512	,615
	X3	,070	,195	,060	,357	,725
	X4	,258	,375	,118	,688	,501
	X5b	1,252	,204	,922	6,148	,000
	X6	-,026	,142	-,029	-,184	,856

a. Dependent Variable: Y2

Scatterplot



2. VARIABEL BEBAS X1, X2, X3, X5b, X6

REGRESSION

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	1,01292	,379305	24
X1	5,09217	,509711	24
X2	1,62621	,272098	24
X3	1,58829	,327707	24
X5b	,82117	,279197	24
X6	1,98808	,421810	24

Correlations

		Y2	X1	X2	X3	X5b	X6
Pearson Correlation	Y2	1,000	,028	,417	,295	,900	,384
	X1	,028	1,000	,536	,421	,023	,357
	X2	,417	,536	1,000	,208	,429	,461
	X3	,295	,421	,208	1,000	,326	,579
	X5b	,900	,023	,429	,326	1,000	,404
	X6	,384	,357	,461	,579	,404	1,000
Sig. (1-tailed)	Y2	.	,448	,021	,081	,000	,032
	X1	,448	.	,003	,020	,458	,044
	X2	,021	,003	.	,164	,018	,012
	X3	,081	,020	,164	.	,060	,002
	X5b	,000	,458	,018	,060	.	,025
	X6	,032	,044	,012	,002	,025	.
N	Y2	24	24	24	24	24	24
	X1	24	24	24	24	24	24
	X2	24	24	24	24	24	24
	X3	24	24	24	24	24	24
	X5b	24	24	24	24	24	24
	X6	24	24	24	24	24	24

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X1, X5b, X3, X2 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,900 ^a	,811	,758	,186544

a. Predictors: (Constant), X6, X1, X5b, X3, X2

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,683	5	,537	15,418	,000 ^a
	Residual	,626	18	,035		
	Total	3,309	23			

a. Predictors: (Constant), X6, X1, X5b, X3, X2

b. Dependent Variable: Y2

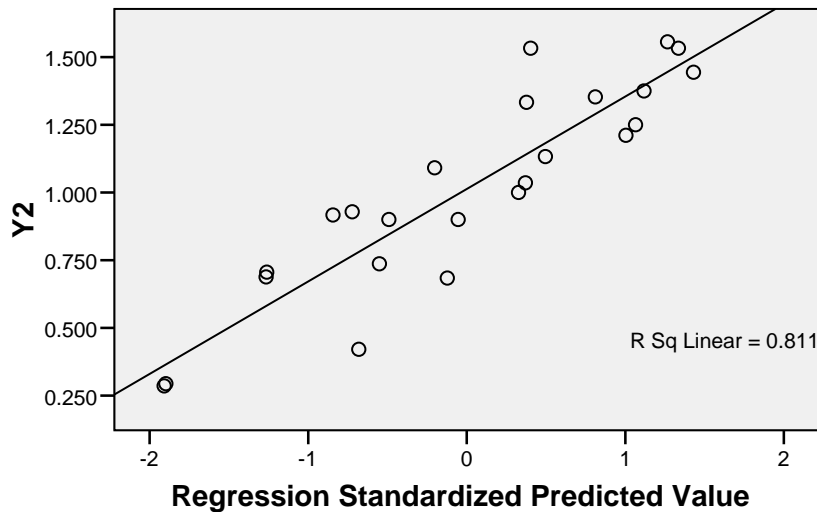
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,012	,406		-,029	,977
	X1	-,016	,107	-,022	-,154	,880
	X2	,063	,211	,045	,299	,768
	X3	,000	,164	,000	,002	,999
	X5b	1,187	,177	,873	6,694	,000
	X6	,016	,126	,018	,125	,902

a. Dependent Variable: Y2

Scatterplot

Dependent Variable: Y2



3. VARIABEL BEBAS X1, X2, X3, X5b

REGRESSION

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	1,01292	,379305	24
X1	5,09217	,509711	24
X2	1,62621	,272098	24
X3	1,58829	,327707	24
X5b	,82117	,279197	24

