

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2005. *Kota Makassar Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Kota Makassar
- Dwijoko Ansusanto. 2001. *Permodelan Bangkitan Transportasi Berbasis Rumah Tangga studi pada lokasi perumahan di Yogyakarta*. Simposium-JJ\Simposim KE-4 FSTPT -UNUD Bali
- Faisal, Muhammad. 2006, *Analisis Model Bangkitan Pergerakan Berbasis Rumah Tangga di Kawasan Perumahan Bumi Tamalanrea Permai (BTP) Kota Makassar*. Tesis tidak diterbitkan. Program Pasca Sarjana, Unhas.
- Gunawan, Hendra. 1998. *Model Estimasi Bangkitan Perjalanan dari Kawasan Perumahan (studi kasus kawasan Siteba Kotamadya Padang*, Prosidin Simposium II Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi. ITS.
- K. Morlok, Edward. 1995, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi* Penerbit Erlangga.
- Maaruf, Martini Arsil. 1987. *Analisis Perjalanan Penduduk Pada Beberapa Lingkungan Perumahan di Kotamadya Bandung dan Sekitarnya* Tesis tidak diterbitkan. Program Perencanaan Wilayah dan Kota, ITB.
- M. Isya. 1998. *Model Bangkitan Pergerakan Keluarga dari Zona Perumahan*. Prosidin Simposium I Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi. ITB.73-77.
- Mieke Ariani. 2001. *Model Bangkitan Perjalanan dari Perumahan*. Simposium-JJ\Simposim KE-4 FSTPT -UNUD Bali
- Miro, Fidel. 2002. *Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga
- Nurtanio, James. 2002, *Bangkitan Pergerakan Penduduk di Kota Palu* Tesis tidak diterbitkan. Program Pasca Sarjana, Unhas.
- Purwadi, Dudung; Wahju, Herijanto; Widyastuti, Hera.1999. *Pola Distribusi Perjalanan Penduduk Kotamadya Surabaya Berdasarkan Moda'dan Maksud Perjalanan di Wilayah Administrasi*. Prosidin Simposium I Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi. ITB.89-96
- Purbayu B.Santosa,dkk.2005. *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS*,penerbit ANDI Yogyakarta.

- Petrus Tumade, 1988. *Estimasi Pembangkit Perjalanan Oleh Keluarga-Keluarga Pemukiman Kota dengan Studi Kasus Pemukiman Arcamanik Bandung*. Tesis tidak diterbitkan. Program Transportasi Pasca Sarjana ITB.
- PPS-UNHAS. 2005. *Pedoman Penyusunan Tesis Magister*.
- Sedarmayanti dan Hidayat. S, 2002. *Metodologi Penelitian*. CV. Mandar Maju, Bandung
- Sugiyono; Wibowo, Eri. 1998. *Statika Untuk Penelitian*. Alfabeta Bandung.
- Tamin, Ofyar. 2. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit ITB Bandung.
- Wahyono, Hadi. 1998. *Pola Produksi Perjalanan di Kawasan Permukiman Pinggiran Kotamadya Semarang*. Prosidin Simposium I Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi. ITB.89-106.
- Warpani,Suwardjoko.1991. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Penerbit ITB. Bandung

Lampiran 13. Analisis Model Bangkitan Pergerakan Penghuni Permukiman Di Kawasan Perumahan Taman Sudiang

Model Regresi No.1

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.81073763
R Square	0.657295505
Adjusted R Square	0.606897786
Standard Error	1.357309341
Observations	40

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Regression	5	120.137186	24.0274372	13.04216755
Residual	34	62.63781399	1.842288647	
Total	39	182.775		

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>
Intercept	0.566855936	1.015901144	0.557983362	0.580511643
Kepemilikan Mobil (X_1)	0.258120386	0.505449741	0.510674683	0.612878853
Anggota Keluarga (X_4)	0.505709846	0.228537353	2.212810465	0.033726864
Umur (X_6)	-0.032009151	0.03128287	-1.023216587	0.313430924
Keluarga yang bekerja (X_8)	0.935628586	0.467513935	2.001284918	0.053394697
Pelajar/Mahasiswa (X_9)	0.63771541	0.198817809	3.207536661	0.00291496

Model Regresi No.2

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.809114871
R Square	0.654666875
Adjusted R Square	0.615200232
Standard Error	1.342899442
Observations	40

