TESIS

MODEL KEPEMILIKAN SEPEDA MOTOR BERDASARKAN KARAKTERISTIK RUMAH TANGGA STUDI KASUS KOTA YOGYAKARTA

(MOTORCYCLE OWNERSHIP MODEL BASED ON HOUSEHOLD CHARACTERISTICS CASE STUDY OF YOGYAKARTA CITY)

Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Derajat Magister Teknik Sipil



MUKTI FAJAR WAHYUDI NIM: 16914026

KONSENTRASI PERENCANAAN & TEKNIK TRANSPORTASI PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA 2020

HALAMAN PENGESAHAN TESIS

MODEL KEPEMILIKAN SEPEDA MOTOR BERDASARKAN KARAKTERISTIK RUMAH TANGGA STUDI KASUS KOTA YOGYAKARTA

(MOTORCYCLE OWNERSHIP MODEL BASED ON HOUSEHOLD CHARACTERISTICS CASE STUDY OF YOGYAKARTA CITY)

Dissisua olek:

Mukti Fajar Wabyudi, S.T 16914026

Telah diterima sebagai salah satu persyanatan Untuk memperoleh derajat Magister Teknik Sipil

Digji pada tanggal 27 Oktober 2020

Oleh Dewan Penguji:

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Nindvo Cahyo R. S.T., M.T.

95/10/21

LT. Rizki Budi U. S.T., M.T.

7/2"

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Magister Feknik Sipil

Fitri Nugrabeni, S.T., M.T., Ph.D.

Penguji

Burwanto. DEA.

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya menyatakan dengan acsunggulinya bahwa laporan tesis yang saya susun sebagai syarat untuk penyelescian program Muster di Program Studi Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia merupakan hasil karya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan tesis yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan karya ilmiah. Apabila dikemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian laporan tesis ini bukan nasil karya saya sendiri atau adanya plagiasi dalam bagian-bagian tertentu, saya bersedia menerima sanksi yang akan diberikan sesnai dengan perundang- andangan yang berlaku,

Yogyakarta, 27 Oktober 2020

Mukti Fajar Wahyudi (16914026)

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr. wb

Alhamdulillahirabbil'alamiin. Puji dan syukur atas kehadirat Allah SWT atas karunia-Nya sehingga dapat terselesaikannya Tesis ini dengan judul "Model Kepemilikan Sepeda motor Berdasarkan Karakteristik Rumah Tangga Studi Kasus Kota Yogyakarta

". Shalawat dan salam senantiasa kita sampaikan untuk teladan dan pemimpin kita tercinta, Nabi Muhammad SAW, beserta keluarganya, para sahabat, hingga para pengikutnya.

Tesis ini merupakan syarat untuk memperoleh derajat magister pada Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil, Konsentrasi Perencanaan dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia. Masih terdapat banyak keterbatasan dalam penelitian dan penulisan Tesis ini, oleh karena itu mohon maaf dan besar harapan akan ada pengembangan penelitian yang lebih baik dengan rekomendasi penelitian yang dikemukakan pada bagian akhir dari Tesis ini.

Terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan material dan spiritual sehingga Tesis ini dapat terwujud, yaitu kepada:

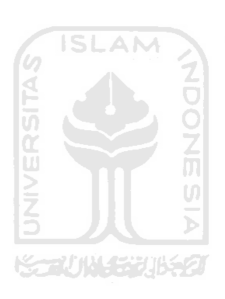
- 1. Dr. Nindyo Cahyo Kresnanto, ST., M.T, selaku dosen pembimbing I, terima kasih atas bimbingan dan dukungan yang diberikan kepada penyusun dalam mengerjakan Tesis.
- 2. Rizki Budi Utomo, ST., M.T, selaku dosen pembimbing II, terima kasih atas bimbingan dan dukungan yang diberikan kepada penyusun dalam mengerjakan Tesis,
- 3. Kedua orang tua, Bapak Rofi'i, S.H., M.H. dan Ibu Musringah, terima kasih atas semua nasehat, semangat, doa, dan selalu senantiasa bersabar untuk menantikan selesainya studi ini serta kakak-kakak saya Bayu Setiawan S.T., M.T., dan Yulia Rahmawati, S. Farm., Apt., terima kasih atas semangat yang telah diberikan kepada penyusun.
- 4. Semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu diucapkan terima kasih sebesar-besarnya.

DAFTAR ISI

HALA	MAN JUDUL	i
HALA	MAN PENGESAHAN TESIS	iv
PERNY	YATAAN BEBAS PLAGIASI Error! Book	mark not defined.
KATA	PENGANTAR	vi
DAFT	AR ISI	iv
DAFT	AR TABEL	vi
DAFT	AR GAMBARAR LAMPIRAN	vii
DAFTA	AR LAMPIRAN	viii
	RAK	
ABSTR	PACT	vi
BAB I	PENDAHULUAN	7
1.1	Latar Belakang Masalah	7
1.2	Rumusan Masalah	
1.3	Tujuan Penelitian	8
1.4	Batasan Masalah	8
1.5	Manfaat Penelitian	9
BAB II	I STUDI PUSTAKA	10
2.1	Kendaraan Bermotor	10
2.2	Aspek Sosial Demografi	10
2.3	Penelitian Sebelumnya	11
BAB II	II LANDASAN TEORI	21
3.1	Populasi dan Sampling	21
3.2	Unit Sampling	21

3.3 Kerangka Sampling (Sampling Frame)	21
3.4 Teknik Pengambilan Sampel	22
3.5 Model Analisis	24
3.6 Regresi Logistik	25
3.7 Regresi Multinomial Logistik (Multinomial Logit Model)	25
BAB IV METODE PENELITIAN	28
4.1 Jenis Penelitian	28
4.2 Lokasi Penelitian	28
4.3 Metode Pengumpulan Data dan Sampling	29
4.3.1 Teknik Pengambilan Sampling	29
4.3.2 Variabel Penelitian	
4.3.3 Uji Validitas	
4.3.4 Uji Reliabilitas	
4.4 Tahapan Penelitian	31
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	34
5.1 Data dan Peubah	34
5.2 Karakteristik Umum Responden	35
5.3 Uji Validitas dan Reliabilitas	42
5.3.1 Uji Validitas	42
5.3.2 Uji Reliabilitas	44
5.4 Regresi Multinomial Logistik	44
5.4.1 Uji Kelayakan	44
5.4.2 Evaluasi Model	45
5.4.3 Peluang Kepemilikan Sepeda Motor	49
RAR VI KESIMPI II AN DAN SARAN	54

6.1	Kesimpulan	54
6.2	Saran	54
DAFT	AR PUSTAKA	56
I AMP	IRAN	58



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Rangkuman Tinjauan Pustaka	11
Tabel 5. 1 Persentase Pertumbuhan Penduduk dan Sepeda Motor	34
Tabel 5. 2 Peubah Respon	34
Tabel 5. 3 Karakteristik Responden Kota Yogyakarta	36
Tabel 5. 4 Korelasi Pearson terhadap Kepemilikan Sepeda Motor	43
Tabel 5. 5 Korelasi Pearson	4
Tabel 5. 6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Independen	4
Tabel 5. 7 Informasi Kelayakan Model	45
Tabel 5. 8 Pseudo R-Square	45
Tabel 5. 9 Persentase Ketepatan Klasifikasi	40
Tabel 5. 10 Estimasi Model Regresi Multinomial Logistik	46
Tabel 5.11 Probabilitas Kepemilikan Sepeda Motor	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Teknik Pengambilan Sampel	22
Gambar 4.1 Peta Kota Yogyakarta	28
Gambar 4.2 Flowchart Penelitian	33
Gambar 5.1 Diagram Persentase Responden Masing-Masing Kecamatan	35
Gambar 5.2 Diagram Kepemilikan Sepeda Motor	37
Gambar 5.3 Diagram Jenis Pekerjaan	38
Gambar 5.4 Diagram Jumlah Anggota Keluarga	38
Gambar 5.5 Diagram Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah	38
Gambar 5 6 Diagram Jumlah Anggota Keluarga Yang Bekerja	39
Gambar 5.7 Diagram Jumlah Penghasilan	39
Gambar 5.8 Diagram Jumlah Kepemilikan Mobil	39
Gambar 5.9 Diagram Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor	40
Gambar 5.10 Diagram Persentase Pengguna Merk Sepeda Motor	40
Gambar 5.11 Diagram Persentase Berdasarkan Merk Mobil	41
Gambar 5.12 Diagram Persentase Jenis Mobil	41
Gambar 5.13 Diagram Persentase Jenis Sepeda Motor	42
Gambar 5.14 Probabilitas Kepemilikan 1 Sepeda Motor Dengan Pengha	silan
Rumah Tangga	51
Gambar 5.15 Probabilitas Kepemilikan 2 Sepeda Motor Dengan Pengha	silan
Rumah Tangga	52
Gambar 5.16 Probabilitas Kepemilikan >2 Sepeda Motor Dengan Pengha	silan
Rumah Tangga	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Halaman 1	60
Lampiran 2. Kuesioner Halaman 2	61
Lampiran 3. Kuesioner Halaman 3	62
Lampiran 4. Kuesioner Halaman 4	63
Lampiran 5. Kuesioner Halaman 5	64
Lampiran 6. Kuesioner Halaman 6	65
Lampiran 7. Kuesioner Halaman 7	66
Lampiran 8. Kuesioner Halaman 8	
Lampiran 9. Kuesioner Halaman 9	
Lampiran 10. Kuesioner Halaman 10	69
Lampiran 11. Kuesioner Halaman 11	70
Lampiran 12. Kuesioner Halaman 12	
Lampiran 13. Frekuensi	
Lampiran 14. Kepemilikan Sepeda Motor	72
Lampiran 15. Status Perkawinan	72
Lampiran 16. Jenis Kelamin	
Lampiran 17. Pekerjaan	73
Lampiran 18. Jumlah Anggota Keluarga	
Lampiran 19. Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah	74
Lampiran 20. Jumlah Anggota Keluarga Yang Bekerja	74
Lampiran 21. Jarak Tempuh	74
Lampiran 22. Penghasilan Rumah Tangga	74
Lampiran 23. Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor	75
Lampiran 24. Jumlah Mobil	75
Lampiran 25. Frekuensi Penggunaan Mobil	75
Lampiran 26. Biaya Perawatan Lebih Murah Dan Efisien	76
Lampiran 27. Mobilitas Tinggi Dijalan Padat Dan Gang	76
Lampiran 28. Pengganti Mobil	76
Lampiran 29. Tidak Ada Akses Ke Transportasi Umum	77

Lampiran 30. Alasan Lainnya	77
Lampiran 31. Correlations	78
Lampiran 32. Correlations Output	79
Lampiran 33. Reliability	81
Lampiran 34. Case Processing Summary	82
Lampiran 35. Reliability Statistics	82
Lampiran 36. Case Processing Summary	83
Lampiran 37. Model Fitting Information	83
Lampiran 38. Goodness-of-Fit	84
Lampiran 39. Pseudo R-Square	84
Lampiran 40. Likelihood Ratio Tests Lampiran 41. Parameter Estimates	85
Lampiran 41. Parameter Estimates	86
Lampiran 42. Classification	87

ABSTRAK

Kota Yogyakarta memiliki daya tarik kuat untuk dikunjungi karena memiliki sarana pendidikan yang bermutu, pariwisata yang eksotis serta merupakan pusat kegiatan pemerintahan dan perekonomian. Kondisi ini menyebabkan bertambahnya permintaan kebutuhan dalam hal transportasi. Jika dilihat dari data Penduduk Kota Yogyakarta menurut Badan Pusat Statistik (BPS), (2020) tercatat 414.055 ribu jiwa dan 459.579 ribu kepemilikan sepeda motor maka kepemilikan sepeda motor di Kota Yogyakarta mencapai 1110 sepeda motor lebih per 1000 orang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui variabel apa yang signifikan mempengaruhi kepemilikan sepeda motor, dan probabilitas kepemilikan sepeda motor berdasarkan karakteristik rumah tangga.

Model yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi multinomial logistik merupakan regresi logistik yang digunakan saat variabel *dependent* mempunyai skala yang bersifat *polichotomous* atau multinomial, dengan variabel respon berskala nominal lebih dari 2 kategori.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa berdasarkan hasil pemodelan regresi multinomial logistik, faktor yang berpengaruh secara signifikan terhadap kepemilikan sepeda motor dari 6 variabel diantaranya jumlah anggota keluarga, jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah, jumlah kepemilikan mobil, frekuensi penggunaan motor, frekuensi penggunaan mobil dan penghasilan dalam rumah tangga di kota Yogyakarta adalah variabel penghasilan rumah tangga. Analisis probabilitas menunjukkan penghasilan rumah tangga <2 juta dapat mempengaruhi satu, dua dan lebih dari 2 kepemilikan sepeda motor yaitu masing-masing sebanyak 76%, 12%, dan 12%. Selain itu, pada penghasilan rumah tangga 2-4 juta dapat mempengaruhi satu, dua dan lebih dari 2 kepemilikan sepeda motor yaitu masing-masing sebesar 38%, 33%, dan 30%.

Kata kunci: karakteristik rumah tangga; kepemilikan sepeda motor; regresi multinomial logistik.

ABSTRACT

Yogyakarta City has a strong attraction to visit because it has quality educational facilities, exotic tourism and is the center of government and economic activities. This condition causes an increase in demand for transportation needs. When viewed from the population data of Yogyakarta City according to the Central Statistics Agency (BPS), (2020) there were 414,055 thousand people and 459,579 thousand motorbike ownerships, so the ownership of motorbikes in Yogyakarta City reached more than 1110 motorbikes per 1000 people. This study aims to determine which variables significantly influence motorcycle ownership and the probability of motorcycle ownership based on household characteristics.

The model used in this study is multinomial logistic regression, a logistic regression used when the dependent variable has a scale that is polichotomous or multinomial, with a nominal scale response variable of more than 2 categories.

The results showed that based on the results of the multinomial logistic regression modeling, the factors that significantly influence motorcycle ownership from 6 variables include the number of family members, the number of family members who go to school / college, the number of car ownership, the frequency of motorbike use, the frequency of car use and income in household in Yogyakarta city is household income variable. The probability analysis shows that household income <2 million can affect one, two and more than 2 motorbike ownership, namely 76%, 12%, and 12% respectively. In addition, 2-4 million household income can affect one, two and more than 2 motorcycle ownership, namely 38%, 33% and 30% respectively.

Key words: household characteristics; motorcycle ownership; logistic multinomial regression.

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Kota Yogyakarta memiliki daya tarik kuat untuk dikunjungi karena memiliki sarana pendidikan yang bermutu, pariwisata yang eksotis serta merupakan pusat kegiatan pemerintahan dan perekonomian. Kondisi ini menyebabkan bertambahnya permintaan kebutuhan dalam hal transportasi. Sektor transportasi menjadi salah satu hal penting dalam pelayanan penduduk perkotaan untuk meningkatkan kualitas pelayanan hidup.

Dengan pesatnya kemajuan jaman saat ini, tentunya membuat peran dari kendaraan bermotor sangat dibutuhkan sebagai media transportasi untuk mencapai suatu tujuan. Kendaraan bermotor membuat efisiensi waktu dan tenaga karena diciptakan memang untuk membantu aktivitas manusia sehingga tren pertumbuhan kendaraan bermotor yang terus menerus terjadi setiap tahun sudah berlangsung sejak lama hingga hari ini (Amin *et al*, 2017). Dari tahun ke tahun beriringan dengan perkembangan ekonomi dan pertumbuhan populasi pada sebuah negara, terutama pada negara berkembang telah mengalami peningkatan dalam jumlah kendaraan bermotor yang dipercepat dengan tingginya jumlah kepemilikan sepeda motor (Acevedo, 2013)

Hsu & Lin (2007) menyebutkan volume lalu lintas sepeda motor yang besar bercampur dengan lalu lintas lainnya secara bersamaan membuat kondisi arus lalu lintas menjadi lebih rumit dan menyebabkan sistem lalu lintas menjadi lebih berbahaya, untuk menyelidiki kepemilikan sepeda motor dan kemudian memahami alasan memiliki sepeda motor akan membantu mengatasi lalu lintas masalah yang disebabkan oleh sepeda motor.

Data dari Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka (BPS), (2020), tercatat jumlah kepemilikan kendaraan bermotor di Kota Yogyakarta mencapai 542.733 ribu kendaraan bermotor. Jika dilihat dari data Penduduk Kota Yogyakarta menurut Badan Pusat Statistik (BPS), (2020) tercatat

414.055 ribu jiwa. Sepeda motor menyumbang angka pertumbuhan pada kepemilikan kendaraan bermotor tertinggi sebesar 459.579 ribu kepemilikan dengan perbandingan kepemilikan sepeda motor di Kota Yogyakarta mencapai 1110 sepeda motor lebih per 1000 orang. Dilihat dari data tersebut jumlah antara kepemilikan sepeda motor dengan jumlah penduduk di Kota Yogyakarta merupakan permasalahan tersendiri terkait dengan transportasi yang berkelanjutan.

