

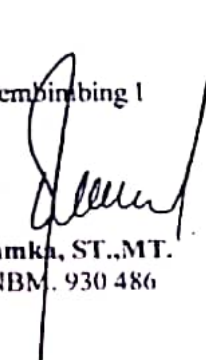
HALAMAN PERSETUJUAN

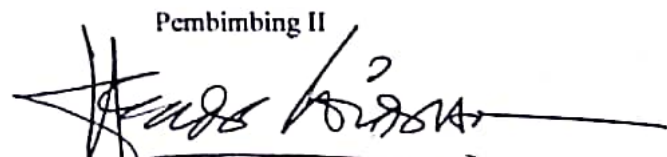
PEMODELAN TARIKAN PERGERAKAN PENGUNJUNG PADA PASAR CAKKE KECAMATAN ANGGERAJA KABUPATEN ENREKANG

NUR AFIAT
NIM.220190041

Telah diperiksa dan disetujui untuk mengikuti seminar tutup

Parepare, 29 JULI 2024
Komisi Pembimbing

Pembimbing I

Hamka, ST.,MT.
NBM. 930 486

Pembimbing II

Dr. Hendro Widarto, ST.,MT.
NBM. 933 290



HALAMAN PENGESAHAN

PEMODELAN TARIKAN PERGERAKAN PENGUNJUNG PADA PASAR CAKKE KECAMATAN ANGGERAJA KABUPATEN ENREKANG

NUR AFIAT
NIM. 220190041

Telah dipertahankan di depan Komisi Penguji Ujian Skripsi pada tanggal
20 Agustus 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Komisi Penguji

Hamka, S.T., M.T. (Ketua)

(.....)

Dr. Hendro Widarto, S.T., M.T. (Sekretaris)

(.....)

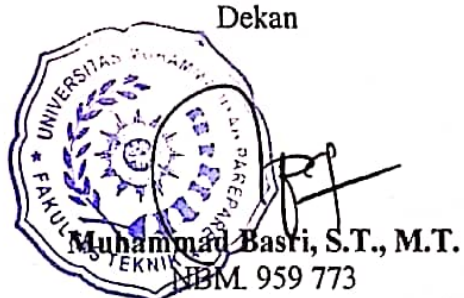
Dr. Jasman, S.T.,MT. (Anggota)

(.....)

Abdul Muis B, S.T.,M.T. (Anggota)

(.....)

Mengetahui,



PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Nur Afiat
NIM : 220190041
Program Studi : Teknik Sipil
Fakultas : Teknik Universitas Muhammadiyah Parepare
Judul Skripsi : Pemodelan Tarikan Penggerakan Pengunjung Pada Pasar Cakke Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pemikiran orang lain. Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa sebagian atau keseluruhan skripsi ini hasil karya orang lain, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Parepare, 20 Agustus 2024

Yang menyatakan,



Nur Afiat
NIM. 220190041

HALAMAN INSPIRASI

وَاسْتَعِنُوا بِالصَّبْرِ وَالصَّلَاةِ وَإِنَّهَا لَكَبِيرَةٌ إِلَّا عَلَى الْخَاصِيْعِينَ

Jadikanlah sabar dan shalat sebagai penolongmu. Dan sesungguhnya yang demikian itu sungguh berat, kecuali bagi orang-orang yang khusu'.

(QS Al Baqarah : 45)

PRAKATA

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillahi robbil 'alamin, puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah *subhanahu wa ta'ala* atas limpahan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan hasil penelitian dengan judul “**Pemodelan Tarikan Pergerakan Pengunjung Pada Pasar Cakke Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang**” sebagai salah satu syarat yang harus dipenuhi guna menyelesaikan studi pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik universitas Muhammadiyah Parepare.

Penulis menyadari bahwa begitu banyak kendala dan hambatan dalam proses menyelesaikan hasil penelitian ini. Terselesainya penelitian ini ternyata tidak terlepas dari bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh ketulusan dan keikhlasan penulis mengucapkan banyak terima kasih setulus-tulusnya kepada: Kedua orang tua saya Ayahanda Harianto dan ibunda Yuna Melanti, bapak Muhammad Basri, S.T., M.T. selaku dekan Fakultas Teknik, bapak Mustakim, S.T., M.T. selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil, bapak Hamka, S.T., M.T. dan bapak Dr. Hendro Widarto, S.T.,M.T. selaku pembimbing I dan pembimbing II yang telah meluangkan waktu memberikan dukungan, bimbingan dan motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini, bapak Dr. Jasman, S.T.,M.T. dan Bapak Abdul Muis B, S.T.,M.T. Selaku penguji I dan penguji II yang telah membantu dalam memberikan masukan dan saran untuk menyempurnakan hasil penelitian ini, seluruh dosen Program Studi Teknik Sipil

Fakultas Teknik, staf dan karyawan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Parepare, teman-teman mahasiswa-mahasiswi Teknik Sipil terkhusus pada angkatan 2020 yang sudah memberi dukungan dan bantuannya selama ini, Dan terakhir kepada diri saya sendiri, terima kasih sudah bertahan sejauh ini dan tidak pernah memutuskan untuk menyerah sesulit apapun penyusunan skripsi ini.