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Regression	4	119.6567381	29.91418452	16.58785312
Residual	35	63.11826193	1.803378912	
Total	39	182.775		

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>
Intercept	0.469251125	0.98716715	0.475351236	0.637489953
Anggota Keluarga (X_4)	0.490771068	0.224251099	2.188489016	0.035396754
Umur (X_6)	-0.028830976	0.030332087	-0.950510789	0.34837068
Keluarga yang bekerja (X_8)	0.993834879	0.44859352	2.215446356	0.033329776
Pelajar/Mahasiswa (X_9)	0.659967954	0.191924479	3.438685655	0.001526675

Model Regresi No.3

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.733483444
R Square	0.537997963
Adjusted R Square	0.499497793
Standard Error	1.531542635
Observations	40

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Regression	3	98.33257767	32.77752589	13.97391145
Residual	36	84.44242233	2.345622842	
Total	39	182.775		

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>
Intercept	0.006111008	1.11531115	0.005479195	0.995658507
Anggota Keluarga (X ₄)	0.980589374	0.197530766	4.964236185	1.67582E-05
Umur (X ₆)	-0.025252443	0.034572607	-0.730417669	0.469861931
Keluarga yang bekerja (X ₈)	0.338685456	0.463174577	0.731226351	0.469373978

Model Regresi No.4

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.803587354
R Square	0.645752636
Adjusted R Square	0.616232022
Standard Error	1.34109783
Observations	40

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Regression	3	118.027438	39.34247932	21.87463452
Residual	36	64.74756204	1.79854339	
Total	39	182.775		

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>
Intercept	-0.133532854	0.755509564	-0.176745418	0.860698982
Anggota Keluarga (X ₄)	0.400733069	0.202989594	1.97415572	0.056074986
Keluarga yang bekerja (X ₈)	1.081545497	0.438411086	2.466966579	0.018518031
Pelajar/Mahasiswa (X ₉)	0.653709059	0.191554156	3.412659235	0.001604683

Model Regresi No.5

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.728801222
R Square	0.531151221
Adjusted R Square	0.505808044
Standard Error	1.521857289
Observations	40

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Regression	2	97.0811645	48.54058225	20.9583517
Residual	37	85.6938355	2.316049608	
Total	39	182.775		

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>
Intercept	-0.51862535	0.847723893	-0.611785694	0.54442077
Anggota Keluarga (X ₄)	0.897560574	0.160523573	5.59145649	2.24529E-06
Keluarga yang bekerja (X ₅)	0.421048294	0.446397941	0.943212895	0.351690505

Model Regresi No.6

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.721025614
R Square	0.519877935
Adjusted R Square	0.507243144
Standard Error	1.519645997
Observations	40

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>
Regression	1	95.02068966	95.02068966	41.14653961
Residual	38	87.75431034	2.309323956	
Total	39	182.775		

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>
Intercept	-0.28591954	0.809849894	-0.353052513	0.726000095
Anggota Keluarga (X ₄)	0.954022989	0.148727809	6.414556852	1.53954E-07

<i>Significance F</i>
4.04716E-07

<i>Lower 95%</i>
-1.497703576
-0.769077068
0.041266068
-0.095583591
-0.014474035
0.233669013

<i>Significance F</i>
1.03412E-07

<i>Lower 95%</i>
-1.53480472
0.035517136
-0.090408385
0.083141623
0.270340549

<i>Significance F</i>
3.36873E-06

<i>Lower 95%</i>
-2.255844828
0.579978416
-0.095368939
-0.600676118

<i>Significance F</i>
3.07376E-08

<i>Lower 95%</i>
-1.665777256
-0.010948907
0.19240661
0.265219227

<i>Significance F</i>
8.20553E-07

<i>Lower 95%</i>
-2.236277099
0.572308923
-0.483439843

<i>Significance F</i>
1.53954E-07

<i>Lower 95%</i>
-1.925374926
0.652939282

Lampiran 12. Analisis Model Bangkitan Pergerakan Penghuni Permukiman Dikawasan Perumahan Taman Kayangan

Model Regresi No.1

SUMMARY OUTPUT

Regression Statistics	
Multiple R	0.844134968
R Square	0.712563845
Adjusted R Square	0.632081721
Standard Error	1.12211611
Observations	33