Menurut Semiun (2019), kepemilikan sepeda motor tentunya tidak terlepas dari kondisi karakteristik suatu rumah tangga dalam mendukung aktivitas perjalanan dan sangat penting dalam studi pilihan moda saat ini dan di masa depan. Tingginya jumlah kepemilikan sepeda motor mengindikasikan pentingnya sebuah penelitian yang berfokus pada kepemilikan sepeda motor dengan berdasarkan dari karakteresitik rumah tangga khususnya di Kota Yogyakarta.

1.2 Rumusan Masalah

Dengan berdasarkan latar belakang pesatnya pertumbuhan kendaraan bermotor di Kota Yogyakarta serta dampak yang ditimbulkan akibatnya maka masalah di atas dapat dirumuskan adalah sebagai berikut:

- 1. Variabel apa yang signifikan mempengaruhi kepemilikan sepeda motor berdasarkan karakteristik rumah tangga?
- 2. Bagaimana probabilitas variabel yang berpengaruh signifikan dalam kepemilikan sepeda motor berdasarkan model regresi multinomial logistik?

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini sebagai berikut:

- 1. Mengetahui variabel yang siginifikan mempengaruhi kepemilikan sepeda motor berdasarkan karakteristik rumah tangga.
- 2. Mengetahui probabilitas variabel yang berpengaruh signifikan dalam kepemilikan sepeda motor berdasarkan hasil model regresi multinomial logistik

1.4 Batasan Masalah

Penelitian ini mencakup ruang lingkup dan batasan-batasan agar penelitian ini

tidak meluas dan dapat terarah sesuai dengan tujuan dari penelitian yang meliputi hal-hal sebagai berikut ini:

- 1. Lokasi penelitian ini dilakukan di Kota Yogyakarta
- 2. Pengambilan data kuisioner menggunakan o*nline survey* menggunakan formulir google (*google form*).
- 3. Hanya menggunakan sampel populasi rumah tangga tidak mengambil penuh jumlah populasi dalam satu wilayah Kota Yogyakarta.
- 4. Penelitian ini dilakukan pada Bulan September Tahun 2020.
- 5. Jumlah sampel penelitian 403 responden

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini yaitu:

- Manfaat teoritis: mengetahui model statistika untuk pengaruh kepemilikan kendaraan bermotor berdasarkan karakteristik rumah tangga dan faktorfaktor yang mempengaruhi kepemilikan kendaraan bermotor khususnya sepeda motor di Kota Yogyakarta.
- 2. Manfaat praktis: sebagai masukan terhadap instansi terkait dalam upaya mencari solusi mengatasi pesatnya pertumbuhan kepemilikan kendaraan bermotor di Kota Yogyakarta khususnya untuk sepeda motor.

BAB II

STUDI PUSTAKA

2.1 Kendaraan Bermotor

Kendaraan bermotor adalah setiap kendaraan yang digerakkan oleh peralatan mekanik berupa mesin selain Kendaraan yang berjalan di atas rel (UUnomor22 2009). Peralatan teknik dalam ketentuan ini dapat berupa motor atau peralatan lainnya yang berfungsi untuk mengubah suatu sumber daya energi tertentu menjadi tenaga gerak kendaraan bermotor yang bersangkutan. Pengertian kata berada dalam ketentuan ini adalah terpasang pada tempat sesuai dengan fungsinya. Termasuk dalam pengertian kendaraan bermotor adalah kereta gandengan atau kereta tempelan yang dirangkaikan dengan kendaraan bermotor sebagai penariknya (Hidayat.dkk 2018). Secara umum, ada 2 (dua) kelompok besar moda transportasi kendaraan yaitu:

1. Kendaraan pribadi

Alat transportasi yang dikhususkan buat pribadi yang mempunyai hak atas kepemilikanya mempunyai kebijakan sendiri. Contoh: kendaraan pribadi seperti sepeda, sepeda motor, mobil, kapal, maupun pesawat terbang.

2. Angkutan Umum Dalam Trayek

Alat transportasi yang digunakan untuk orang banyak, kepentingan bersama, menerima pelayanan bersama, mempunyai arah dan titik tujuan yang sama, serta terikat dengan peraturan trayek yang sudah ditentukan dan jadwal yang sudah ditetapkan dan para pelaku perjalanan harus wajib menyesuaikan diri dengan ketentuan-ketentuan tersebut apabila angkutan umum ini sudah mereka pilih.

2.2 Aspek Sosial Demografi

Aspek sosial demografi menurut Gliebe dan Koppelman dalam Kefas, (2013) perilaku perjalanan turut dipengaruhi aspek sosial demografi, di antaranya adalah aspek gender, struktur usia, pendidikan terakhir, struktur rumah tangga, dan aspek kepemilikan kendaraan pribadi.

2.3 Penelitian Sebelumnya

Tinjauan Pustaka pada penelitian ini menggunakan beberapa penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya, untuk rangkuman tinjauan pustaka terdahulu dapat dilihat di Tabel 2.1.

Tabel 2. 1 Rangkuman Tinjauan Pustaka

Peneliti	Judul	Tujuan Penelitian	Lokasi	Metode
D.M.	A MULTINOMIAL	Menyelidiki kepemilikan	Kota	Regresi
Priyantha	LOGIT MODEL	sepeda motor di Kota	Denpasar,	Multinomial
Wedagama	FOR ESTIMATING	Denpasar, Bali dengan	Bali	Logit
(2009)	THE INFLUENCE	memisahkan model a		
	OF HOUSEHOLD	pilihan menggunakan		
	CHARACTERISTIC	model Multinomial Logit		
	S ON	dikembangkan untuk		
	MOTORCYCLE	menganalisis faktor lokal		
	OWNERSHIP: A	rumah tangga yang		
	Case Study in	berpengaruh pada		
	Denpasar City, Bali	kepemilikan sepeda motor.		
Oyedepo,	Binomial logistic	Bertujuan memperkirakan	Kota Ondo,	Regresi
Olugbenga	regression model of	dan membuat ketentuan	Nigeria	Binomial
Joseph	household	pada kebutuhan permintaan		logistik
Etu, Japheth	motorcycle	sepeda motor di masa		
(2015)	ownership in Akure,	depan di Akure, dan		
	Ondo State, Nigeria	Memahami faktor-faktor		
		yang mendorong		
		kepemilikan sepeda motor		
Hsu T.P, Lin	Comparative	Bertujuan untuk	Taipei,	Regresi
Y.J, Tsai	Analysis of	menyelidiki karakteristik	Taichung	Poisson
C.C	Household Car and	kepemilikan sepeda motor	Kaohsiung,	
(2007)	Motorcycle	dan mobil di tiga kota	Taiwan	
	Ownership	besar di Taiwan dan		
	Characteristics	memberi gambaran		
		perspektif kecenderungan		
		perkembangan		
		kepemilikan sepeda motor		
		di masa depan		

Lanjutan Tabel 2.1 Rangkuman Tinjauan Pustaka

Peneliti	Judul	Tujuan Penelitian	Lokasi	Metode
Taylor, Michael	Modelling	Bertujuan untuk	Kota Khon	Regresi
A.P Yue, Wen	Household	menjelaskan sifat	Kaen, Thailand	Multinomial
Long	Vehicle	dasar kepemilikan		Logit
(2011)	Ownership in	kendaraan dalam suatu		
	Asian Medium-	kota menengah		
	Sized Urban	Thailand		
	Area: A Case			
	Study of Khon			
	Kaen City,			
	Thailand	ICI AAA		
	Jaruwit	ISLAM		
Leong, Lee	A Study on	Pengembangan model ini	Penang,	Regresi
Vien, Mohd.	the	bertujuan memberikan	malaysia	Multimomial
Sadullah,	Motorcycle	indikasi pada tren masa		Logit
Ahamed Farhan	Ownership :	depan kepemilikan sepeda		
(2007)	A Case Study	motor di Malaysia yang		
	in Penang	penting dalam		
	State ,	memperkirakan masa	5	
	Malaysia	depan permintaan		
		perjalanan.		
D.M. Priyantha	The Analysis	Model ini bertujuan untuk	Kota	Regresi
Wedagama	of Household	menganalisis lokal faktor	Denpasar,	Poisson
(2009)	Car and	rumah tangga yang	Bali	
	Motorcycle	berpengaruh pada		
	Ownerships	kepemilikan mobil dan		
		motor yang jelas. Hasil		
		model akan		
		mengidentifikasi mobil		
		dan pola kepemilikan		
		motor yang bisa digunakan		
		sebagai input untuk		
		perkiraan permintaan		
		perjalanan di masa depan.		

Lanjutan Tabel 2.1 Rangkuman Tinjauan Pustaka

Peneliti	Judul	Tujuan Penelitian Lok	asi	Metode
		Vot	a Kupang	Regresi
Semiun,	Pengembangan	bertujuan untuk	i Kupang	Multinomial
Oktovianus	Pemodelan	menentukan faktor-		Logit
Edvict	Multinomial	faktor yang berpengaruh		
(2019)	Logit untuk	signifikan terhadap		
	Menentukan	kepemilikan sepeda		
	Probabilitas	motor di kota Kupang		
	Kepemilikan	dan memprediksi		
	Sepeda Motor	besarnya peluang atau		
di Kota probabilitas suatu rum	probabilitas suatu rumah			
	Kupang	tangga untuk memiliki		
		satu, dua, dan lebih dari		
		dua sepeda motor		
		sebagai akibat dari		
		perubahan kondisi		
		karakteristik sosio-		
		ekonomi		

Wedagama (2009a), melakukan penelitian mengenai *A Multinomial Logit Model For Estimating The Influence Of Household Characteristics On Motorcycle Ownership: A Case Study in Denpasar City, Bali.* Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner dengan sampel acak untuk kepemilikan sepeda motor pribadi di Kota Denpasar, jumlah sampel yang dikumpulkan sebanyak 313 sampel. Variabel karakteristik rumah tangga yang dimasukkan antara lain ialah jumlah pendapatan, jumlah anggota keluarga, dan faktor yang mempengaruhi kepemilikan sepeda motor dan mobil pribadi. Dari pemodelan regresi multimomial logit pada penelitian tersebut didapatkan hasil analisis yang menunjukkan bahwa jumlah anggota keluarga adalah 83 persen lebih banyak cenderung mempengaruhi dua sepeda motor dari pada satu sepeda motor kepemilikan dan sekitar 2,6 kali lebih mungkin pengaruh tiga sepeda motor atau lebih dari satu kepemilikan sepeda motor.

Sementara itu, total pendapatan rumah tangga kurang dari 1 juta rupiah, antara satu hingga dua juta rupiah masing-masing adalah 83,7 dan 84,7 persen lebih kecil kemungkinannya pengaruh tiga sepeda motor atau lebih dari satu kepemilikan sepeda motor. Di sisi lain, mobilitas tinggi sepeda motor di jalan padat sekitar 3,3 kali lebih cenderung mempengaruhi tiga sepeda motor atau lebih satu kepemilikan sepeda motor. Analisis probabilitas menunjukkan bahwa separuh perubahan dalam jumlah anggota keluarga dapat mempengaruhi satu, dua dan tiga kepemilikan sepeda motor atau lebih dengan masing-masing 25, 34, dan 41 persen. Selain itu, perubahan ganda di jumlah anggota keluarga dapat mempengaruhi satu, dua dan tiga kepemilikan sepeda motor atau lebih masing-masing pada 19, 34, dan 48 persen

Oyedepo and Etu (2015), melakukan penelitian mengenai *Binomial logistic regression model of household motorcycle ownership in Akure, Ondo State, Nigeria.* Teknik pengumpulan data mengacu pada survei pengintaian dari wilayah penelitian dilakukan untuk menilai karakteristik sosio-demografis rumah tangga. Data yang dibutuhkan diperoleh melalui sumber primer dan ini melibatkan penggunaan kuesioner dan wawancara mendalam. Kuesioner terdiri dari pertanyaan-pertanyaan dengan opsi-opsi dimana responden diharapkan untuk memilih tanggapan sebagai berlaku (tertutup) dan pertanyaan yang memungkinkan responden untuk secara bebas mengungkapkan pendapat mereka tentang masalah tersebut (*open-ended*), baik analisis *univariat* (yaitu, distribusi frekuensi dan persentase) dan analisis konten melengkapi temuan survei yang digunakan untuk penelitian ini.

Hanya 612 kuesioner diambil untuk analisis data, yang mewakili 68% dari total populasi. Model yang dihasilkan dikembangkan dengan menggunakan Model Regresi Logistik Binomial, hasil penelitian ini menunjukkan persentase kepemilikan sepeda motor yang di bagi menjadi 3 zona wilayah yaitu zona kepadatan tinggi, menengah dan rendah memiliki persentase 11,76% pada zona terendah, masing-masing 37,58% dan 50,65%, pada zona kepadatan menengah dan tinggi. Ini menunjukkan bahwa sepeda motor lebih banyak digunakan di zona kepadatan tinggi. Perkiraan model menunjukkan bahwa kualifikasi akademik responden, jumlah anggota rumah tangga dan pendapatan bulanan rumah tangga

berkontribusi secara signifikan terhadap regresi logistik binomial, bahwa ada kemungkinan 1,43 kali untuk memiliki sepeda motor dengan unit meningkatkan jumlah anggota rumah tangga, sementara ada kemungkinan penurunan memiliki sepeda motor sebesar 1,66 kali dan 2,17 kali untuk kenaikan unit dalam pendapatan bulanan rata-rata dan kualifikasi akademik kepala rumah tangga masingmasing. Namun, nilai *R square* yang menunjukkan bahwa 70,5% dari variabel dependen dijelaskan oleh variabel independen yang dipilih, sedangkan 29,5% dijelaskan oleh variabel lain tidak termasuk dalam model atau ditangkap oleh kerja lapangan.

Hsu T.P, Lin Y.J (2007), melakukan penelitian mengenai *Comparative Analysis of Household Car and Motorcycle Ownership Characteristics* di kota Taipei, Taichung dan Kaohsiung, Negara Taiwan. Analisis dilakukan dengan menggunakan korelasi pearson dan regresi poison dengan sumber data survei rumah tangga dan karakteristik mobil dan kepemilikan sepeda motor dari tiga kota di Taiwan. Sumber data berasal dari kuesioner hasil survei oleh Kementerian Transportasi dan Komunikasi Taiwan pada tahun 2001 dengan jumlah sampel di Kota Taipei 350 rumah tangga, Kota Taichung 200 rumah tangga dan Kota Kaohsiung 194 sampel rumah tangga. Hasil dari analisis didapatkan trransportasi umum dipengaruhi secara langsung oleh jumlah sepeda motor dan secara tidak langsung dengan jumlah mobil dengan jumlah mobil. Jumlah mobil dan pengguna angkutan umum dalam rumah tangga adalah secara tidak langsung dipengaruhi oleh jumlah lisensi mobil dan jumlah anggota rumah tangga di usia kurang dari 18 tahun.

Jumlah sepeda motor dalam rumah tangga dipengaruhi secara langsung oleh nomor lisensi, mobil yang dimiliki dan pengendara angkutan umum. Jumlah mobil di rumah tangga dipengaruhi oleh jumlah pengguna transportasi umum di Taipei. Transportasi umum di Taichung dipengaruhi langsung oleh jumlah mobil, tetapi tidak terpengaruh oleh sepeda motor. Jumlah mobil dalam rumah tangga dipengaruhi langsung oleh jumlah tersebut pengendara sepeda motor dan angkutan umum. Sepeda motor tidak mempengaruhi secara langsung jumlah mobil dan

pengguna angkutan umum dalam rumah tangga, hal itu mempengaruhi mobil secara tidak langsung oleh pendapatan pekerja rumah tangga.

Ada hubungan sebab dan akibat antara jumlah sepeda motor dan mobil di Kaohsiung. Namun demikian, penggunaan transportasi umum tidak dipengaruhi oleh jumlah mobil dan sepeda motor di rumah tangga. Mungkin dipengaruhi oleh ketidaknyamanan transportasi publik di Kaohsiung. Jumlah sepeda motor berkurang pada kategori rumah tangga lansia, itu menunjukkan rumah tangga yang memiliki anggota rumah tangga berusia lanjut dapat menganggap sepeda motor sebagai moda berbahaya. Penghasilan memiliki berbagai efek pada kepemilikan mobil dan kepemilikan sepeda motor di ketiga kota. Penghasilan hanya memengaruhi kepemilikan mobil di Taipei dan memengaruhi baik kepemilikan mobil maupun kepemilikan sepeda motor di Taichung.