Akhir kata semoga apa yang disajikan dalam skripsi ini dapat bermanfaat untuk kita semua, walaupun penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam penyajian skripsi ini yang masih membutuhkan koreksi dan masukan yang bersifat membangun untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Nashrun minallah wa fathun qarib

Parepare, 20 Mei 2024

Penulis,

Nur Afiat
NIM.220190041

ABSTRAK

NUR AFIAT. *Pemodelan Tarikan Pergerakan Pengunjung Pada Pasar Cakke Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang (dibimbing oleh Hamka dan Hendro Widarto).*

Penelitian ini dilatar belakangi oleh perdagangan berbagai macam produk sehingga pertumbuhan dan perkembangan kawasan perdagangan banyak bermunculan baik yang dikelolah oleh pemerintah maupun swasta. Adanya pasar ini dapat memberikan tarikan pengunjung yang cukup besar sehingga dapat mempengaruhi tata guna lahan yang mengakibatkan keramaian yang tidak teratur sehingga mempengaruhi kinerja ruas jalan yang mengakibatkan kemacetan di jalan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi tarikan pergerakan pengunjung pasar cakke dan model tarikan pergerakan pengunjung pasar cakke. Dengan membagikan kuesioner dan wawancara kepada pengunjung pasar. Penelitian menggunakan aplikasi SPSS versi 24 untuk menganalisis data menggunakan metode uji korelasi dan regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah tarikan pergerakan pengunjung berdasarkan hasil analisis korelasi yang menunjukkan bahwa terdapat hubungan korelasi yang kuat antara kondisi kebersihan terhadap tarikan sebesar 0,604; dan kondisi bangunan terhadap tarikan sebesar 0,657; sedangkan korelasi yang menunjukkan sedang antara jarak rumah terhadap tarikan sebesar 0,537; total belanja terhadap tarikan sebesar 0,535; dan kualitas barang terhadap tarikan sebesar 0,542; sedangkan korelasi yang menunjukkan nilai rendah antara kondisi parkir terhadap tarikan sebesar 0,350 dan model persamaan linear berganda menunjukkan persamaan sebagai berikut: $Y = 0,192 + 0,125x_1 + 0,141x_2 + 0,106x_3 + 0,187x_4 + 0,122x_5 + 0,114x_6$.

Kata kunci : SPSS, model regresi, tarikan pasar.

ABSTRACT

NUR AFIAT. Modeling the Attraction of Visitor Movement at Cakke Market Anggeraja District Enrekang Regency (supervised by Hamka and Hendro Widarto)

This research is motivated by the trade of various products so that the growth and development of many trading areas have emerged, both managed by the government and the private sector. The existence of this market can provide a fairly large visitor attraction so that it can affect land use which results in irregular crowds that affect the performance of road sections which cause congestion on the road. The purpose of this study was to determine the factors that influence the attraction of cakke market visitor movements and the attraction model of cakke market visitor movements. By distributing questionnaires and interviews with market visitors. The study used the SPSS version 24 application to analyze data using the correlation test method and multiple linear regression. The results of the study showed that the factors that influence the number of visitor movement attractions based on the results of the correlation analysis showed that there was a strong correlation between cleanliness conditions and attractions of 0.604; and building conditions to attractions of 0.657; while the correlation that showed moderate between the distance of the house to attractions of 0.537: total shopping to attractions of 0.535; and quality of goods to attractions of 0.542; while the correlation shows a low value between parking conditions and attraction of 0.350 and the multiple linear equation model shows the following equation: $Y = 0,192 + 0,125x_1 + 0,141x_2 + 0,106x_3 + 0,187x_4 + 0,122x_5 + 0,114x_6$.