ANOVA

	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	7	78.03653741	11.14807677	8.853690901	1.81208E-05
Residual	25	31.47861411	1.259144564		
Total	32	109.5151515			

Variabel	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%
Intercept	-1.253321813	1.602918053	-0.781900117	0.4416162	-4.554593312
Kepemilikan Mobil (X ₁)	-0.420284611	0.353135107	-1.190152447	0.24516606	-1.147579972
Kepemilikan Motor (X ₂)	0.101878872	0.294202226	0.346288582	0.732023403	-0.504041951
Jarak Perjalanan (X ₃)	0.018838942	0.0279908	0.673040494	0.507095948	-0.03880919
Anggota Keluarga (X ₄)	-0.015077819	0.179665403	-0.083921659	0.933787121	-0.38510564
Tipe Rumah (X ₇)	0.048482477	0.043458261	1.115610153	0.275198209	-0.041021486
Keluarga yang bekerja (X ₈)	1.353739055	0.353129909	3.833544037	0.000758779	0.6264544
Pelajar/Mahasiswa (X ₉)	1.17445301	0.294166879	3.992471941	0.000505115	0.568604987

Model Regresi No.2

SUMMARY OUTPUT

Regression Statistics	
Multiple R	0.83561611
R Square	0.698254284
Adjusted R Square	0.628620657
Standard Error	1.127381715
Observations	33

ANOVA

	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	6	76.46942369	12.74490395	10.02754439	9.36039E-06
Residual	26	33.04572782	1.270989532		
Total	32	109.5151515			

Variabel	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%
Intercept	0.386397002	0.642569341	0.601331214	0.552826731	-0.934423182
Kepemilikan Mobil (X ₁)	-0.320159219	0.343142507	-0.933021159	0.359393325	-1.025498737
Kepemilikan Motor (X ₂)	0.034307058	0.289250799	0.118606615	0.906498649	-0.560256468
Jarak Perjalanan (X ₃)	0.011484801	0.027331146	0.420209268	0.677785136	-0.044695174
Anggota Keluarga (X ₄)	0.08426491	0.156777536	0.537480766	0.595506354	-0.237995928
Keluarga yang bekerja (X ₈)	1.465067904	0.340325887	4.304897046	0.000210319	0.765518032
Pelajar/Mahasiswa (X ₉)	1.011383088	0.256478498	3.943344551	0.000541852	0.48418399

Model Regresi No.3

SUMMARY OUTPUT

Regression Statistics	
Multiple R	0.829548838
R Square	0.688151275
Adjusted R Square	0.630401511
Standard Error	1.124675433
Observations	33

ANOVA

	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	5	75.3629911	15.07259822	11.91608809	3.75269E-06
Residual	27	34.15216041	1.26489483		
Total	32	109.5151515			

Variabel	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%
Intercept	0.448518826	0.637576352	0.703474688	0.487782531	-0.859679776
Kepemilikan Motor (X ₂)	0.046911223	0.28824158	0.162749673	0.871927512	-0.54451164
Jarak Perjalanan (X ₃)	0.002827862	0.02564632	0.110263843	0.91301565	-0.04979404
Anggota Keluarga (X ₄)	0.09057322	0.156255683	0.579647523	0.566958076	-0.230036956
Keluarga yang bekerja (X ₅)	1.394352853	0.330982649	4.212767221	0.000251532	0.715232562
Pelajar/Mahasiswa (X ₆)	0.953978445	0.248391911	3.840618005	0.000673669	0.444320348

Model Regresi No.4

SUMMARY OUTPUT

Regression Statistics	
Multiple R	0.829464194
R Square	0.688010849
Adjusted R Square	0.64344097
Standard Error	1.104657981
Observations	33

ANOVA

	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	4	75.34761237	18.83690309	15.43667761	8.80185E-07
Residual	28	34.16753915	1.220269255		
Total	32	109.5151515			

Variabel	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%
Intercept		0.608901571	0.763574505	0.451507269	-0.782336595
Kepemilikan Motor (X ₂)	0.045448764	0.282811455	0.160703406	0.873480858	-0.533864233
Anggota Keluarga (X ₄)	0.091313848	0.153332715	0.595527493	0.556274317	-0.222773977
Keluarga yang bekerja (X ₅)	1.403468763	0.314786928	4.458472189	0.00012166	0.758656981
Pelajar/Mahasiswa (X ₆)	0.962566134	0.231667949	4.154938724	0.000276989	0.488015858