Ketika pendapatan menjadi lebih tinggi, jumlah yang di miliki mobil akan meningkat di Taichung. Penghasilan tidak berpengaruh signifikan terhadap kepemilikan mobil dan kepemilikan sepeda motor di Kaohsiung. Kemacetan di jam sibuk adalah masalah serius di Taipei, dan lalu lintas campuran sepeda motor dengan kendaraan lain juga menimbulkan bahaya bagi sepeda motor. Di Taipei, karena pasokan *Mass Rapid Transit (MRT)*, banyak orang menggunakan transportasi umum sebagai pengganti sepeda motor atau mobil dalam kenyamanan dan waktu tempuh MRT yang lebih singkat.

Layanan transportasi publik yang tidak nyaman di Taichung dan Kaohsiung, menyebabkan kebanyakan usia muda menggunakan sepeda motor sebagai moda utama mereka. Ini akan menyebabkan penggunaan sepeda motor yang lebih tinggi di Taichung, karena sepeda motor tidak cocok untuk perjalanan jarak jauh. Ketika orang memiliki kemampuan ekonomi yang cukup, mereka cenderung menggunakan mobil. Jadi faktor terpenting dalam model adalah pendapatan.

Taylor and Yue (2011), melakukan penelitian mengenai *Modelling Household Vehicle Ownership in Asian MediumSized Urban Area: A Case Study of Khon Kaen City, Thailand Jaruwit.* Kumpulan data yang digunakan dalam studi diperoleh dari survei rumah tangga yang dilakukan pada tahun 2010, bernama Khon Kaen Survei Kepemilikan Kendaraan Rumah Tangga 2010 (KKVOS2010). Survei

dilakukan dengan metode wawancara langsung kepada lebih dari 830 rumah tangga di dalam wilayah metropolitan dan 799 di antaranya sukses dan digunakan dalam penelitian ini (sekitar satu persen dari populasi kota). Di dalam survei, kuesioner diberikan untuk setiap rumah tangga menanyakan informasi mengenai karakteristik sosial demografi dan ekonomi rumah tangga, dan sikap kepala keluarga tentang kepemilikan dan penggunaan kendaraan bermotor.

Tujuan dari model regresi *Multinomial Logit* atau MNL adalah untuk memperkirakan satu set fungsi utilitas yang menentukan hasil probabilitas untuk alternatif model dalam hal ini alternatif model adalah kategori kepemilikan. Mirip dengan penelitian sebelumnya, penelitian ini menggunakan model MNL untuk mengamati hubungan antara karakteristik sosial demografis dan ekonomi dan derajat mobil dan kepemilikan sepeda motor dalam rumah tangga di kota menengah Thailand bernama Kota Khon Kaen. Mengenai temuan model, beberapa karakteristik kepemilikan mobil dan motor di wilayah studi telah dieksplorasi. Sifat kepemilikan mobil di wilayah studi konsisten dengan penelitian sebelumnya.

Di sisi lain, profil kepemilikan sepeda motor di wilayah studi lebih rumit daripada mobil, dan agak berbeda dari saran yang diberikan oleh penelitian sebelumnya. Pendapatan rumah tangga, yang memainkan peranan penting peran atas kepemilikan mobil. Model yang dikembangkan juga menunjukkan aspek lain, seperti ketatnya menggunakan mobil, keringanan aturan kepemilikan sepeda motor di daerah studi dan ketidakseimbangan antara tingkat kualitas hidup dan pendidikan yang mempengaruhi kepemilikan sepeda motor.

Leong and Mohd. Sadullah (2007), melakukan penelitian mengenai *A Study* on the Motorcycle Ownership: A Case Study in Penang State, Malaysia. Data yang digunakan dalam penelitian ini dikumpulkan dari survei wawancara yang dilakukan di negara di bagian Penang dari Oktober 2004 hingga Desember 2005. Survei ini hanya terdiri dari satu halaman pertanyaan, dibagi menjadi dua bagian. Di bagian pertama, data latar belakang pribadi seperti jenis kelamin, ras, usia, status perkawinan, pendapatan bulanan, data kepemilikan sepeda motor dan mobil, perjalanan maksud, tujuan dan jarak yang ditempuh dengan menggunakan mobil atau motor atau keduanya tanya. Selain itu, pengeluaran bulanan untuk transportasi

serta faktor-faktor utama yang mempengaruhi keputusan untuk membeli mobil atau motor atau keduanya juga diminta.

Selanjutnya bagian informasi rumah tangga dikumpulkan di bagian ini, data rumah tangga seperti jumlah anggota keluarga yang tinggal bersama, total pendapatan bulanan rumah tangga, jumlah total mobil yang dimiliki, jumlah sepeda motor yang dimiliki dan jumlah anggota keluarga yang memiliki mobil dan diperlukan surat izin mengemudi. Sebanyak 848 responden dikumpulkan dalam survei yang digunakan 735 sampel setelah formulir survei yang tidak lengkap disaring memberikan tingkat respon 86,7%. Analisis menggunakan model regresi multinomial logistik bahwa pendapatan bulanan rumah tangga, kepemilikan mobil, total jumlah pemegang izin mengemudi mobil rumah tangga, jumlah total kepemilikan lisensi penggunaan sepeda motor rumah tangga dan jumlah anggota rumah tangga adalah parameter yang mempengaruhi kepemilikan sepeda motor dalam rumah tangga. Berdasarkan survei yang dilakukan, sepeda motor akan terus menjadi satu dari moda transportasi utama dalam waktu dekat terutama di antara kelompok orang berpendapatan menengah.

Wedagama (2009b), melakukan penelitian mengenai *The Analysis of Household Car and Motorcycle Ownerships* dengan lokasi studi kasus di Kota Denpasar, Bali. Variabel penelitian didasarkan pada karakteristik rumah tangga lokal di kota Denpasar dan beberapa studi sebelumnya. Variabel termasuk total pendapatan rumah tangga, faktor-faktor yang memengaruhi mobil dan kepemilikan sepeda motor, jumlah anggota keluarga, jumlah pekerja dalam rumah tangga, jumlah siswa dalam rumah tangga dan total jarak perjalanan dalam sehari oleh semua anggota keluarga di rumah tangga digunakan sebagai referensi untuk pengumpulan data primer.

Pertanyaan didistribusikan dengan sampel acak sebanyak 315 sampel rumah tangga yang memiliki sepeda motor di Kota Denpasar. Model yang digunakan adalah model regresi poisson, dipilih dalam penelitian ini karena penerapannya atas fasilitas normalisasi data *non-linear*. Responnya atau variabel *dependent* dapat menjadi tidak normal, dan tidak harus berkelanjutan. Dalam regresi *linier- model*, variabel *dependent Y* adalah linear diciptakan dengan serangkaian variabel penjelas

independent (X). Dalam GLM, hubungan antara E(Y) dan μ ditentukan oleh fungsi tautan non-linear yang disebut g(μ), dan bisa dalam bentuk *Poisson*, Normal, Gamma, Inverse Normal, Binomial, dan Distribusi Multinomial.

Analisis menunjukkan bahwa peningkatan jumlah pekerja dan siswa dalam rumah tangga dapat memengaruhi probabilitas kepemilikan sepeda motor oleh rumah tangga. Sementara itu, peningkatan jumlah total jarak tempuh mungkin mempengaruhi preferensi rumah tangga untuk memiliki mobil. Sebagai tambahan, kapasitas mobil dapat meningkatkan preferensi rumah tangga punya mobil. Tak satu pun dari variabel signifikan ini berpengaruh signifikan pada kepemilikan mobil dan sepeda motor.

Dengan kata lain, rumah tangga punya preferensi terpisah saat membeli mobil atau sebuah sepeda motor. Analisis sensitivitas menunjukkan 50% peningkatan jumlah pekerja dan siswa dapat meningkatkan kepemilikan sepeda motor sebanyak 1 unit dan 50% meningkatkan total jarak perjalanan oleh semua rumah tangga anggota dapat meningkatkan kepemilikan mobil sebanyak 1 unit.

Semiun (2019), melakukan penelitian mengenai pengembangan pemodelan Multinomial Logit untuk menentukan probabilitas kepemilikan sepeda motor di Kota Kupang. Survei kuisioner rumah tangga dilakukan untuk memperoleh data primer berupa variabel-variabel karakteristik rumah tangga (sosio-ekonomi) yang mempengaruhi kepemilikan sepeda motor. Kuisioner disebarkan secara acak (stratified random sampling) kepada responden sebanyak 326 rumah tangga berdasarkan perhitungan ukuran populasi dan sampel dengan rumus Slovin. Populasi dalam penelitian ini adalah jumlah kepala keluarga di Kota Kupang sebanyak 97725 rumah tangga (BPS Kota Kupang, 2018).

Dengan jumlah sampel dan populasi tersebut, ambang kesalahannya (margin of error) adalah 5,43 persen. Tujuan dari model Multinomial Logit (MNL) adalah memperkirakan fungsi yang menentukan hasil probabilitas. Penelitian ini menggunakan model MNL untuk menyelidiki hubungan antara faktor-faktor karakteristik suatu rumah tangga dan kepemilikan sepeda motor (satu, dua dan lebih dari dua sepeda motor) di Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur. Satu kategori kepemilikan dipilih sebagai kategori referensi, biasanya nilai dengan frekuensi

terendah atau tertinggi.

Berdasarkan kalibrasi hasil pemodelan, faktor yang berpengaruh signifikan terhadap kepemilikan sepeda motor di Kota Kupang adalah jumlah anggota keluarga, penghasilan, jumlah anggota keluarga yang bekerja, jumlah anggota keluarga yang sekolah, dan waktu tempuh ke sekolah. Hasil analisis menunjukkan rumah tangga dengan jumlah anggota dua orang, penghasilan <2 juta rupiah, penghasilan 2-4 juta rupiah, jumlah anggota yang bekerja satu orang, jumlah anggota yang sekolah satu orang, dan waktu tempuh ke sekolah kurang dari 15 menit dan 15 - 30 menit cenderung memiliki peluang yang lebih besar untuk memiliki satu sepeda motor daripada dua sepeda motor atau lebih. Perubahan ekstrim keseluruhan faktor yang mempengaruhi kepemilikan sepeda motor sebesar 50% meningkatkan probabilitas kepemilikan satu sepeda motor sebesar 43,90%, dua sepeda motor sebesar 42,07% dan menurunkan probabilitas kepemilikan lebih dari dua sepeda motor sebesar 85,98% sebagai akibat dari kecenderungan untuk memiliki mobil pribadi. Pengembangan model ini telah memberikan indikasi pada tren yang diharapkan dari kepemilikan sepeda motor.

BAB III

LANDASAN TEORI

3.1 Populasi dan Sampling

Populasi (universe) ialah jumlah keseluruhan dari unit analisis yang ciri cirinya akan diduga. Populasi dapat dibedakan antara populasi sampling dengan populasi sasaran. Sebagai contoh jika seorang peneliti mengambil rumah tangga sebagai sampel, sedangkan yang diteliti hanya anggota rumah tangga (misalnya ayah atau suami), maka seluruh rumah tangga dalam wilayah penelitian disebut sebagai populasi sampling, sedangkan seluruh suami atau ayah dalam wilayah penelitian itu dinamakan populasi sasaran (target population) (Triyono, 2018).

Mengenai ukuran sampel minimum yang harus diambil dari suatu populasi, dapat digunakan rumus Slovin (Setiawan, 2007). Rumus Slovin dapat dilihat pada persamaan 3.1.

Rumus Slovin:
$$n = \frac{N}{N.d^2 + 1}$$
(3.1)

Keterangan: n = Ukuran sampel

N = Ukuran populasi

d = Galat pendugaan

3.2 Unit Sampling

Unsur-unsur yang diambil sebagai sampel, disebut unsur sampling, dan ini merupakan unit-unit yang akan dianalisis selanjutnya. Unsur sampling diambil dengan menggunakan kerangka sampling (sampling frame) (Triyono, 2018).

3.3 Kerangka Sampling (Sampling Frame)

Kerangka sampling merupakan daftar dari semua unsur sampling dalam populasi sampling. Kerangka sampling dapat berupa daftar mengenai jumlah penduduk, jumlah bangunan, dan mungkin berupa peta yang unit-unitnya tergambar secara jelas (Triyono, 2018).

Sebuah kerangka sampling yang baik harus memenuhi syarat – syarat:

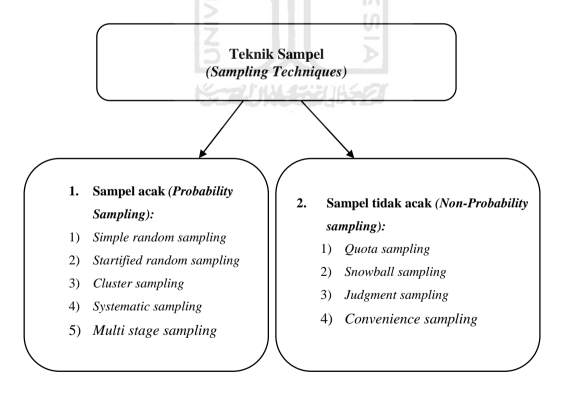
- 1. meliputi seluruh unsur sampel,
- 2. tidak ada unsur sampel yang dihitung dua kali,
- 3. terbaru atau up to date,
- 4. batas-batasnya jelas, misalnya batas wilayah, rumah tangga, dan
- 5. dapat dilacak di lapangan.

3.4 Teknik Pengambilan Sampel

Sampling dapat digunakan untuk membuat kesimpulan tentang suatu populasi atau untuk membuat generalisasi dalam kaitannya dengan teori yang ada. Intinya, ini tergantung pada pilihan teknik pengambilan sampel (Taherdoost 2018). Secara umum teknik pengambilan sampel dapat dibagi menjadi dua jenis yaitu:

- 1. pengambilan sampel secara acak atau probability sampling.
- 2. pengambilan sampel secara tidak acak atau non probability sampling.

Sebelum melakukan teknik pengambilan sampel tertentu, perlu diputuskan teknik luas pengambilan sampel. Untuk lebih jelasnya alur teknik pengambilan sampel dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Teknik Pengambilan Sampel

1. Pengambilan sampel secara acak atau probability sampling.

Sampling probabilitas berarti bahwa setiap item dalam populasi memiliki peluang yang sama untuk menjadi bagian dalam sampel. Pengambilan sampel secara acak meliputi beberapa hal berikut ini.

1) Simple random sampling

Simple random sampling, yaitu pengambilan sampel yang dilakukan secara acak dari seluruh populasi yang ada. Ciri utama dari sampling ini adalah setiap elemen dari keseluruhan populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk dipilih.

2) Stratified random sampling

Stratified random sampling, yaitu pengambilan sampel yang dilakukan berdasarkan informasi awal yang berkaitan dengan stratifikasi atau jenjang dari populasi. Teknik ini dilakukan apabila populasinya beragam atau terdiri dari atas kelompok-kelompok yang bertingkat misalnya menurut pendapatan, dan pendidikan.

3) Cluster sampling

Cluster sampling, yaitu total populasi dibagi menjadi sekumpulan kelompok unit sampel yang selanjutnya masing-masing kelompok ditarik sampelnya secara acak. Teknik ini digunakan apabila populasi tersebar di beberapa daerah, kabupaten, kecamatan dan seterusnya.

4) Systematic sampling

Systematic sampling, yaitu pengambilan sampel yang dilakukan dengan memilih unit sampel berdasarkan daftar atau *list* dan penarikannya dilakukan berdasarkan selang tertentu, misalnya setiap kelipatan 2, 5 atau 10 dari data populasi.

5) Multi stage sampling

Multi stage sampling, yaitu proses pemindahan sampel dari sampel luas ke sampel sempit dengan proses langkah demi langkah.

2. Pengambilan sampel secara tidak acak atau *non – probability sampling*.

Non probability sampling sering dikaitkan dengan desain penelitian studi kasus dan penelitian kualitatif. Teknik pengambilan sampel secara tidak acak meliputi beberapa hal berikut ini.

1) Quota sampling

Quota Sampling, yaitu pengambilan sampel tidak acak di mana peserta dipilih berdasarkan karakteristik yang telah ditentukan sehingga total sampel akan memiliki yang distribusi karakteristik yang sama sebagai populasi yang lebih luas.

2) Snowball sampling

Snowball sampling, yaitu metode pengambilan sampel non-acak yang menggunakan beberapa kasus untuk membantu mendorong kasus lain untuk mengambil bagian dalam penelitian sehingga meningkatkan ukuran sampel. Pendekatan ini paling dapat diterapkan dalam populasi kecil yang sulit diakses karena situasi tertutup, misalnya perkumpulan rahasia dan profesi yang tidak dapat diakses.

3) Judgment sampling

Judgment sampling, yaitu strategi di mana pengaturan tertentu orang atau peristiwa dipilih dengan sengaja untuk memberikan informasi penting yang tidak dapat dilakukan dan diperoleh dari pilihan lain.