Correlations

		Y2	X1	X2	X3	X5b
Pearson Correlation	Y2	1,000	,028	,417	,295	,900
	X1	,028	1,000	,536	,421	,023
	X2	,417	,536	1,000	,208	,429
	X3	,295	,421	,208	1,000	,326
	X5b	,900	,023	,429	,326	1,000
Sig. (1-tailed)	Y2	.	,448	,021	,081	,000
	X1	,448	.	,003	,020	,458
	X2	,021	,003	.	,164	,018
	X3	,081	,020	,164	.	,060
	X5b	,000	,458	,018	,060	.
N	Y2	24	24	24	24	24
	X1	24	24	24	24	24
	X2	24	24	24	24	24
	X3	24	24	24	24	24
	X5b	24	24	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5b, X _a 1, X3, X2	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,900 ^a	,811	,771	,181647

a. Predictors: (Constant), X5b, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,682	4	,671	20,322	,000 ^a
	Residual	,627	19	,033		
	Total	3,309	23			

a. Predictors: (Constant), X5b, X1, X3, X2

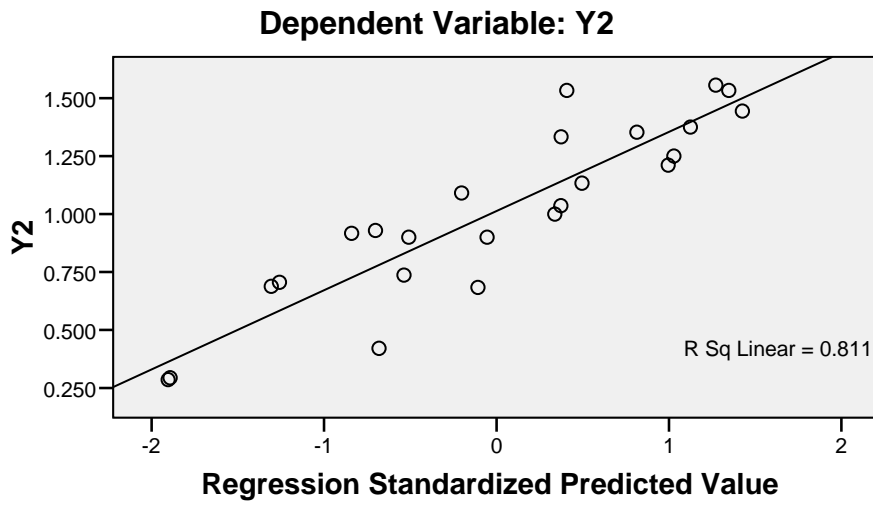
b. Dependent Variable: Y2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,010	,395		-,024	,981
	X1	-,017	,104	-,023	-,161	,874
	X2	,071	,195	,051	,364	,720
	X3	,010	,140	,009	,072	,943
	X5b	1,189	,172	,875	6,932	,000

a. Dependent Variable: Y2

Scatterplot



4. VARIABEL BEBAS : X2, X3, X5b

REGRESSION

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	1,01292	,379305	24
X2	1,62621	,272098	24
X3	1,58829	,327707	24
X5b	,82117	,279197	24

Correlations

		Y2	X2	X3	X5b
Pearson Correlation	Y2	1,000	,417	,295	,900
	X2	,417	1,000	,208	,429
	X3	,295	,208	1,000	,326
	X5b	,900	,429	,326	1,000
Sig. (1-tailed)	Y2	.	,021	,081	,000
	X2	,021	.	,164	,018
	X3	,081	,164	.	,060
	X5b	,000	,018	,060	.
N	Y2	24	24	24	24
	X2	24	24	24	24
	X3	24	24	24	24
	X5b	24	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5b, X3, X2 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,900 ^a	,810	,782	,177169

a. Predictors: (Constant), X5b, X3, X2

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,681	3	,894	28,474	,000 ^a
	Residual	,628	20	,031		
	Total	3,309	23			