Model Regresi No.5

SUMMARY OUTPUT

Regression Statistics	
Multiple R	0.827078677
R Square	0.684059139
Adjusted R Square	0.651375601
Standard Error	1.092297662
Observations	33

ANOVA

	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	3	74.91484022	24.97161341	20.92977669	2.05252E-07
Residual	29	34.60031129	1.193114183		
Total	32	109.5151515			

Variabel	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%
Intercept	0.66274616	0.504620561	1.313355442	0.19936019	-0.369318754
Kepemilikan Motor (X ₂)	0.040021655	0.279501779	0.143189269	0.887131019	-0.531623659
Keluarga yang bekerja (X ₃)	1.433673953	0.307197706	4.666942242	6.39623E-05	0.805384107
Pelajar/Mahasiswa (X ₄)	1.041348041	0.188055016	5.537464839	5.70317E-06	0.656732353

Model Regresi No.6

SUMMARY OUTPUT

Regression Statistics	
Multiple R	0.82694363
R Square	0.683835767
Adjusted R Square	0.662758151
Standard Error	1.074317984
Observations	33

ANOVA

	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	2	74.8903776	37.4451888	32.44369673	3.15276E-08
Residual	30	34.62477391	1.15415913		
Total	32	109.5151515			

Variabel	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%
Intercept	0.666477185	0.495652197	1.34464689	0.188818359	-0.345779641
Keluarga yang bekerja (X ₃)	1.454240091	0.267083297	5.444893432	6.63329E-06	0.908783231
Pelajar/Mahasiswa (X ₄)	1.04842127	0.178464471	5.87467784	1.98014E-06	0.683948199

Model Regresi No.7

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.609420348
R Square	0.371393161
Adjusted R Square	0.351115521
Standard Error	1.490204286
Observations	33

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	40.67317827	40.67317827	18.31540363	0.000166972
Residual	31	68.84197324	2.220708814		
Total	32	109.5151515			

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>
Intercept	2.901337793	0.385411982	7.527886861	1.74805E-08	2.115284877
Pelajar/Mahasiswa (X _a)	1.059364548	0.247535327	4.279649942	0.000166972	0.554512922

Lampiran 11. Analisis Model Bangkitan Pergerakan Penghuni Permukiman Dikawasan Perumahan Citra Sudiang Indah

Model Regresi No.1

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.8555156
R Square	0.7319069
Adjusted R Square	0.7137925
Standard Error	1.0423321
Observations	80

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	5	219.4897416	43.8979483	40.4047108	0.0000000
Residual	74	80.3977584	1.0864562		
Total	79	299.8875000			

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>
Intercept	-1.123075588	0.751515795	-1.494413816	0.139319684	-2.620503476
Kepemilikan Motor (X_2)	0.172773792	0.192205255	0.898902537	0.371620270	-0.210203534
Kepadatan Penghuni (X_4)	0.000149903	0.135094966	0.001109613	0.999117643	-0.269032689
Umur (X_6)	0.030610998	0.015162540	2.018856787	0.047125519	0.000398977
Jmlh keluarga yang bekerja (X_8)	1.462696859	0.216956378	6.741893783	0.000000003	1.030401845
Jml. Pelajar/Mahasiswa (X_9)	1.248330214	0.179093280	6.970279462	0.000000001	0.891479069

Model Regresi No.2

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.850257933
R Square	0.722938553
Adjusted R Square	0.708161942
Standard Error	1.052535128
Observations	80

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	4	216.8002353	54.20005883	48.92451842	3.5113E-20
Residual	75	83.0872647	1.107830196		
Total	79	299.8875			

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>
Intercept	-0.532632578	0.548176928	-0.971643553	0.334351185	-1.624657001
Kepemilikan Motor (X_2)	0.108489506	0.193391189	0.560984739	0.57648019	-0.276765493
Kepadatan Penghuni (X_4)	0.211978068	0.166531587	1.272900072	0.206985172	-0.119769859
Jmlh keluarga yang bekerja (X_8)	1.384903141	0.232765629	5.949775095	7.98342E-08	0.921210238
Jml. Pelajar/Mahasiswa (X_9)	1.116433861	0.176751295	6.316411219	1.72117E-08	0.764327231