4) Convenience Sampling

Convenience Sampling, yaitu sampel kenyamanan dimana peneliti memilih peserta karena mereka sering bertemu dan dengan mudah mudah tersedia. Biasanya, convenience sampling cenderung menjadi teknik pengambilan sampel yang disukai di kalangan siswa karena biaya lebih murah dan pilihan yang mudah dibandingkan dengan teknik pengambilan sampel lainnya. Misalnya, menggunakan teman atau keluarga sebagai bagian dari sampel lebih mudah daripada menargetkan individu yang tidak dikenal.

3.5 Model Analisis

Metode analisis yang digunakan untuk menganalisis data pada penelitian ini adalah *Multinomial Logit Model* atau Model Regresi Multinomial Logistik. Dalam

pengolahan data akan dibantu dengan menggunakan program *software* Microsoft Excel dan IBM SPSS *Statistics* versi 26. SPSS adalah sebuah program aplikasi yang memiliki kemampuan untuk analisis statistik cukup tinggi serta sistem manajemen data pada lingkungan grafis dengan menggunakan menu-menu deskriptif dan kotak-kotak dialog yang sederhana sehingga mudah dipahami untuk cara pengoperasiannya.

SPSS banyak digunakan dalam berbagai riset pemasaran, pengendalian dan perbaikan mutu (*quality improvement*), serta riset-riset sains. SPSS pertama kali muncul dengan versi PC (bisa dipakai untuk komputer desktop) dengan nama SPSS/PC+ (versi DOS). Tetapi, dengan mulai populernya sistem operasi windows. SPSS mulai mengeluarkan versi windows (mulai dari versi 6.0 sampai versi terbaru sekarang) (Priyastama, 2017).

3.6 Regresi Logistik

Menurut Hosmer (2000), metode regresi logistik adalah suatu metode analisis statistika yang mendeskripsikan hubungan antara peubah respon yang memiliki dua kategori atau lebih dengan satu atau lebih peubah penjelas berskala kategori atau interval. Yang dimaksud dengan peubah kategorik yaitu peubah yang berupa data nominal dan ordinal, sedangkan menurut Agresti, (2009) regresi logistik merupakan salah satu metode yang dapat digunakan untuk mencari hubungan variabel respon yang bersifat *dichotomous* (berskala nominal atau ordinal dengan dua kategori) atau *polychotomous* (mempunyai skala nominal atau ordinal dengan lebih dari dua kategori) dengan satu atau lebih variabel prediktor dan variabel respon bersifat kontinyu atau kategorik.

3.7 Regresi Multinomial Logistik (Multinomial Logit Model)

Regresi multinomial logistik merupakan regresi logistik yang digunakan saat variabel *dependent* mempunyai skala yang bersifat *polichotomous* atau multinomial (Subekti, 2014). Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi logistik dengan variabel respon berskala nominal lebih dari 2 kategori. Peluang dari model multinomial logistik dapat dinyatakan pada persamaan 3.2 (Washington 2003).

$$\Pr(Y_i = j) = \frac{\exp(\beta_j' X_i)}{1 + \sum_{j=0}^{j} \exp(\beta_j' X_i)}$$
 (3.2)

keterangan:

j : jumlah kategori dari variabel tidak bebas

 β_i : parameter model

X_i : variabel penduga / variabel bebas

 $Pr(Y_i = j)$: probabilitias variabel tidak bebas dengan kategori j

sebagai referensi

Persamaan (3.2) dapat ditulis ulang menjadi:

$$Pi = \frac{e^{(b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_n x_n)}}{1 + e^{(b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_n x_n)}}$$
 (3.3)

Sedangkan untuk persamaan umum model multinomial logistik dapat dilihat pada persamaan 3.4.

Ln
$$\left(\frac{P(Y_{i=1}...j}{P=(Y_{i=0})}\right) = (b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_n x_n)$$
 (3.4)

Untuk menguji signifikansi β dari model yang telah diperoleh maka perlu dilakukan uji parsial dan uji serentak sebagai berikut menurut (Hosmer 2000) di dalam (Subekti, 2014):

1. Uji Parsial

Pengujian signifikansi menggunakan Uji Wald dengan hipotesis di bawah ini:

1)
$$H_0: \beta K = 0$$
, dengan $h = 1,2,3 ... k$

2)
$$H_1: \beta \ K \neq 0$$
, dengan $h = 1,2,3 \dots k$

Perhitungan untuk statsitik Uji Wald adalah dapat dilihat pada persamaan 3.5.

$$wald = \frac{\hat{\beta}_k}{SE(\hat{\beta}_k)} \tag{3.5}$$

2. Uji Serentak

Hipotesis untuk pengujian adalah sebagai berikut:

$$H_0: \beta_1 = \beta_2 = \cdots = \beta_p = 0$$

 H_1 : Paling tidak ada satu β_1 yang tidak sama dengan 0 dimana i=1,2,3...,n (n adalah banyaknya lokasi pengamatan) dan k=1,2...,p (p adalah banyaknya variabel prediktor).

Tingkat keberartian dari masing-masing parameter model MNL didekati dengan menggunakan uji rasio kemungkinan (*likelihood ratio test*). Statistik uji G² atau *likelihood ratio test* dapat dilihat pada persamaan 3.6.

$$G^{2} = -2 \ln \left(\frac{L(\widehat{\omega})}{L(\widehat{\Omega})} \right) \tag{3.6}$$

Menurut Hosmer dan Lemeshow, (1989) didalam (Subekti 2014), statistik uji G^2 mengikuti distribusi *chi-square*, sehingga untuk memperoleh keputusan dilakukan perbandingan dengan titik kritis X^2 (a, db) dimana derajat bebasnya adalah p atau banyaknya variabel prediktor. Kriteria penolakan (tolak H_0) jika nilai $G^2 > X^2$ (a, db) atau p-value $\leq \alpha = 0.05$.

3. Uji Kelayakan Model

Uji kelayakan model dengan menggunakan statistik uji *Chi-square* dapat dilihat pada persamaan 3.7.

$$X^{2} = \sum_{k=1}^{g} \frac{(O_{k} - n'_{k}\bar{\pi}_{k})^{2}}{n'_{k}\bar{\pi}_{k}(1 - \bar{\pi}_{k})}$$
(3.7)

Statistik uji di atas untuk menguji hipotesis sebagai berikut:

H₀: Model sesuai (tidak ada perbedaan yang nyata antara hasil observasi dengan kemungkinan hasil prediksi model).

H₁: Model tidak sesuai (ada perbedaan yang nyata antara hasil observasi dengan kemungkinan hasil prediksi model).

Pengambilan keputusan di dasarkan pada tolak H_0 jika X^2 hitung $\geq X^2$ (a, db) dengan db=g-2 atau p-value $\leq \alpha = 0.05$.

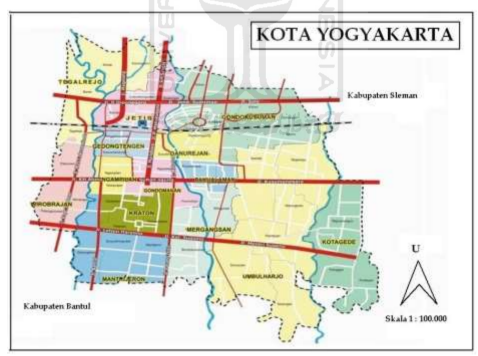
BAB IV METODE PENELITIAN

4.1 Jenis Penelitian

Untuk mengetahui model kepemilikan kendaraan bermotor khususmya sepeda motor berdasarkan karakteristik rumah tangga dan faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi kepemilikan sepeda motor, penelitian ini didesain menggunakan jenis penelitian deskriptif. Dalam penelitian ini akan menguji ada tidaknya pengaruh antara variabel bebas terhadap variabel terikat.

4.2 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Kota Yogyakarta yang memiliki luas wilayah 32,5 km², terdiri dari 14 Kecamatan. Untuk peta wilayah Kota Yogyakarta dapat dilihat pada Gambar 4.1.



Gambar 4.1 Peta Kota Yogyakarta

(Sumber: Google, https://www.solider.id/baca/4386-mendorong-terwujudnya-peta-jalan-difabel-kelurahan 2020)

4.3 Metode Pengumpulan Data dan Sampling

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder, pada penelitian ini data primer yaitu data yang didapatkan langsung dari sumber pertama. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode *online survey* menggunakan aplikasi formulir google (google form). Dengan teknik *self administered* responden mengisi kuisioner tanpa bantuan dari interviewer, tetapi membaca kuisioner tersebut dan mengisinya sendiri.

Secara teknisnya kuisioner dapat dikirim melalui email atau social media seperti whatsapp dengan mencantumkan alamat link kuisioner google formulir kepada responden lalu responden mengisi dan mengirimkan kembali kuisioner tersebut ke peneliti. Keuntungan menggunakan metode online survey adalah secara keseluruhan waktu penelitian dapat lebih cepat, jangkauan area penelitian lebih luas serta tidak perlu mengeluarkan biaya dan tenaga interviewer dalam jumlah yang besar. Data sekunder yang digunakan adalah jumlah rumah tangga yang ada di Kota Yogyakarta dan jumlah kepemilikan kendaraan bermotor yang didapat dari Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.

4.3.1 Teknik Pengambilan Sampling

Sampel merupakan bagian dari besaran populasi yang akan diteliti, seperti pada penelitian ini populasi adalah jumlah rumah tangga yang ada di Kota Yogyakarta sebanyak 142.220 ribu rumah tangga (BPS 2020). Teknik sampling yang digunakan pada penelitian ini adalah *probability sampling* dengan teknik *stratified random sampling* kuisioner disebarkan secara acak kepada responden sebanyak 400 rumah tangga berdasarkan perhitungan menggunakan rumus *Slovin*. Jumlah populasi dan sampel tersebut memiliki tingkat akurasi sebesar 95% dan *margin of error* 5%. Berikut ini adalah perhitungan menggunakan rumus Slovin dapat dilihat pada persamaan berikut.

$$n = \frac{142.220}{(142.220.(0,05)^2)+1} \approx 400 \text{ sampel}$$

Total responden di 14 Kecamatan di Kota Yogyakarta memiliki jumlah sampel 403 responden.

4.3.2 Variabel Penelitian

Variabel yang digunakan untuk mengetahui karakteristik kepemilikan sepeda motor pada rumah tangga adalah sebagai berikut ini.

- 1) Kepemilikan sepeda motor.
- 2) Jenis kelamin.
- 3) Usia kepala rumah tangga.
- 4) Status perkawinan.
- 5) Pendidikan terakhir kepala rumah tangga.
- 6) Pendapatan kepala keluarga perbulan.
- 7) Jumlah anggota keluarga.
- 8) Jumlah anggota keluarga yang berusia di bawah 18 tahun.
- 9) Jumlah anggota keluarga yang berusia 18 29 tahun.
- 10) Jumlah anggota keluarga yang berusia diatas 30 tahun.
- 11) Jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah berusia ≥ 17 tahun.
- 12) Jumlah anggota keluarga yang bekerja
- 13) Jenis pekerjaan kepala keluarga.
- 14) Jarak tempuh ke tempat kerja.
- 15) Jarak tempuh ke sekolah/kampus.
- 16) Mobil yang dimiliki dalam rumah tangga.
- 17) Tipe mobil yang dimiliki dalam rumah tangga.
- 18) Merk mobil yang dimiliki.
- 19) Tipe Sepeda Motor yang dimiliki dalam rumah tangga.
- 20) Merk motor yang dimiliki.
- 21) Total penghasilan per bulan dalam rumah tangga.
- 22) Frekuensi penggunaan sepeda motor.
- 23) Frekuensi penggunaan mobil.
- 24) Biaya perawatan murah.
- 25) Mobilitas tinggi dijalan padat dan gang.
- 26) Sebagai pengganti mobil.

Kuesioner yang digunakan sebagai intrumen penelitian ini harus memenuhi kaidah validitas dan reliabilitas. Kuesioner yang layak ialah harus memenuhi uji validitas dan reliabilitas.

4.3.3 Uji Validitas

Menurut (Dewi 2018), validitas adalah ketepatan atau kecermatan suatu instrument dalam pengukuran. Dalam menentukan layak atau tidaknya suatu item yang digunakan, biasanya digunakan uji signifikansi valid jika berkorelasi signifikan terhadap skor total. Pada penelitian ini teknik pengujian yang digunakan untuk uji validitas adalah menggunakan korelasi *Bivariate Pearson* (Produk Momen Pearson) menggunakan program SPSS.

4.3.4 Uji Reliabilitas

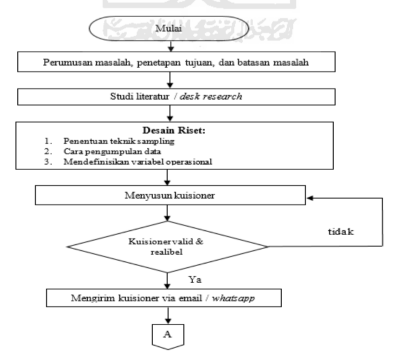
Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui konsistensi alat ukur, apakah alat pengukur yang digunakan dapat diandalkan dan tetap konsisten jika pengukuran tersebut diulang. Reliabilitas berarti dapat dipercaya" Artinya, instrumen dapat memberikan hasil yang tepat. Alat ukur instrument dikategorikan reliabel jika menunjukkan konstanta hasil pengukuran dan mempunyai ketetapan hasil pengukuran sehingga terbukti bahwa alat ukur itu benar-benar dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya. Metode pengujian yang digunakan pada uji reabilitas dalam penelitian ini adalah Cronbach's Alpha. Jika alpha > 0.90 maka reliabilitas sempurna. Jika alpha antara 0.70 - 0.90 maka reliabilitas tinggi, jika alpha 0.50 - 0.70 maka reliabilitas moderat, dan jika alpha < 0.50 maka reliabilitas rendah. Jika alpha rendah, berarti item tidak reliabel (Semiun 2019).

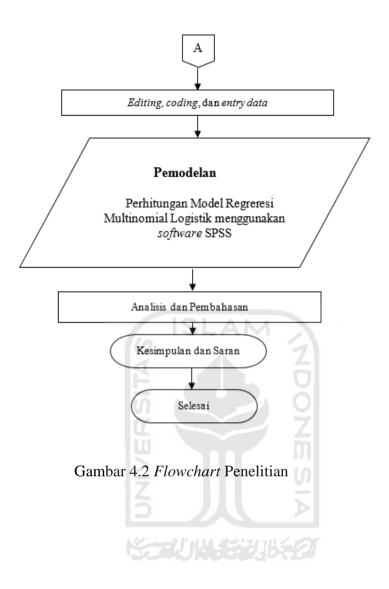
4.4 Tahapan Penelitian

- Perumusan masalah, penetapan tujuan, dan batasan masalah. Seperti yang sudah dijelaskan pada BAB I, tahap ini bertujuan agar tahapan penelitian dapat fokus pada perumusan masalah dan batasan masalah yang telah ditetapkan, sehingga fokus penelitian tidak keluar dari topik permasalahan.
- 2. Melakukan studi pustaka dengan tujuan untuk memperkaya literatur yang terkait dengan topik penelitian.

- 3. Menyusun desain riset, seperti penentuan teknik sampling, cara pengumpulan data dan mendefinisikan variabel operasional.
- 4. Menyusun kuesioner yang disesuaikan dengan pertanyaan penelitian. Kuisioner didesain ringkas dan mudah dimengerti, mengingat penelitian ini dilakukan dengan *online survey*, sehingga berlaku metode *self administered*.
- 5. Melakukan uji reliabilitas dan validitas pada kuesioner sebagai alat ukur/instrumen penelitian.
- 6. Melakukan pengiriman kuisioner kepada responden melalui *social media* whatsapp.
- 7. Melakukan proses editing, coding.
- 8. Melakukan proses *entry* data.
- 9. Mengolah data dengan bantuan program SPSS
- 10. Analisis data menggunakan model regresi logistik dengan multinomial logistik.
- 11. Menyimpulkan hasil penelitian.
- 12. Memberikan saran-saran hasil penelitian.

Untuk lebih jelasnya alur tahapan penelitian dapat dilihat pada *flowchart* penelitian ditampilkan pada Gambar 4.2.





BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN

5.1 Data dan Peubah

Data yang digunakan adalah data sekunder dan data primer dari kuesioner yang disebarkan di daerah Kota Yogyakarta. Peubah respon yang digunakan merupakan jumlah kepemilikan sepeda motor. Adapun data dan peubah yang digunakan dalam penelitian disajikan pada Tabel 5.1 dan Tabel 5.2.

Tabel 5. 1 Persentase Pertumbuhan Penduduk dan Sepeda Motor

Tahun	Jumlah sepeda motor	Jumlah Penduduk	Persentase pertumbuhan Sepeda Motor	Persentase Pertumbuhan Penduduk
2017	309.373	422.732	2%	1.2%
2018	341.986	427.498	11%	1.1%
2019	459.579	414.055	34%	-3.1%

(Sumber:(BPS 2020))

Dari data di atas dapat dilihat laju pertumbuhan kepemilikan sepeda motor setiap tahunnya pada Tahun 2017 persentase pertumbuhan sebesar 2%, Tahun 2018 sebesar 11% dan pada tahun 2019 meningkat pesat menjadu 34% pertumbuhan sepeda motor.