Keywords: SPSS, regression model, market pull.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN INSPIRASI	iv
PRAKATA	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Batasan Masalah	3
E. Mansaat Penelitian	3
F. Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Pengertian Transportasi	5

B.	Pengertian Pasar	6
C.	Fungsi Pasar	6
D.	Bangkitan dan Tarikan Pergerakan	7
E.	Klasifikasi Pergerakan	9
F.	Pemodelan Sistem Transportasi	11
G.	Koefisien Korelasi	16
H.	SPSS (<i>Statistical Product and Service Solution</i>)	17
I.	Peneliti Terdahulu	21
BAB III METODE PENELITIAN		27
A.	Jenis Penelitian	27
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian	27
C.	Alat dan Bahan	28
D.	Variabel Penelitian	28
E.	Teknik Pengumpulan Data	29
F.	Penentuan Sampel	30
G.	Bagan Alir Penelitian	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		33
A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	33
B.	Hasil Analisis Data dan Pembahasan	33
C.	Kepuasan Pengunjung Pasar	46
D.	Uji Validitas	52
E.	Uji Reliabilitas	54
F.	Uji Korelasi	54

G. Uji Regresi Berganda	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	72

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Jenis kelamin responden	33
Tabel 4. 2 Usia responden	34
Tabel 4. 3 Pekerjaan responden	35
Tabel 4. 4 Jumlah anggota keluarga	36
Tabel 4. 5 Jumlah orang yang bekerja di rumah	37
Tabel 4. 6 Jumlah kendaraan responden	38
Tabel 4. 7 Moda transportasi ke pasar	31
Tabel 4. 8 Jarak rumah ke pasar	40
Tabel 4. 9 Waktu perjalanan	41
Tabel 4. 10 Waktu berbelanja	42
Tabel 4. 11 Biaya transportasi	43
Tabel 4. 12 Total belanja	44
Tabel 4. 13 Pendapatan perbulan	45
Tabel 4. 14 Harga barang	46
Tabel 4. 15 Kondisi kebersihan	47
Tabel 4. 16 Pelayanan	48
Tabel 4. 17 Kondisi parkir	49
Tabel 4. 18 Kondisi bangunan	50
Tabel 4. 19 Kualitas barang	51
Tabel 4. 20 Uji validitas	52
Tabel 4. 21 Uji reliabilitas	54
Tabel 4. 22 Uji korelasi	54

Tabel 4. 23 Variable entered/removed	61
Tabel 4. 24 Model summary	61
Tabel 4. 25 Anova	62
Tabel 4. 26 Coefficient	62
Tabel 4. 27 Uji T	66

DAFTAR GAMBAR

gambar 2. 1 Proses Peramalan Perjalanan	12
Gambar 3. 1 Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang Pasar Cakke	27
Gambar 3. 2 Bagan Alir Penelitian	32
Gambar 4. 1 Lokasi Penelitian Pasar Cakke	33
Gambar 4. 2 Persentase jenis kelamin responden	34
Gambar 4. 3 Persentase usia responden	35
Gambar 4. 4 Persentase pekerjaan responden	36
Gambar 4. 5 Persentase jumlah anggota keluarga	37
Gambar 4. 6 Persentase jumlah orang yang bekerja di rumah	38
Gambar 4. 7 Persentase jumlah kendaraan responden	39
Gambar 4. 8 Persentase moda transportasi ke pasar	40
Gambar 4. 9 Persentase jarak rumah ke pasar	41
Gambar 4. 10 Persentase waktu perjalanan	42
Gambar 4. 11 Persentase waktu berbelanja	42
Gambar 4. 12 Persentase biaya transportasi	44
Gambar 4. 13 Persentase total belanja	45
Gambar 4. 14 Persentase pendapatan perbulan	46
Gambar 4. 15 Persentase harga barang	47
Gambar 4. 16 Persentase kondisi kebersihan	48
Gambar 4. 17 Persentase pelayanan	49
Gambar 4. 18 Persentase kondisi parkiran	50
Gambar 4. 19 Persentase kondisi bangunan	51

Gambar 4. 20 Persentase kualitas barang	52
Gambar 4. 21 Grafik regression	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Dokumentasi Penelitian	72
Lampiran II	Tabel Distribusi R	76
Lampiran III	Tabel Distribusi T	77
Lampiran IV	Tabel Distribusi F	78
Lampiran V	Lembar Kuesioner	79
Lampiran VI	Data Hasil Penelitian/Survey Lapangan	83

DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

Lambang/singkatan	Arti dan keterangan
SPSS	Statistical Product and Service Solution
Y	Variabel terikat
X	Variabel bebas
H _a	Hipotesis alternatif
H ₀	Hipotesis nol
N	Sampel
N	Populasi
E	Perkiraaan tingkat kesalahan
Sig	Signifikan
%	Persen
Km	Kilometer
R	Korelasi
X ₁	Jarak rumah
X ₂	Total belanja
X ₃	Kondisi kebersihan
X ₄	Kondisi parkir
X ₅	Kondisi bangunan
X ₆	Kualitas burung