Model Regresi No.3

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.855515595
R Square	0.731906933
Adjusted R Square	0.717608636
Standard Error	1.035359903
Observations	80

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	4	219.4897403	54.87243507	51.18839935	1.03452E-20
Residual	75	80.3977597	1.071970129		
Total	79	299.8875			

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>
Intercept	-1.122675594	0.655005331	-1.713994591	0.090660004	-2.427513104
Kepemilikan Motor (X_2)	0.172767372	0.190833095	0.905332342	0.36818854	-0.20739164
Umur (X_6)	0.030609103	0.014965293	2.045339414	0.044329168	0.000796712
Jmlh keluarga yang bekerja (X_8)	1.46282168	0.184274459	7.938276887	1.56364E-11	1.095728139
Jml. Pelajar/Mahasiswa (X_9)	1.248447925	0.143329233	8.710350963	5.29642E-13	0.962921455

Model Regresi No.4

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.849574004
R Square	0.721775989
Adjusted R Square	0.710793462
Standard Error	1.047778999
Observations	80

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	3	216.4515968	72.15053228	65.72039429	4.62299E-21
Residual	76	83.43590316	1.097840831		
Total	79	299.8875			

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>
Intercept	-0.443233582	0.522131649	-0.848892387	0.398607143	-1.483148868
Kepadatan Penghuni (X_4)	0.219585124	0.165228572	1.328977919	0.187831395	-0.109496092
Jmlh keluarga yang bekerja (X_8)	1.378280776	0.231415636	5.955867119	7.51772E-08	0.9173766
Jml. Pelajar/Mahasiswa (X_9)	1.147170844	0.167285148	6.857577347	1.6268E-09	0.813993601

Model Regresi No.5

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.846730779
R Square	0.716953011
Adjusted R Square	0.705780104
Standard Error	1.056821537
Observations	80

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	3	215.0052462	71.66841539	64.16888484	8.85416E-21
Residual	76	84.88225382	1.116871761		
Total	79	299.8875			

	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>
Intercept	-0.101351227	0.432684594	-0.234238122	0.815429993	-0.963117268
Kepemilikan Motor (X ₂)	0.128534221	0.193533958	0.664142986	0.508608752	-0.256922056
Jmlh keluarga yang bekerja (X _s)	1.574400052	0.179663038	8.763071508	3.7958E-13	1.216570105
Jml. Pelajar/Mahasiswa (X ₉)	1.243824441	0.146282061	8.502918463	1.19682E-12	0.95247847

Model Regresi No.6

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.845760175
R Square	0.715310274
Adjusted R Square	0.707915736
Standard Error	1.052979016
Observations	80

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	2	214.5126098	107.2563049	96.73494697	9.84723E-22
Residual	77	85.37489021	1.108764808		
Total	79	299.8875			

<i>Variabel</i>	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>
Intercept	0.023731169	0.388128641	0.061142535	0.951404119	-0.74913168
Jmlh keluarga yang bekerja (X _s)	1.574612263	0.179009514	8.796249008	2.96312E-13	1.218158787
Jml. Pelajar/Mahasiswa (X ₉)	1.28593585	0.131346243	9.790427349	3.63406E-15	1.02439207