Tabel 5.2 Peubah Respon

NO	KARAKTERISTIK	KATEGORI	KODING
1	Kepemilikan Sepeda Motor	1 SM	1
		2 SM	2
		>2 SM	3
2	Pekerjaan	Non PNS/BUMN	1
		PNS/BUMN	2
3	Jumlah Anggota Keluarga	1-2 orang	1
		3 orang atau lebih	2
4	Jumlah Anggota Keluarga yang	0-1 orang	1
	Sekolah/Kuliah	2 orang atau lebih	2
5	Jumlah Anggota Keluarga	1 orang	1
	yang Bekerja	2 orang atau lebih	2
6	Jarak Tempuh	<10 km	1
		>= 10 km	2

Lanjutan Tabel 5.2 Peubah Respon

No	Karakteristik	Kategori	Koding
7	Penghasilan Rumah Tangga	<2 juta	1
		2-4 juta	2
		>5 juta	3
8	Jumlah Mobil	0-1 mobil	1
		2 mobil atau lebih	2
9	Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor	Mingguan	2
		Harian	1
		Tidak	
10	Frekuensi Penggunaan Mobil	memiliki	1
		Mingguan	2
		Harian	3
11	Biaya Perawatan Lebih Murah Dan Efisien	Tidak	1
		Ya	2
12	Mobilitas Tinggi Dijalan Padat Dan Gang	Tidak	1
	121 /	Ya	2

Keterangan:

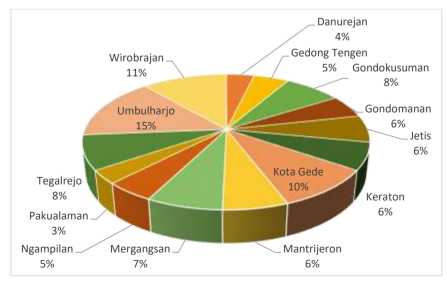
SM= Sepeda Motor

PNS= Pegawai Negri Sipil

BUMN= Badan Usaha Milik Negara

5.2 Karakteristik Umum Responden

Jumlah responden yang diambil ada sebanyak 403 responden dari 432 responden yang mengisi dikarenakan faktor *human error* dalam pengisian kuesioner. Berikut adalah jumlah persentase responden masing- masing kecamatan di Kota Yogyakarta dapat dilihat pada Gambar 5.1.



Gambar 5.1 Diagram Persentase Responden Masing-Masing Kecamatan

Dari grafik diagram diatas tampak bahwa mayoritas responden yang mengisi dengan jumlah persentase 15% responden di kecamatan umbulharjo, 11% di kecamatan Wirobrajan, 10% di kecamatan Kota Gede, 8% di Kecamatan Tegalrejo dan Gondokusuman, 7% di Kecamatan Mergangsan, 6% pada masing2 kecamatan Mantrijeron, Kraton, Jetis, Gondomanan, 5% di Kecamatan Ngampilan dan jumlah persentase terkecil di Kecamatan Pakualaman sebesar 3% responden yang mengisi.

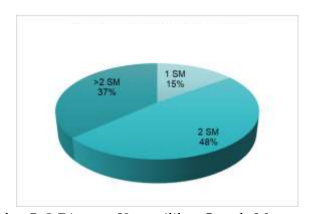
Tercatat sebanyak 14,89% memiliki 1 sepeda motor, sebanyak 48,39% memiliki 2 sepeda motor dan sisanya sebanyak 36,72% memiliki >2 sepeda motor. Tabel 5.3 memperlihatkan deskripsi karakteristik dari objek penelitian.

Tabel 5. 3 Karakteristik Responden Kota Yogyakarta

No	Karakteristik	Kategori	Jumlah	Persentase (%)
		ISLAM >		
1	Kepemilikan Sepeda Motor	1 SM	60	14,89
	IZ.	2 SM	195	48,39
		>2 SM	148	36,72
2	Status Perkawinan	Belum Menikah	49	12,16
		Menikah	352	87,34
3	Jenis Kelamin	Perempuan	82	20,35
		Laki-laki	321	79,65
4	Pekerjaan	Non PNS/BUMN	314	77,92
		PNS/BUMN	89	22,08
5	Jumlah Anggota Keluarga	1-2 orang	134	33,25
		3 orang atau lebih	269	66,75
6	Jumlah Anggota Keluarga	0-1 orang	114	28,29
	yang Sekolah/Kuliah	2 orang atau lebih	289	71,71
7	Jumlah Anggota Keluarga	1 orang	284	70,47
	yang Bekerja	2 orang atau lebih	119	29,53
8	Jarak Tempuh	<10 km	253	62,78
	•	>= 10 km	150	37,22
9	Penghasilan Rumah Tangga	<2 juta	10	2,48
-		2-4 juta	94	23,33
		>5 juta	299	74,19
		-5 juiu	2))	74,17

Lanjutan Tabel 5.3 Karakteristik Responden Kota Yogyakarta

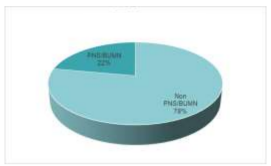
No	Karakteristik	Kategori	Jumlah	Persentase
				(%)
10	Jumlah Mobil	0-1 mobil	361	89,58
		2 mobil atau lebih	42	10,42
11	Frekuensi Penggunaan Sepeda	Mingguan	13	3,23
	Motor			
		Harian	390	96,77
12	Frekuensi Penggunaan Mobil	Tidak memiliki	165	40,94
		Mingguan	133	33,00
		Harian	105	26,05
13	Biaya Perawatan Lebih	Tidak	16	3,97
	Murah dan Efisien	ISLAM		
		Ya	387	96,03
14	Mobilitas Tinggi Dijalan	Tidak	45	11,17
	Padat dan Gang			
		Ya	358	88,83
15	Pengganti Mobil Tidak Ada Akses Ke Transportasi Umum	Tidak	93	23,08
	5	Ya	310	76,92
16	Tidak Ada Akses Ke	Tidak	206	51,12
	Transportasi Umum		D	
		Ya	197	48,88
17	Alasan Lainnya	Tidak	326	80,89
		Ya	77	19,11



Gambar 5. 2 Diagram Kepemilikan Sepeda Motor

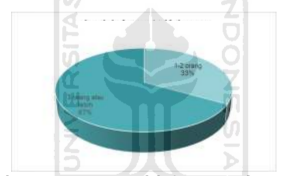
Dari grafik tampak bahwa mayoritas responden memiliki 2 sepeda motor dengan

jumlah persentase 48%. Selanjutnya 37% memiliki >2 sepeda motor dan sisanya 15% memiliki 1 sepeda motor.



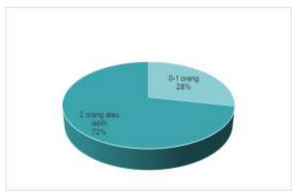
Gambar 5. 3 Diagram Jenis Pekerjaan

Pada variabel pekerjaan, mayoritas responden bekerja sebagai karyawan non PNS/BUMN yaitu sebesar 78%. Sisanya sebesar 22% sebagai karyawan PNS/BUMN.



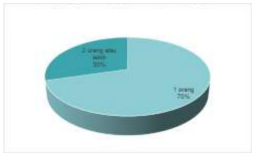
Gambar 5. 4 Diagram Jumlah Anggota Keluarga

Dari grafik tampak bahwa mayoritas responden memiliki jumlah anggota keluarga lebih dari 2 dengan jumlah persentase 67%. Selanjutnya 33% memiliki jumlah anggota keluarga 1-2 orang.



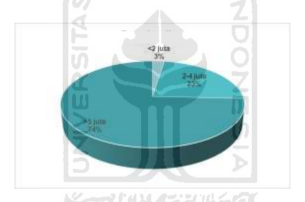
Gambar 5. 5 Diagram Jumlah Anggota Keluarga yang Sekolah/Kuliah Mayoritas responden memiliki jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah 2

orang atau lebih dengan jumlah persentase 72%. Selanjutnya 28% memiliki jumlah anggota keluarga keluarga yang sekolah/kuliah 0-1 orang.



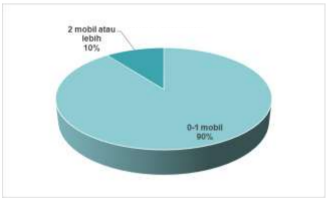
Gambar 5. 6 Diagram Jumlah Anggota Keluarga Yang Bekerja

Dari grafik tampak bahwa mayoritas responden memiliki jumlah anggota keluarga lebih dari 2 dengan jumlah persentase 67%. Selanjutnya 33% memiliki jumlah anggota keluarga 1-2 orang.



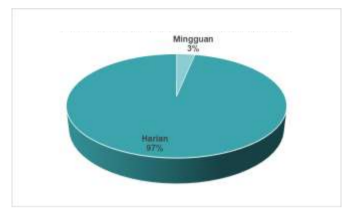
Gambar 5. 7 Diagram Jumlah Penghasilan

Pada variabel pendapatan, mayoritas responden memiliki gaji rumah tangga >5 juta yaitu sebesar 74%. Sisanya sebesar 23% dengan pendapatan 2-4 juta dan 3% pendapatan <2 juta.



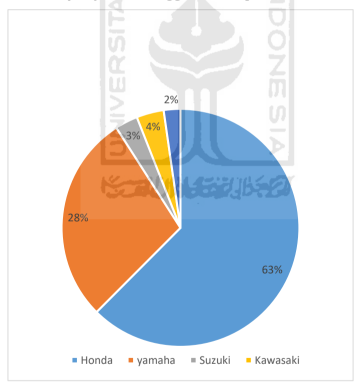
Gambar 5. 8 Diagram Jumlah Kepemilikan Mobil

Dari grafik tampak bahwa mayoritas responden memiliki 0-1 mobil dengan jumlah persentase 90%. Selanjutnya 10% memiliki 2 atau lebih mobil.



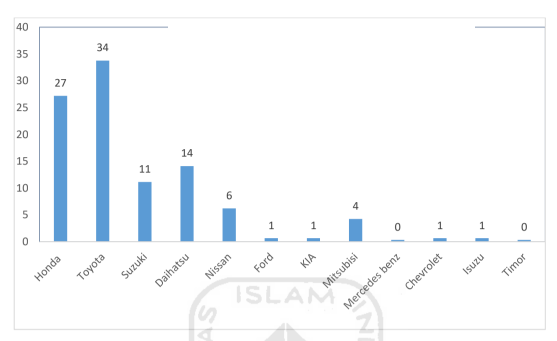
Gambar 5. 9 Diagram Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor

Mayoritas responden menggunakan sepeda motor secara harian dengan jumlah persentase 97%. Selanjutnya 3% menggunakan sepeda motor secara mingguan.



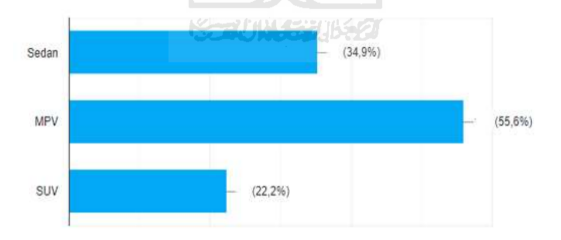
Gambar 5. 10 Diagram Persentase Pengguna Merk Sepeda Motor

Mayoritas responden menggunakan sepeda motor dengan merk Honda dengan jumlah persentase 63%. Selanjutnya 28% menggunakan sepeda motor Yamaha, Kawasaki 4%, dan responden yang menggunakan sepeda motor Suzuki dengan jumlah persentase 3%.



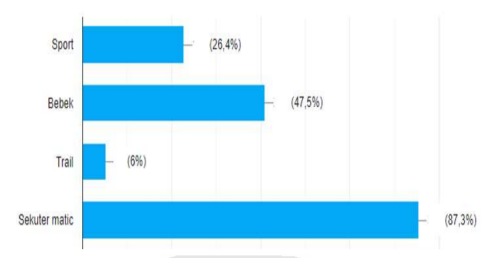
Gambar 5. 11 Diagram Persentase Berdasarkan Merk Mobil

Mayoritas responden menggunakan mobil dengan merk Honda dengan jumlah persentase 27%. Selanjutnya 34% menggunakan merk mobil Toyota, Suzuki 11%, Daihatsu 14%, Nissan 6%, Mitsubshi 4% dan responden yang menggunakan merk mobil Ford, Kia, dan Chevrolet masing - masing dengan jumlah persentase 1%.



Gambar 5. 12 Diagram Persentase Jenis Mobil

Mayoritas responden menggunakan mobil dengan jenis sedan jumlah persentase 34,9%, jenis mobil MPV 55,6% dan jumlah persentase jenis mobil SUV sebesar 22,2%.



Gambar 5.13 Diagram Persentase Jenis Sepeda Motor

Mayoritas responden menggunakan sepeda motor dengan jenis sekuter matik jumlah persentase 87,3%, jenis sepeda motor bebek 47,5%, jumlah persentase jenis sepeda motor sport sebesar 26,4% dan jumlah persentase jenis sepeda motor trail sebesar 26%.

5.3 Uji Validitas dan Reliabilitas

Tujuan diadakannya validitas dan reliabilitas instrumen adalah diperolehnya informasi mengenai kualitas instrumen yang digunakan yaitu informasi mengenai sudah atau belum terpenuhinya persyaratan yaitu apakah alat bantu yang sudah dibuat untuk mengumpulkan data telah valid atau reliabel.

5.3.1 Uji Validitas

Pengujian validitas menggunakan korelasi *Pearson Product Moment* dengan kriteria validitas r hitung lebih besar dari r tabel pada derajat signifikan 5% dan taraf df (*degree of freedom*) n-2=401 ~ 400. Pada Tabel 4 dengan df = 400 diperoleh nilai table r sebesar 0.0978 sehingga variabel independen dalam kuisioner yang tidak valid akan dikeluarkan dari model. Variabel yang memiliki nilai r < 0,0978 adalah pekerjaan, jumlah anggota keluarga yang bekerja, jarak tempuh, dan faktor yang diduga memengaruhi kepemilikan sepeda motor yaitu biaya perawatan lebih murah dan efisien, mobilitas tinggi di jalan padat dan gang, pengganti mobil, tidak

ada akses ke transportasi umum, alasan lainnya. Berikut adalah hasil korelasi pearson dapat dilihat pada Tabel 5.4.

Tabel 5. 4 Korelasi Pearson terhadap Kepemilikan Sepeda Motor

Peubah	Korelasi	Sig	N
	Pearson		
Kepemilikan Sepeda Motor	1		403
Pekerjaan	0,005	0,921	403
Jumlah Anggota Keluarga	0,402*	0,000	403
Jumlah Anggota Keluarga yang	0,265*	0,000	403
Sekolah/Kuliah			
Jumlah Anggota Keluarga yang Bekerja	0,056	0,264	403
Jarak Tempuh	-0,073	0,143	403
Penghasilan Rumah Tangga	0,324*	0,000	403
Jumlah Mobil	$0,140^{*}$	0,005	403
Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor	0,261*	0,000	403
Frekuensi Penggunaan Mobil	0,158*	0,001	403
Biaya Perawatan Lebih Murah Dan Efisien	-0,084	0,093	403
Mobilitas Tinggi Dijalan Padat dan Gang	-0,025	0,616	403
Pengganti Mobil	0,071	0,152	403
Tidak Ada Akses Ke Transportasi Umum	0,007	0,887	403
Alasan Lainnya	-0,072	0,149	403

^{*}Variabel signifikan pada alpha 5%

Dari uji validitas korelasi pearson seperti pada Tabel 5.4 dengan variabel signifikansi pada alpha 5% dan memiliki nilai r > 0,0978 adalah jumlah anggota keluarga, jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah, penghasilan rumah tangga, frekuesnsi penggunan sepeda motor, jumlah mobil dan frekuensi penggunaan mobil. Nilai r tabel korelasi pearson dapat dilihat pada Tabel 5.5.

Tabel 5. 5 Korelasi Pearson

df/α	0.2	0.1	0.05*	0.02	0.01	0.001
200	0.0905	0.1160	0.1380	0.1635	0.1808	0.2298
250	0.0810	0.1038	0.1236	0.1464	0.1619	0.2060
300	0.0739	0.0948	0.1128	0.1338	0.1480	0.1884
350	0.0684	0.0878	0.1045	0.1239	0.1371	0.1746
400*	0.0640	0.0821	0.0978*	0.1159	0.1283	0.1635

(sumber: https://www.real-statistics.com/statistics-tables/pearsons-correlation-table/)

5.3.2 Uji Reliabilitas

Metode pengujian yang digunakan pada uji reliabilitas dalam penelitian ini adalah Cronbach's Alpha. Jika alpha > 0.90 maka reliabilitas sempurna. Jika alpha antara 0.70 - 0.90 maka reliabilitas tinggi, jika alpha 0.50 - 0.70 maka reliabilitas moderat, dan jika alpha < 0.50 maka reliabilitas rendah. Jika alpha rendah, berarti item tidak reliabel (Semiun 2019).