a. Predictors: (Constant), X5b, X3, X2

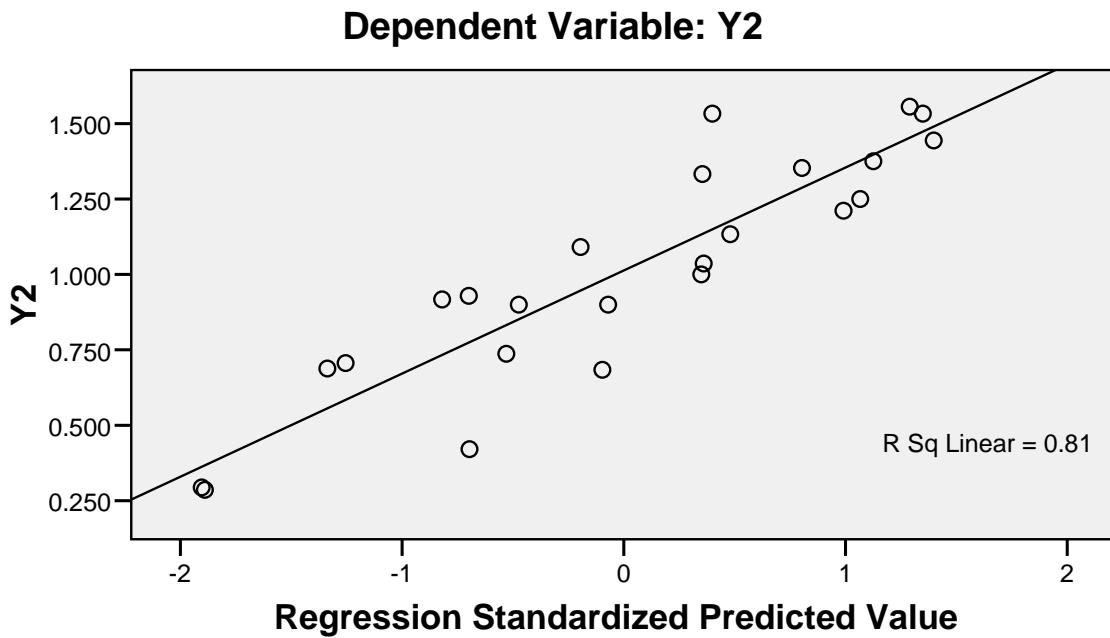
b. Dependent Variable: Y2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,056	,263		-,214	,833
	X2	,052	,151	,037	,344	,735
	X3	-,001	,120	-,001	-,006	,995
	X5b	1,201	,152	,884	7,896	,000

a. Dependent Variable: Y2

Scatterplot



5. VARIABEL BEBAS : X2, X5b

REGRESSION

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	1,01292	,379305	24
X2	1,62621	,272098	24
X5b	,82117	,279197	24

Correlations

		Y2	X2	X5b
Pearson Correlation	Y2	1,000	,417	,900
	X2	,417	1,000	,429
	X5b	,900	,429	1,000
Sig. (1-tailed)	Y2	.	,021	,000
	X2	,021	.	,018
	X5b	,000	,018	.
N	Y2	24	24	24
	X2	24	24	24
	X5b	24	24	24

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5b, X2 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,900 ^a	,810	,792	,172900

a. Predictors: (Constant), X5b, X2

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,681	2	1,341	44,846	,000 ^a
	Residual	,628	21	,030		
	Total	3,309	23			

a. Predictors: (Constant), X5b, X2

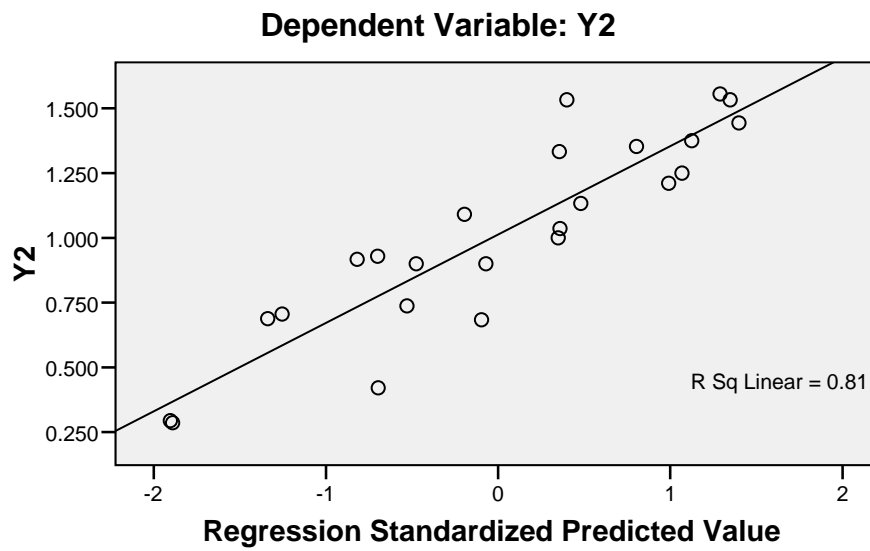
b. Dependent Variable: Y2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,057	,219		-,261	,797
	X2	,052	,147	,037	,353	,728
	X5b	1,200	,143	,884	8,396	,000

a. Dependent Variable: Y2

Scatterplot



6. VARIABEL BEBAS : X5b

REGRESSION

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	1,01292	,379305	24
X5b	,82117	,279197	24