Sehingga, dari hasil yang diperoleh pada Tabel 5.6, variabel independen yang akan dilakukan uji reliabilitas adalah variabel jumlah anggota keluarga, jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah, penghasilan rumah tangga, jumlah mobil, frekuensi penggunaan sepeda motor, dan frekuensi penggunaan mobil.

Tabel 5.6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Independen

Cronbach's Alpha	N
0,671	6

Berdasarkan Tabel 5.6, menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* 0,671 sehingga variabel independen dinyatakan moderat dan variabel reliabel.

5.4 Regresi Multinomial Logistik

Analisis regresi multinomial logistik merupakan regresi logistik yang digunakan saat variabel dependen mempunyai skala yang bersifat multinomial dengan variabel respon berskala nominal.

5.4.1 Uji Kelayakan

Evektifitas keseluruhan model dengan analisis regresi logistik multinomial dapat dinilai dengan menggunakan statistik *Chi-square*. Nilai *Chi-square* 166,170

dan nilai $\alpha = 0.000$ kurang dari 0,05 sehingga H₀ ditolak. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara variabel dependen dan himpunan variabel independen pada akhir model. Informasi kelayakan model dan nilai *pseudo R square* dapat dilihat pada Tabel 5.7 dan Tabel 5.8.

Tabel 5. 7 Informasi Kelayakan Model

Model	U	ji Rasio Likelihood	l	
	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Final	140,502	166,170	16	0,000

Tabel 5. 8 Pseudo R-Square

Pseudo I	R-Square
Cox and Snell	0,338
Nagelkerke	0,390

Terdapat dua nilai pseudo *R-square* yang dapat dihitung untuk analisis logistik multinomial seperti pada tabel 5.8. Pseudo *R-square* berbeda dengan *R*² pada regresi OLS (*ordinary least square*). Pada *R*² merangkum proporsi dari varians dalam variabel respons yang terkait dengan variabel penjelas, tetapi pada *pseudo R-square* dapat menyesuaikan indikator untuk berbagai area aplikasi. Model dengan statistik *pseudo R-square* yang terbesar adalah paling baik menurut ukuran. Tabel 5.8 menunjukkan bahwa kedua dari keluaran *pseudo R-square*, diperoleh nilai *Cox and Snell* sebesar 0,338 dan nilai *Nagelkerke* sebesar 0,390. Hal tersebut menunjukkan bahwa sekitar 33,8% hingga 39% dari variabilitas kepemilikan sepeda motor dapat dijelaskan oleh variabel-variabel penjelas yang digunakan dalam model.

5.4.2 Evaluasi Model

Untuk mengkarakterisasi model, nilai persentase ketepatan prediksi disajikan pada Tabel 5.9. Dari Tabel 5.9, diketahui nilai akurasi prediksi keseluruhan untuk model saat ini adalah 63%, menunjukkan bahwa model dengan nilai akurasi prediksi >50%.

Tabel 5. 9 Persentase Ketepatan Klasifikasi

		Persentase		
Amatan	1 Sepeda Motor	2 Sepeda Motor	>2 Sepeda Motor	Ketepatan
1 Sepeda Motor	15	33	12	25%
2 Sepeda Motor	8	117	70	60%
>2 Sepeda Motor	4	22	122	82,4%
Persentase Keseluruhan	6,7%	42,7%	50,6%	63%

Nilai ketepatan prediksi keseluruhan sebesar 63% juga memiliki arti bahwa sebesar 254 amatan/responden tepat diklasifikasikan dan sisanya sebesar 149 amatan/responden tidak tepat diklasifikasikan. Hasil pengklasifikasian di atas menunjukkan bahwa kesalahan klasifikasi terbesar terdapat pada kategori pertama (1 sepeda motor) dengan persentase ketepatan sebesar 25% saja sehingga cenderung mengarah pada kategori yang lebih rendah. Hal ini dikarenakan persentase responden paling banyak kedua adalah yang memiliki >2 sepeda motor. Estimasi model regresi multinomial logistik dapat dilihat pada Tabel 5.10.

Tabel 5. 10 Estimasi Model Regresi Multinomial Logistik

	Variabel	В	Galat Baku	Wald	Nilai p	Exp(B)
	Konstanta	1,075	0,366	8,636	0,003*	
	[Jumlah Anggota Keluarga=1.00]	-0,574	0,380	2,278	0,131	0,564
	[Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah=1.00]	-0,850	0,370	5,283	0,022*	0,427
	[Penghasilan Rumah Tangga=1.00]	-2,930	0,874	11,238	0,001*	0,053
2 Sepeda	[Penghasilan Rumah Tangga=2.00]	-1,234	0,462	7,132	0,008*	0,291
Motor	[Jumlah Mobil=1.00]	-0,825	0,724	1,299	0,254	0,438
	[Frekuensi Penggunaan					
	Sepeda Motor=1.00]	1,048	1,305	0,645	0,422	2,853
	[Frekuensi Penggunaan Mobil=1.00]	0,732	1,311	0,312	0,577	2,079
	[Frekuensi Penggunaan Mobil=2.00]	2,181	0,576	14,311	0,000*	8,851

Lanjutan Tabel 5.10 Estimasi Model Regresi Multinomial Logistik

	Variabel	В	Galat Baku	Wald	Nilai p	Exp(B)
	Konstanta	1,979	0,358	30,558	0,000*	
	[Jumlah Anggota Keluarga=1.00]	-2,644	0,475	30,996	0,000*	0,071
	[Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah=1.00]	-0,803	0,442	3,293	0,070	0,448
>2 Sepeda	[Penghasilan Rumah Tangga=2.00]	-2,215	0,563	15,461	0,000*	0,109
Motor	[Jumlah Mobil=1.00]	-2,327	0,926	6,314	0,012*	0,098
	[Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor=1.00]	-18,216	0,560	1059,38	0,000*	1.23E-08
	[Frekuensi Penggunaan Mobil=1.00]	19,100	0,000			1.97337E+11
	[Frekuensi Penggunaan Mobil=2.00]	1,700	0,590	8,298	0,004*	5,473

Dari Tabel 5.10 di atas, diperoleh hasil perbandingan antara 2 sepeda motor terhadap 1 sepeda motor sebagai berikut:

- Kecenderungan seseorang dengan jumlah anggota keluarga 1-2 orang akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,564=1,7 kali lebih besar daripada seseorang dengan jumlah anggota keluarga >3 yang memiliki 2 sepeda motor
- 2. Kecenderungan seseorang dengan jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah 0-1 orang akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,43=2,4 kali lebih besar daripada seseorang dengan jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah >2 yang memiliki 2 sepeda motor.
- 3. Kecenderungan seseorang dengan penghasilan < 2 juta akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,05=18,7 kali lebih besar daripada seseorang dengan penghasilan >5 juta yang memiliki 2 sepeda motor
- 4. Kecenderungan seseorang dengan penghasilan 2-4 juta akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,29=3,4 kali lebih besar daripada seseorang dengan penghasilan >5 juta yang memiliki 2 sepeda motor
- 5. Kecenderungan seseorang yang tidak memiliki mobil akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,44=2,2 kali lebih besar daripada seseorang yang memiliki mobil dan memiliki 2 sepeda motor

- 6. Kecenderungan seseorang dengan frekuensi penggunaan sepeda motor harian akan memiliki 2 sepeda motor adalah 2,8 kali lebih besar daripada seseorang dengan frekuensi penggunaan sepeda motor mingguan yang memiliki 1 sepeda motor
- 7. Kecenderungan seseorang yang tidak pernah menggunakan mobil akan memiliki 2 sepeda motor adalah 2 kali lebih besar daripada seseorang dengan frekuensi penggunaan mobil harian yang memiliki 1 sepeda motor
- 8. Kecenderungan seseorang yang menggunaan mobil dengan intensitas mingguan akan memiliki 2 sepeda motor adalah 8,8 kali lebih besar daripada seseorang dengan frekuensi penggunaan mobil harian yang memiliki 1 sepeda motor.

Selanjutnya, hasil perbandingan antara >2 sepeda motor terhadap 1 sepeda motor sebagai berikut:

- Kecenderungan seseorang dengan jumlah anggota keluarga 1-2 orang akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,07=14 kali lebih besar daripada seseorang dengan jumlah anggota keluarga >3 yang memiliki >2 sepeda motor
- 2. Kecenderungan seseorang dengan jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah 0-1 orang akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,45=2,2 kali lebih besar daripada seseorang dengan jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah >2 yang memiliki >2 sepeda motor
- 3. Kecenderungan seseorang dengan penghasilan < 2 juta akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,02=47,3 kali lebih besar daripada seseorang dengan penghasilan >5 juta yang memiliki >2 sepeda motor
- 4. Kecenderungan seseorang dengan penghasilan 2-4 juta akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,11=9,2 kali lebih besar daripada seseorang dengan penghasilan >5 juta yang memiliki >2 sepeda motor
- 5. Kecenderungan seseorang yang tidak memiliki mobil akan memiliki 1 sepeda motor adalah 1/0,098=10,2 kali lebih besar daripada seseorang yang memiliki mobil dan memiliki >2 sepeda motor

- 6. Kecenderungan seseorang dengan frekuensi penggunaan sepeda motor harian akan memiliki >2 sepeda motor adalah 1/1,2-8=81.485.661 kali lebih besar daripada seseorang dengan frekuensi penggunaan sepeda motor mingguan yang memiliki 1 sepeda motor
- 7. Kecenderungan seseorang yang tidak pernah menggunaan mobil akan memiliki >2 sepeda motor adalah 197.337.441 kali lebih besar daripada seseorang dengan frekuensi penggunaan mobil harian yang memiliki 1 sepeda motor
- 8. Kecenderungan seseorang yang menggunaan mobil dengan intensitas mingguan akan memiliki >2 sepeda motor adalah 5,5 kali lebih besar daripada seseorang dengan frekuensi penggunaan mobil harian yang memiliki 1 sepeda motor.

5.4.3 Peluang Kepemilikan Sepeda Motor

Untuk menganalisis peluang kepemilikan sepeda motor, log peluang untuk kepemilikan sepeda motor 2 dan >2 dapat dihitung dengan mengalikan koefisien untuk kelompok pertama dan kedua dari tabel dari perkiraan parameter dikalikan variabel.

Sehingga diperoleh dua persamaan sebagai berikut:

1. Model logit 1. Kepemilikan 2 sepeda motor terhadap 1 sepeda motor

$$g_1(x) = 1,07 - 0,57x_1(1) - 0,85x_2(1) - 2,93x_3(1) - 1,23x_3(2) - 0,82x_4(1) + 1,05x_5(1) + 0,73x_6(1) + 2,18x_6(2)$$

2. Model logit 2. Kepemilikan >2 sepeda motor terhadap 1 sepeda motor

$$g_2(x)$$
) = 1,98 - 2,64 x_1 (1) - 0,8 x_2 (1) - 3,86 x_3 (1) - 2,22 x_3 (2) - 2,33 x_4 (1) - 18,22 x_5 (1) + 19,10 x_6 (1) + 1,7 x_6 (2)

dengan:

 $x_1(1)$: Jumlah anggota keluarga=1,00

 $x_2(1)$: Jumlah anggota keluarga yang sekolah/kuliah=1,00

 $x_3(1)$: Penghasilan rumah tangga=1,00

 $x_3(2)$: Penghasilan rumah tangga=2,00

 $x_4(1)$: Jumlah mobil=1,00

 $x_5(1)$: Frekuensi penggunaan sepeda motor=1,00

 $x_6(1)$: Frekuensi penggunaan mobil=1,00

 $x_6(2)$: Frekuensi penggunaan mobil=2,00

Seperti yang ditunjukkan pada Tabel 5.8, variabel yang signifikan pada kedua kategori kepemilikan sepeda motor adalah variabel penghasilan. Oleh karena itu, perhitungan probabilitas hanya akan mengaplikasikan variabel tersebut, sehingga diperoleh persamaan baru sebagai berikut:

- 1. Model logit 1.
 - a. Kepemilikan 2 sepeda motor terhadap 1 sepeda motor

$$g_1(x) = 1,07 - 2,93x_3(1) - 1,23x_3(2)$$

b. Untuk penghasilan < 2juta

Intuk penghasilan
$$<$$
 2juta $g_1(x) = 1,07 - 2,93(1) = -1,86$ Intuk penghasilan 2-4juta

c. Untuk penghasilan 2-4juta

$$g_1(x) = 1,07 - 1,23(1) = -0,16$$

- 2. Model logit 2.
 - a. Kepemilikan >2 sepeda motor terhadap 1 sepeda motor

$$g_2(x) = 1.98 - 3.86x_3(1) - 2.22x_3(2)$$

b. Untuk penghasilan < 2juta

$$g_2(x) = 1.98 - 3.86(1) = -1.88$$

c. Untuk penghasilan 2-4juta

$$g_2(x) = 1.98 - 2.22(1) = -0.24$$

Selanjutnya, setelah diperoleh log odds seperti di atas, maka akan dicari nilai peluang dengan persamaan berikut:

1. Kepemilikan 1 sepeda motor

 $\pi_{01}(x) = P(1 sepeda motor | penghasilan < 2juta)$

$$=\frac{e^0}{e^0+e^{-1.86}+e^{-1.88}}=0.76$$

 $\pi_{02}(x) = P(1 sepeda motor | penghasilan 2 - 4 juta)$

$$= \frac{e^0}{e^0 + e^{-0.16} + e^{-0.24}} = 0.38$$

2. Kepemilikan 2 sepeda motor

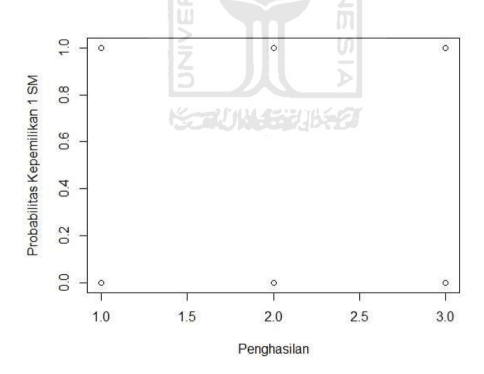
$$\begin{split} \pi_{11}(x) &= P(2 \, sepeda \, motor \, | penghasilan < 2juta) \\ &= \frac{e^{-1,86}}{e^0 + e^{-1,86} + e^{-1,88}} = 0,12 \\ \pi_{12}(x) &= P(2 \, sepeda \, motor \, | penghasilan \, 2 - 4 \, juta) \\ &= \frac{e^{-0,1}}{1 + e^{-0,1} + e^{-0,24}} = 0,32 \end{split}$$

3. Kepemilikan >2 sepeda motor

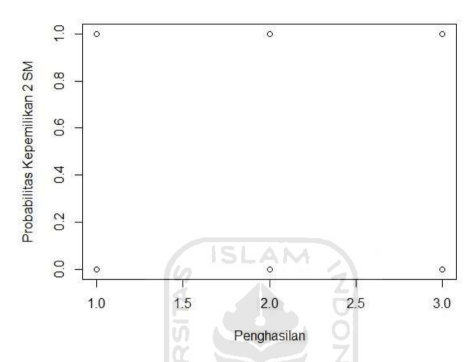
$$\pi_{11}(x) = P(> 2 \text{ sepeda motor } | \text{penghasilan} < 2 \text{ juta}) = \frac{e^{-1,88}}{e^0 + e^{-1,86} + e^{-1,88}} = 0,12$$

$$\pi_{12}(x) = P(> 2 \text{ sepeda motor } | \text{penghasilan } 2 - 4 \text{ juta}) = \frac{e^{-0,24}}{1 + e^{-0,1} + e^{-0,24}} = 0,30$$

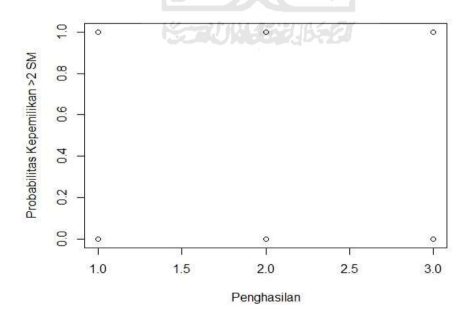
Grafik logistik antara kepemilikan sepeda motor dan penghasilan rumah tangga dapat dilihat pada Gambar 5.14, 5.15 dan 5.16.