Correlations

		Y2	X5b
Pearson Correlation	Y2	1,000	,900
	X5b	,900	1,000
Sig. (1-tailed)	Y2	.	,000
	X5b	,000	.
N	Y2	24	24
	X5b	24	24

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5b ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,900 ^a	,809	,800	,169425

a. Predictors: (Constant), X5b

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,678	1	2,678	93,279	,000 ^a
	Residual	,632	22	,029		
	Total	3,309	23			

a. Predictors: (Constant), X5b

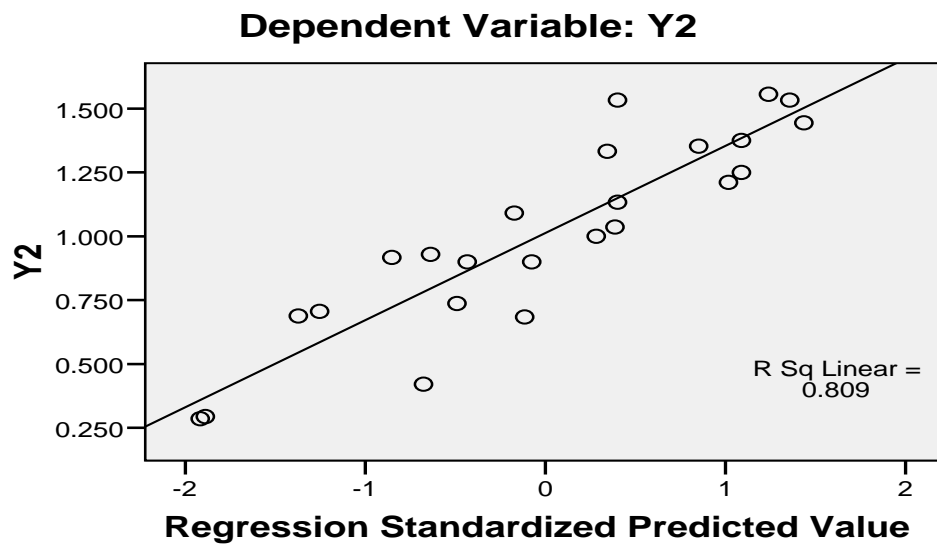
b. Dependent Variable: Y2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,009	,110		,086	,932
	X5b	1,222	,127	,900	9,658	,000

a. Dependent Variable: Y2

Scatterplot



LAMPIRAN 9

TOTAL BANGKITAN PERJALANAN MENGGUNAKAN MOBIL DAN SEPEDA MOTOR

L 10.1 Jumlah Bangkitan Perjalanan dengan Menggunakan Mobil

No	RW	Zona	Jumlah Pemilikan Mobil	Bangkitan perjalanan dgn Mobil
			X5a	Y1
1	6	1	20	33,801
2	7	2	19	32,126
3	8	3	22	37,151
4	9	4	21	35,476
5	10	5	23	38,826
6	11	6	22	37,151
7	12	7	15	25,426
8	13	8	19	32,126
9	14	9	17	28,776
10	15	10	15	25,426
11	16	11	15	25,426
12	17	12	15	25,426
13	18	13	30	50,551
14	19	14	26	43,851
15	20	15	19	32,126
16	21	16	24	40,501
17	22	17	20	33,801
18	23	18	11	18,726
19	24	19	9	15,376
20	25	20	10	17,051
21	28	21	15	25,426
22	30	22	19	32,126
23	31	23	26	43,851
24	32	24	27	45,526
			Jumlah	776

L 10.2 Jumlah Bangkitan Perjalanan dengan Menggunakan Sepeda Motor

No	RW (Rukun Warga)	Zona	Jumlah Pemilikan Sepeda Motor	Bangkitan perjalanan dgn Sepeda Motor
			X5b	Y2
1	6	1	5	6,119
2	7	2	12	14,673
3	8	3	8	9,785
4	9	4	17	20,783
5	10	5	6	7,341
6	11	6	7	8,563
7	12	7	9	11,007
8	13	8	14	17,117
9	14	9	18	22,005
10	15	10	14	17,117
11	16	11	7	8,563
12	17	12	11	13,451
13	18	13	26	31,781
14	19	14	15	18,339
15	20	15	16	19,561
16	21	16	18	22,005
17	22	17	13	15,895
18	23	18	7	8,563
19	24	19	9	11,007
20	25	20	11	13,451
21	28	21	18	22,005
22	30	22	21	25,671
23	31	23	18	22,005
24	32	24	21	25,671
			Jumlah	392