Gambar 5.14 Probabilitas Kepemilikan 1 Sepeda Motor Dengan Penghasilan Rumah Tangga



Gambar 5.15 Probabilitas Kepemilikan 2 Sepeda Motor Dengan Penghasilan Rumah Tangga



Gambar 5.16 Probabilitas Kepemilikan >2 Sepeda Motor Dengan Penghasilan Rumah Tangga

Ringkasan hasil perhitungan probabilitas dapat dilihat pada Tabel 5.11.

Tabel 5.11 Probabilitas Kepemilikan Sepeda Motor

D 1 1	I	Kepemilikan Sepeda Motor		
Penghasilan	1 SM	2 SM	>2 SM	
<2 juta	0,76	0,12	0,12	
2-4 juta	0,38	0,32	0,30	

Hasil ini menunjukkan bahwa bertambahnya penghasilan akan mempengaruhi pertumbuhan sepeda motor di masa yang akan datang. Tampak bahwa orang dengan penghasilan < 2 juta memiliki probabilitas terbesar pada kategori kepemilikan 1 sepeda motor. Pada orang dengan penghasilan 2-4 juta juga memiliki probabilitas terbesar pada kategori kepemilikan 1 sepeda motor, namun peluangnya hampir setengah dari peluang orang dengan penghasilan < 2 juta, yang berarti peluang kepemilikan 2 dan >2 sepeda motor lebih besar daripada orang dengan penghasilan <2 juta.

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

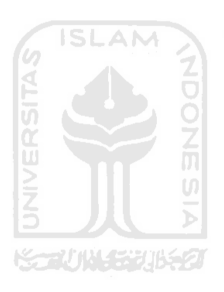
Berdasarkan hasil pembahasan model kepemilikan sepeda motor berdasarkan karakteristik rumah tangga studi kasus Kota Yogyakarta, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

- 1. Berdasarkan hasil pemodelan regresi multinomial logistik mengenai faktorfaktor yang berpengaruh terhadap kepemilikan sepeda motor di Kota
 Yogyakarta, faktor yang berpengaruh signifikan terhadap kepemilikan sepeda
 motor di kota Yogyakarta meliputi variabel jumlah anggota keluarga,jumlah
 anggota keluarga yang sekolah/kuliah, jumlah kepemilikan mobil, frekuensi
 penggunaan motor, frekuensi penggunaan mobil dan penghasilan dalam rumah
 tangga, variabel yang paling signifikan adalah penghasilan rumah tangga,
 semakin bertambahnya penghasilan dalam rumah tangga maka bertambah juga
 jumlah kepemilikan sepeda motor dalam rumah tangga.
- 2. Analisis probabilitas menunjukkan penghasilan rumah tangga <2 juta dapat mempengaruhi satu, dua dan lebih dari 2 kepemilikan sepeda motor yaitu masing-masing sebanyak 76%, 12%, dan 12%. Selain itu, pada penghasilan rumah tangga 2-4 juta dapat mempengaruhi satu, dua dan lebih dari 2 kepemilikan sepeda motor yaitu masing-masing sebesar 38%, 33%, dan 30%.

6.2 Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya adalah dapat digunakan perluasan analisis dengan menggunakan metode atau model yang berbeda sebagai pembanding sehingga dapat merepresentasikan permasalahan yang ada lebih dalam, dan perluas cakupan wilayah penelitian menjadi satu wilayah Provinsi.

Model ini cukup bisa menjadi parameter pertimbangan bagi dinas terkait untuk membenahi kondisi pertumbuhan sepeda motor secara bertahap, dengan mengkaji system ketentuan pajak progresif pembelian sepeda motor dalam satu rumah tangga, serta diimbangi dengan sarana transportasi umum yang memadai, sehingga dapat menjadi alternatif untuk menekan pertumbuhan sepeda motor bukan hanya di Kota Yogyakarta namun juga di berbagai kota lainnya,



DAFTAR PUSTAKA

- Acevedo, Jorge. 2013. "Studying Car and Motorcycle Ownership Levels in Developing Countries Using Individual Income," 1–18.
- Agresti, Alan. 2009. An Introduction to Categorical Data Analysis (2nd Edn). Alan Agresti, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2007. No. of Pages: 400. Price: \$100.95. ISBN: 978-0-471-22618-5. Statistics in Medicine. Vol. 28. https://doi.org/10.1002/sim.3564.
- Amin, M., W. Hamidi, and H. Ekwarso. 2017. "Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kendaraan Bermotor Roda Dua Di Kota Pekanbaru." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau* 4 (1): 1106–20.
- BPS. 2020. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka Daerah Istimewa Yogyakarta 2020 "Penyediaan Data Untuk Perencanaan Pembangunan" "Delivering Data to Inform Development Planning." Edited by Pembuat Gambar Kover/Cover Designed by: Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik Division of Integrated Data Processing and Statistical Disseminatio. Provinsi D. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Propinsi D.I. Yogyakarta.
- Dewi, Dian Ayunita Nugraheni Nurmala. 2018. "Modul Uji Validitas Dan Reliabilitas." *Researchgate*, no. October: 1–15. www.researchgate.net/.
- Hidayat.dkk, Cecep. 2018. "ANALISIS KETERTARIKAN PENGGUNA MOBIL PRIBADI TERHADAP RENCANA OPERASIONAL TREM DI SURABAYA (Studi Kasus Pada Koridor Utara-Selatan Kota Surabaya)." Narotama Jurnal Teknik Sipil 2 (2): 32–43.
- Hosmer, Lemeshow. 2000. "Breaking the 'Invisible-Profession' Paradigm." Applied Logistic Regression. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Hsu T.P, Lin Y.J, Tsai C.C. 2007. "Comparative Analysis of Household Car and Motorcycle Ownership Characteristics." Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies 7: 105–15. https://doi.org/10.11175/easts.7.105.

- Kefas.dkk. 2013. "PERILAKU PERJALANAN RUMAH TANGGA PENGGGUNA SEPEDA MOTOR YANG TINGGAL DI KAWASAN PUSAT KOTA (STUDI KASUS: KECAMATAN SEMARAN TENGAH)" 2 (3): 587–96.
- Leong, Lee Vien, and Ahamed Farhan Mohd. Sadullah. 2007. "A Study on the Motorcycle Ownership: A Case Study in Penang State, Malaysia." Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies 7 (2004): 528–39.
- Oyedepo, Olugbenga Joseph, and Japheth Etu. 2015. "Binomial Logistic Regression Model of Household Motorcycle Ownership in Akure, Ondo State, Nigeria." Journal of Transport Literature 9 (4): 40–44. https://doi.org/10.1590/2238-1031.jtl.v9n4a8.
- Priyastama, R. 2017. Buku Sakti Kuasai SPSS Pengolahan Data & Analisa Data. Yogyakarta.
- Semiun, Oktovianus Edvict. 2019. "Pengembangan Pemodelan Multinomial Logit Untuk Menentukan Probabilitas Kepemilikan Sepeda Motor Di Kota Kupang." *Teknik* 40 (3): 184. https://doi.org/10.14710/teknik.v40i3.23072.
- Setiawan, Nugraha. 2007. "Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin Dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep Dan Aplikasinya." Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan UNPAD, no. November: 10. http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/penentuan_ukuran_sampel_memakai_rumus_slovin.pdf.
- Subekti, Puji. 2014. "Model Regresi Logistik Multinomial Untuk Menentukan Pilihan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Pada Siswa SMP." *Cauchy* 3 (2): 91. https://doi.org/10.18860/ca.v3i2.2577.
- Taherdoost, Hamed. 2018. "Sampling Methods in Research Methodology; How to Choose a Sampling Technique for Research." SSRN Electronic Journal, no. September. https://doi.org/10.2139/ssrn.3205035.
- Taylor, Michael A P, and Wen Long Yue. 2011. "Modelling Household Vehicle Ownership in Asian Medium-Sized Urban Area: A Case Study of Khon Kaen City, Thailand." Journal of the Eastern Asia Society for Transportation

- Studies 9 (October 2011): 196–210. https://doi.org/10.11175/easts.9.196.
- Triyono. 2018. "Teknik Sampling Dalam Penelitian Sosial." Lokakarya Penelitian Sosial Fakultas Adab IAIN Suka Yogyakarta XI (March): 2–9. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19674.24003.
- UUnomor22. 2009. "UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN." UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN 2009 (75): 31–47.
- Washington. 2003. Statistical and Econometric Methods for Transportation Data Analysis, Chapman & Hall, USA.
- Wedagama, D. M. Priyantha. 2009a. "A MULTINOMIAL LOGIT MODEL FOR ESTIMATING THE INFLUENCE OF HOUSEHOLD CHARACTERISTICS ON MOTORCYCLE OWNERSHIP: A Case Study in Denpasar City, Bali." Journal of Civil Engineering 29 (1): 2. https://doi.org/10.12962/j20861206.v29i1.1733.
- Wedagama, D M Priyantha. 2009b. "The Analysis of Household Car and Motorcycle Ownerships" 16 (2): 103–12.

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner Halaman 1

Penelitian Tesis Perkenalkan saya Mukti Fajar Wahyudi, mahasiswa Magister Perencanaan dan Teknik Transportasi Universitas Islam Indonesia semester akhir yang sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan Tesis yang berjudul "Model Kepemilikan Sepeda Motor Berdasarkan Karakteristik Rumah Tangga Studi Kasus Kota Yogyakarta*. Kami membutuhkan bantuan saudara/i untuk dapat berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini khususnya bagi yang berdomisili di wilayah Kota Yogyakarta. Diharapkan saudara/i dapat menjawab sesuai dengan kondisi karakteristik rumah tangga yang benar benar terjadi untuk hasil penelitian yang lebih akurat dan tentunya bermanfaat. Setiap informasi yang saudara/i berikan akan kami jaga kerahasisannya dan mumi sebagai tujuan akademis. Terima kasih, Identitas Responden Nama * Senoputro Gardjitohadi Usia * Jenis kelamin * Laki - laki Perempuan

Lampiran 2. Kuesioner Halaman 2



Lampiran 3. Kuesioner Halaman 3

Status perkawinan *	
Belum kawin	
Kawin	
Cerai	
Berapa jumlah anggota keluar	rga dalam satu rumah tangga? •
1 orang	
2 orang	
3 orang atau lebih	G ISLAM Z
3 orang atau lebih	ISLAM Z
**************************************	bulan ? (tulis jawaban dalam nominal angka)
Berapa pendapatan anda per	SA ZO
Berapa pendapatan anda per	SA ZO
Berapa pendapatan anda per	SA ZO
	SA ZO

Lampiran 4. Kuesioner Halaman 4

Jenis pekerjaan utama kepala keluarga?	
O PNS	
Pegawai BUMN	
Pegawai Swasta	
Wirausaha	
Pensiunan	
Du Rumah Tangga	
Polisi	
Tentara	
Yang lain:	G ISLAM 2
Pendidikan terakhir kepala keluarga ? *	UNIVERSITA VIS SINOQI
Tamatan SD	
Tamatan SMP	
Tamatan SMA	
S-1	
○ S-2	Marie British

Lampiran 5. Kuesioner Halaman 5

Jumlah anggota keluarga yang be	erusia di bawah 18 tahun ? *
Tidak ada	
1 orang	
2 orang	
O > 2 orang	
Jumlah anggota keluarga yang be	erusia 18 – 29 tahun ? *
Tidak ada	ISLAM
1 orang	SITAS
2 orang	SITAS
O > 2 orang	
	Z Z
	i≧ ii ii
Jumlah anggota keluarga yang be	erusia di atas 30 tahun ? *
◯ Tidak ada	STRUMENTUBER
1 orang	
2 orang	
> 2 orang	

ps://docs.google.com/forms/d1RBAZzBIQOKS4EWW25NiAj5Q63cg4p-W/KIFbM8eY/edishesponse=ACYD8Nj4cKodrXMHuEsmQVPfniAObqE .

Lampiran 6. Kuesioner Halaman 6

omian anggota kelualga	yang sedang menempuh pendidikan sekolah tingkat SD ? *
Tidak ada	
1 orang	
2 orang	
> 2 orang	
Jumlah anggota keluarga	yang sedang menempuh pendidikan sekolah tingkat SMP? *
Tidak ada	
1 orang	ISLAM
2 orang	SITAS
>2 orang	
Jumlah anggota keluarga	yang sedang menempuh pendidikan sekolah tingkat SMA? *
	Z III č
Tidak ada	
Tidak ada 1 orang	D JA P

Lampiran 7. Kuesioner Halaman 7

and state at the state of the s	
Jumlah anggota keluarga ya	ing sedang kuliah ? *
Tidak ada	
1 orang	
2 orang	
> 2 orang	
Jumlah anggota keluarga ya	ang berpenghasilan? *
◯ Tidak ada	
1 orang	ISLAM
2 orang	S ISLAM Z
> 2 orang	
	KODON
Berapa kira-kira total penda	patan per bulan dalam satu rumah tangga ?
○ < 2juta	13 从 3
2-4 juta	SERVINATION OF THE
5 - 10 juta	
> 10 juta	

A. TINGKAT PENGGUNAAN DAN KEPEMILIKAN KENDARAAN PRIBADI

Lampiran 8. Kuesioner Halaman 8

	betrees essesses continuent	141465
niliki dalam satu ruma	h tangga? (boleh pilih leb	ih dari
RSITAS	3 9 9	SICICIOS
	()	
adi? <mark>J</mark> ika menjawab *	tidak* maka lewati pertan	yaan 6
	imiliki dalam rumah t	WERSITA SENOO

Lampiran 9. Kuesioner Halaman 9



Lampiran 10. Kuesioner Halaman 10

11. berapa jarak yang haru	s ditempuh untuk sampai ke tempat kerja? *
< 10 km	
● 10 - 20 km	
> 20 km	
12. Berapa jarak yang haru ada anggota keluarga yar	us ditempuh unt <mark>uk sa</mark> mpai <mark>ke s</mark> ekolah? (Lewati pertanyaan ini jika tida ng sekolah.)
< 10 km	
<10 km	
	ISLAM
10 - 20 km	G ISLAM Z
10 – 20 km > 20 km	us ditempuh untuk sampai ke kampus? (Lewati pertanyaan ini jika
○ 10 - 20 km ○ > 20 km	us ditempuh untuk sampai ke kampus? (Lewati pertanyaan ini jika ga yang Kuliah.)
○ 10 - 20 km ○ > 20 km 13. Berapa jarak yang han	us ditempuh untuk sampai ke kampus? (Lewati pertanyaan ini jika ga yang Kuliah.)
10 – 20 km > 20 km 13. Berapa jarak yang han tidak ada anggota keluarg	us ditempuh untuk sampai ke kampus? (Lewati pertanyaan ini jika

B. FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPEMILIKAN SEPEDA MOTOR DALAM RUMAH TANGGA:

Lampiran 11. Kuesioner Halaman 11

1. Apakah biaya perawatan I	ebih murah dan efisien? *
Ya	
○ Tidak	
2. Apakah Mobilitas tinggi d	i jalan padat dan gang? *
○ Ya	
Tidak	
3. Apakah digunakan sebag	ai pengganti mobil? • ISLAM
Ya	
○ Tidak	A Penggani midai: 1 3 2 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
4. Apakah tidak ada akses u	intuk menggunakan transportasi umum ? *
○ Ya	

Lampiran 12. Kuesioner Halaman 12

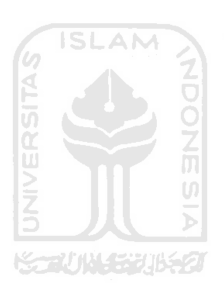
5. Alasan lainnya yang tidak terwakilkan dalam pertanyaan? *

O Ya

Tidak

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir



Lampiran 13. Frekuensi

\Statistics

							Jumlah											
							Anggota	Jumlah						Biaya				
		Kepemili					Keluarga	Anggota		Penghas	Frekuensi			Perawatan	Mobilitas		Tidak Ada	
		kan	Status	Jenis		Jumlah	Yang	Keluarga	Jarak	ilan	Penggunaan		Frekuensi	Lebih	Tinggi		Akses Ke	
		Sepeda	Perka	Kela	Pekerj	Anggota	Sekolah/	Yang	Temp	Rumah	Sepeda	Jumlah	Penggunaa	Murah Dan	Dijalan Padat	Pengganti	Transportasi	Alasan
		Motor	winan	min	aan	Keluarga	Kuliah	Bekerja	uh	Tangga	Motor	Mobil	n Mobil	Efisien	Dan Gang	Mobil	Umum	Lainnya
N	Valid	403	401	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
	Missing	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 14. Kepemilikan Sepeda Motor

Kepemilikan Sepeda Motor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 SM	60	14.9	14.9	14.9
	2 SM	195	48.4	48.4	63.3
	>2 SM	148	36.7	36.7	100.0
	Total	403	100.0	100.0	ar .
	•		الكافليات		d)

Lampiran 15. Status Perkawinan

Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	49	12.2	12.2	12.2
	Menikah	352	87.3	87.8	100.0
	Total	401	99.5	100.0	
Missing	System	2	.5		
Total		403	100.0		

Lampiran 16. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	82	20.3	20.3	20.3
	Laki-laki	321	79.7	79.7	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 17. Pekerjaan

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non PNS/BUMN	314	77.9	77.9	77.9
	PNS/BUMN	89	22.1	22.1	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 18. Jumlah Anggota Keluarga

Jumlah Anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 orang	134	33.3	33.3	33.3
	3 orang atau lebih	269	66.7	66.7	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 19. Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah

Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1 orang	114	28.3	28.3	28.3
	2 orang atau lebih	289	71.7	71.7	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 20. Jumlah Anggota Keluarga Yang Bekerja

Jumlah Anggota Keluarga Yang Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 orang	284	70.5	70.5	70.5
	2 orang atau lebih	119	29.5	29.5	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 21. Jarak Tempuh

Jarak Tempuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent 62.8		
Valid	<10 km	253	62.8	62.8	62.8		
	>= 10 km	150	37.2	37.2	100.0		
	Total	403	100.0	100.0			

Lampiran 22. Penghasilan Rumah Tangga

Penghasilan Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2 juta	10	2.5	2.5	2.5
	2-4 juta	94	23.3	23.3	25.8
	>5 juta	299	74.2	74.2	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 23. Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor

Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mingguan	13	3.2	3.2	3.2
	Harian	390	96.8	96.8	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 24. Jumlah Mobil

Jumlah Mobil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
Valid	Tidak punya	167	41.4	41.4	41.4		
	1 mobil atau lebih	236	58.6	58.6	100.0		
	Total	403	100.0	100.0			

Lampiran 25. Frekuensi Penggunaan Mobil

Frekuensi Penggunaan Mobil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
Valid	Tidak memiliki	165	40.9	40.9	40.9		
	Mingguan	133	33.0	33.0	73.9		
	Harian	105	26.1	26.1	100.0		
	Total	403	100.0	100.0			

Lampiran 26. Biaya Perawatan Lebih Murah Dan Efisien

Biaya Perawatan Lebih Murah Dan Efisien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	16	4.0	4.0	4.0
	Ya	387	96.0	96.0	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 27. Mobilitas Tinggi Dijalan Padat Dan Gang

Mobilitas Tinggi Dijalan Padat Dan Gang

	Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
Valid	Tidak	45	11.2	SLA \11.2	11.2		
	Ya	358	88.8	88.8	100.0		
	Total	403	100.0	100.0	6		

Lampiran 28. Pengganti Mobil

Pengganti Mobil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
Valid	Tidak	93	23.1	23.1	23.1		
	Ya	310	76.9	76.9	100.0		
	Total	403	100.0	100.0	750		

Lampiran 29. Tidak Ada Akses Ke Transportasi Umum

Tidak Ada Akses Ke Transportasi Umum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	206	51.1	51.1	51.1
	Ya	197	48.9	48.9	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 30. Alasan Lainnya

Alasan Lainnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	326	80.9	80.9	80.9
	Ya	77	19.1	G A 19.1	100.0
	Total	403	100.0	100.0	

Lampiran 31. Correlations

Notes

	Notes	
Output Created		10-OCT-2020 06:31:38
Comments		
Input	Data	E:\SPSS Data Consultant\Mukti-
		multinomial logistik\Thesis\data
		analisis.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	403
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are
	(6)	treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables
		are based on all the cases with
	S S	valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS
		[7]
		/VARIABLES=Kepemilikan_seped
		a_motor Pekerjaan JAK JAKS
		JAKB Jarak_tempuh
	Server land design	Penghasilan_RT
		Frekuensi_Penggunaan_Motor
		Jumlah_Mobil
		Frekuensi_Penggunaan_Mobil
		Perawatan_murah Mobilitas_tinggi
		Pengganti_mobil
		Tidak_ada_akses_transportasi_um
		um Alasan_lainnya
		/PRINT=TWOTAIL NOSIG
		/MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.06

Lampiran 32. Correlations Output

		Kepemilikan Sepeda Motor	Pekerjaan	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah	Jumlah Anggota Keluarga Yang Bekerja	Jarak Tempuh	Penghasilan Rumah Tangga	Jumlah Mobil	Frekuer Pengguna Sepeda Motor	an Frekuensi	Biaya Perawatan Lebih Murah Dan Efisien	Mobilitas Tinggi Dijalan Padat Dan Gang	Pengganti Mobil	Tidak Ada Akses Ke Transportasi Umum	Alasan Lainny a
Kepemilikan Sepeda Motor	Pearson Correlation	1	.005	.402**	.265**	.056	073	.324**	.140**	.26	.158**	084	025	.071	.007	072
	Sig. (2-tailed)		.921	.000	.000	.264	.143	.000	.005	.0	.001	.093	.616	.152	.887	.149
	N	403	403	403	403	403	403	403	403		03 403	403	403	403	403	403
<u>C</u> S	Pearson Correlation	.005	1	.109*	.095	.036	063	.169**	072	.16	.158**	106 [*]	115 [*]	.064	.054	.046
	Sig. (2-tailed)	.921		.029	.056	.475	.204	.001	.149	-	.001	.033	.021	.197	.281	.362
	N	403	403	403	403	403	403	403	403	_	03 403		403	403	403	403
Jumlah Anggota	Pearson Correlation	.402**	.109*	1	.445**	.030	110 [*]	.148**	069	.23	.203**	144**	150 ^{**}	.013	005	.021
Keluarga	Sig. (2-tailed)	.000	.029		.000	.553	.027	.003	.165		.000		.003	.788	.917	.667
	N	403	403	403	403	403	403	403	403		03 403	403	403	403	403	403
Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah	Pearson Correlation	.265**	.095	.445**	1	125 [*]	177**	.107*	.104*	0.16	.164**	015	.040	.009	.063	115 [*]
	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.000		.012	.000	.032	.038	.0	.001	.766	.427	.856	.206	.021
	N	403	403	403	403	403	403	403	403		03 403	403	403	403	403	403
Jumlah Anggota	Pearson Correlation	.056	.036	.030	125 [*]	1	060	004	067	0.	.018	063	116 [*]	097	.009	.073
Keluarga Yang	Sig. (2-tailed)	.264	.475	.553	.012		.233	.942	.182	4	.713	.204	.020	.051	.857	.144
Bekerja	N	403	403	403	403	403	403	403	403		03 403	403	403	403	403	403
Jarak Tempuh	Pearson Correlation	073	063	110 [*]	177**	060	1	.066	005).	.091	080	.045	017	055	009
	Sig. (2-tailed)	.143	.204	.027	.000	.233		.188	.925	.5	10 .067	.109	.370	.736	.273	.863
	N	403	403	403	403	403	403	403	403	4	03 403	403	403	403	403	403
Penghasilan Rumah Tangga	Pearson Correlation	.324**	.169**	.148**	.107*	004	.066	1	075	.56	.497**	.037	027	.149**	.057	066
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.032	.942	.188		.134	.0	.000	.456	.587	.003	.257	.189
	N	403	403	403	403	403	403	403	403	4	03 403	403	403	403	403	403
Jumlah Mobil	Pearson Correlation	.140**	072	069	.104*	067	005	075	1	(97226**	.035	.203**	.033	.066	018
	Sig. (2-tailed)	.005	.149	.165	.038	.182	.925	.134		.0	53 .000	.486	.000	.505	.185	.712
	N	403	403	403	403	403	403	403	403	4	03 403	403	403	403	403	403
Frekuensi Penggunaan	Pearson Correlation	.261**	.169**	.230**	.165**	.037	.033	.569**	097		1 .846**	068	106 [*]	.304**	.107*	027
Sepeda Motor	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.464	.510	.000	.053		.000	.174	.033	.000	.031	.592
	N	403	403	403	403	403	403	403	403		03 403	403	403	403	403	403
Frekuensi Penggunaan	Pearson Correlation	.158**	.158**	.203**	.164**	.018	.091	.497**	226**	.84	6** 1	085	173**	.140**	010	.035

Mobil	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.001	.713	.067	.000	.000	.000		.088	.000	.005	.837	.483
	N	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
Biaya Perawatan	Pearson Correlation	084	106 [*]	144**	015	063	080	.037	.035	068	085	1	.210**	.009	.021	030
Lebih Murah	Sig. (2-tailed)	.093	.033	.004	.766	.204	.109	.456	.486	.174	.088		.000	.853	.676	.542
Dan Efisien	N	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
Mobilitas Tinggi Dijalan	Pearson Correlation	025	115 [*]	150 ^{**}	.040	116 [*]	.045	027	.203**	106 [*]	173 ^{**}	.210**	1	.012	.031	168 ^{**}
Padat Dan	Sig. (2-tailed)	.616	.021	.003	.427	.020	.370	.587	.000	.033	.000	.000		.818	.529	.001
Gang	N	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
Pengganti Mobil	Pearson Correlation	.071	.064	.013	.009	097	017	.149**	.033	.304**	.140**	.009	.012	1	.076	.027
	Sig. (2-tailed)	.152	.197	.788	.856	.051	.736	.003	.505	.000	.005	.853	.818		.127	.596
	N	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
Tidak Ada Akses Ke	Pearson Correlation	.007	.054	005	.063	.009	055	.057	.066	.107*	010	.021	.031	.076	1	.068
Transportasi	Sig. (2-tailed)	.887	.281	.917	.206	.857	.273	.257	.185	.031	.837	.676	.529	.127		.175
Umum	N	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
Alasan Lainnya	Pearson Correlation	072	.046	.021	115 [*]	.073	009	066	018	027	.035	030	168**	.027	.068	1
	Sig. (2-tailed)	.149	.362	.667	.021	.144	.863	.189	.712	.592	.483	.542	.001	.596	.175	
	N	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
							77									

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 33. Reliability

Notes

	140163	
Output Created		10-OCT-2020 06:49:20
Comments		
Input	Data	E:\SPSS Data Consultant\Mukti- multinomial logistik\Thesis\data analisis.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	403
	Matrix Input	4
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY //VARIABLES=JAK JAKS Penghasilan_RT Frekuensi_Penggunaan_Motor Jumlah_Mobil Frekuensi_Penggunaan_Mobil /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
1100001003	Elapsed Time	00:00:00.02
	Elapoca Fillio	00.00.00.02

Scale: ALL VARIABLES

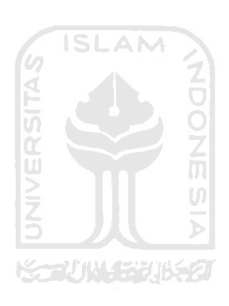
Lampiran 34. Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	403	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	403	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran 35. Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	6



Lampiran 36. Case Processing Summary

			Marginal
		N	Percentage
Kepemilikan Sepeda Motor	1 SM	60	14.9%
	2 SM	195	48.4%
	>2 SM	148	36.7%
Jumlah Anggota Keluarga	1-2 orang	134	33.3%
	3 orang atau lebih	269	66.7%
Jumlah Anggota Keluarga	0-1 orang	114	28.3%
Yang Sekolah/Kuliah	2 orang atau lebih	289	71.7%
Penghasilan Rumah Tangga	<2 juta	10	2.5%
	2-4 juta	94	23.3%
	>5 juta	299	74.2%
Jumlah Mobil	Mingguan	5 L A 13	3.2%
	Harian	390	96.8%
Frekuensi Penggunaan	Tidak punya	167	41.4%
Sepeda Motor	1 mobil atau lebih	236	58.6%
Frekuensi Penggunaan Mobil	Tidak memiliki	165	40.9%
	Mingguan	133	33.0%
	Harian	105	26.1%
Valid	17	403	100.0%
Missing	- 5	0	D
Total		403	
Subpopulation		34 ^a	Ibéril .

a. The dependent variable has only one value observed in 14 (41.2%) subpopulations.

Lampiran 37. Model Fitting Information

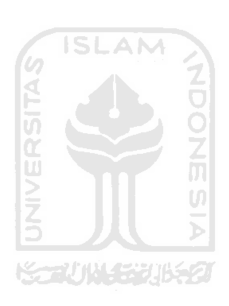
	Likelihood	Ratio Tests			
Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.	
Intercept Only	306.672				
Final	140.502	166.170	16	.000	

Lampiran 38. Goodness-of-Fit

	Chi-Square	df	Sig.	
Pearson	271.670	50	.000	
Deviance	61.806	50	.122	

Lampiran 39. Pseudo R-Square

Cox and Snell	.338
Nagelkerke	.390
McFadden	.206



Lampiran 40. Likelihood Ratio Tests

Model Fitting Criteria								
	-2 Log Likelihood							
	of Reduced							
Effect	Model	Chi-Square	df	Sig.				
Intercept	140.502a	.000	0					
Jumlah Anggota Keluarga	191.020	50.517	2	.000				
Jumlah Anggota Keluarga	145.958	5.456	2	.065				
Yang Sekolah/Kuliah								
Penghasilan Rumah Tangga	166.652	26.150	4	.000				
Jumlah Mobil	147.864	7.361	2	.025				
Frekuensi Penggunaan	151.264	10.761		.005				
Sepeda Motor		10		4				
Frekuensi Penggunaan Mobil	166.120	25.618	4	.000				

The chi-square statistic is the difference in -2 log-likelihoods between the final model and a reduced model. The reduced model is formed by omitting an effect from the final model. The null hypothesis is that all parameters of that effect are 0.

a. This reduced model is equivalent to the final model because omitting the effect does not increase the degrees of freedom.

Lampiran 41. Parameter Estimates

1			Std.					95% Confidence In	nterval for Exp(B)
Kepemilika	ın Sepeda Motor ^a	В	Error	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower Bound	Upper Bound
2 SM	Intercept	1.075	.366	8.636	1	.003			
	[Jumlah Anggota Keluarga=1.00]	574	.380	2.278	1	.131	.564	.268	1.187
	[Jumlah Anggota Keluarga=2.00]	0 _p			0				
	[Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah=1.00]	850	.370	5.283	1	.022	.427	.207	.882
	[Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah=2.00]	Op	·		0				
	[Penghasilan Rumah Tangga=1.00]	-2.930	.874	11.238	1	.001	.053	.010	.296
	[Penghasilan Rumah Tangga=2.00]	-1.234	.462	7.132	1	.008	.291	.118	.720
	[Penghasilan Rumah Tangga=3.00]	Op	Œ.		0		Ż ·		
	[Jumlah Mobil=1.00]	825	.724	1.299	1	.254	.438	.106	1.810
	[Jumlah Mobil=2.00]	0 _p	Z.		0		<u></u>		
	[Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor=1.00]	1.048	1.305	.645	1	.422	2.853	.221	36.853
	[Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor=2.00]	0р			0	J.Be			
	[Frekuensi Penggunaan Mobil=1.00]	.732	1.311	.312	1	.577	2.079	.159	27.122
	[Frekuensi Penggunaan Mobil=2.00]	2.181	.576	14.311	1	.000	8.851	2.860	27.393
	[Frekuensi Penggunaan Mobil=3.00]	Op			0				
>2 SM	Intercept	1.979	.358	30.558	1	.000			
	[Jumlah Anggota Keluarga=1.00]	-2.644	.475	30.996	1	.000	.071	.028	.180
	[Jumlah Anggota Keluarga=2.00]	Ор			0				
	[Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah=1.00]	803	.442	3.293	1	.070	.448	.188	1.066

[Jumlah Anggota Keluarga Yang Sekolah/Kuliah=2.00]	Op			0				
[Penghasilan Rumah Tangga=1.00]	-3.857	1.250	9.524	1	.002	.021	.002	.245
[Penghasilan Rumah Tangga=2.00]	-2.215	.563	15.461	1	.000	.109	.036	.329
[Penghasilan Rumah Tangga=3.00]	Op			0				
[Jumlah Mobil=1.00]	-2.327	.926	6.314	1	.012	.098	.016	.599
[Jumlah Mobil=2.00]	0 _p			0				
[Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor=1.00]	- 18.21 6	.560	1059.38 1	1	.000	1.227E-8	4.098E-9	3.675E-8
[Frekuensi Penggunaan Sepeda Motor=2.00]	Op	(5)	ISL	0	ч.	2		
[Frekuensi Penggunaan Mobil=1.00]	19.10 0	.000		1		19733744 1.115	197337441.115	197337441.115
[Frekuensi Penggunaan Mobil=2.00]	1.700	.590	8.298	1	.004	5.473	1.722	17.397
[Frekuensi Penggunaan Mobil=3.00]	Op	2		0		S		

a. The reference category is: 1 SM.

Lampiran 42. Classification

Predicted

Observed	1 SM	2 SM	>2 SM	Percent Correct
1 SM	15	33	12	25.0%
2 SM	8	117	70	60.0%
>2 SM	4	22	122	82.4%
Overall Percentage	6.7%	42.7%	50.6%	63.0%

b. This parameter is set to zero because it is redundant.