Model Regresi No.7

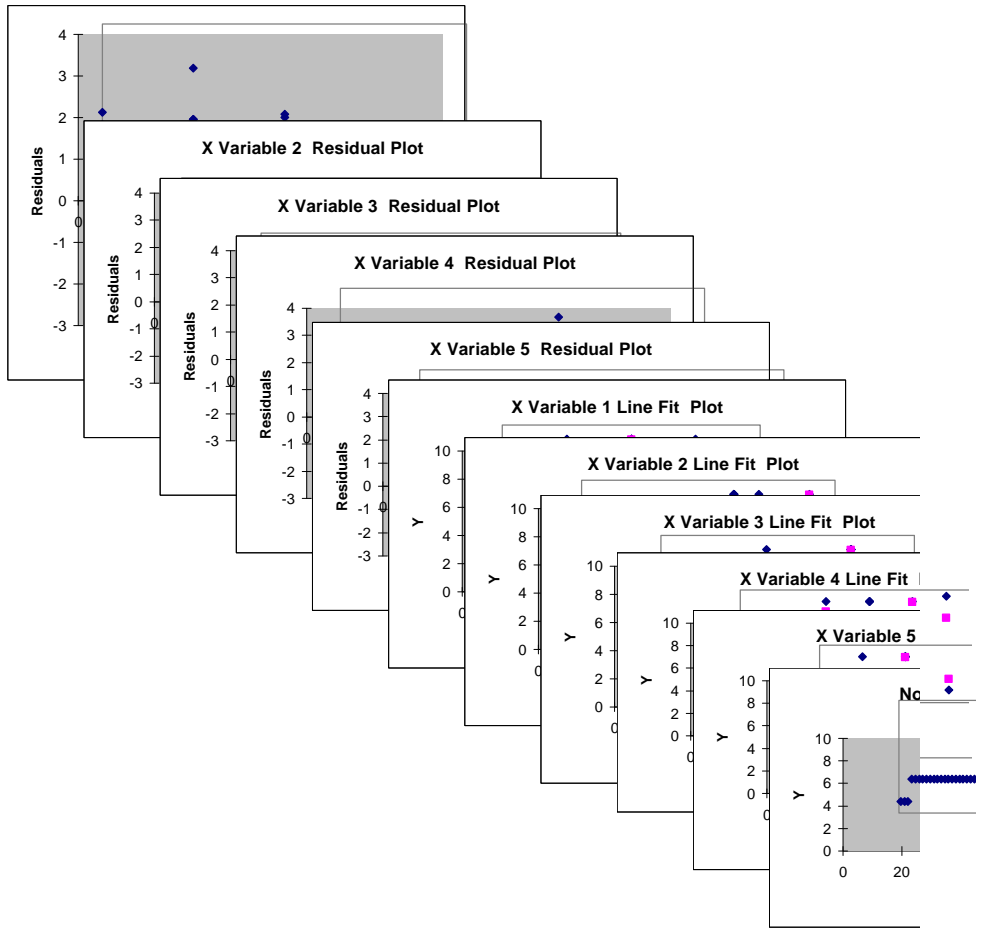
SUMMARY OUTPUT

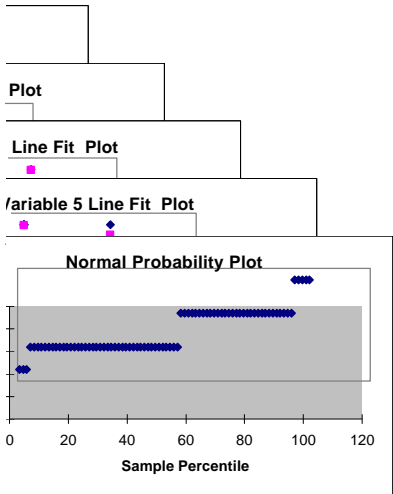
<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.655162409
R Square	0.429237782
Adjusted R Square	0.421920317
Standard Error	1.481356164
Observations	80

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	128.7230453	128.7230453	58.65936097	4.29494E-11
Residual	78	171.1644547	2.194416086		
Total	79	299.8875			

	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>
Intercept	3.07270629	0.245678753	12.50700865	2.51883E-20	2.583597472
Jml. Pelajar/Mahasiswa (X ₉)	1.407386036	0.183757289	7.658939938	4.29494E-11	1.041553383





Lampiran 10. Rekap. Hasil pengisian kuisioner di KawasanPerumahan Taman Sudiang Indah Kel. Sudiang Raya

Status dalam keluarga	Jumlah	Persen
Kepala Keluarga	28	70.0
Ibu rumah tangga	6	15.0
Anak	2	5.0
Lain-lain	4	10.0
	40	100.0

Jenis Kelamin	Jumlah	Persen
Laki-laki	30	75.0
Wanita	10	25.0
	40	100

Usia Responden	Jumlah	Persen
< 21 tahun	2	5.0
21-30 tahun	13	32.5
31-40 tahun	15	37.5
41-50 tahun	9	22.5
>50 tahun	1	2.5
	40	100

Pendidikan terakhir	Jumlah	Persen
SMP	4	10.3
SMA	25	64.1
Perguruan Tinggi	10	25.6
	39	100

Jenis Pekerjaan	Jumlah	Persen
PNS	11	27.5
Peg. Swasta	4	10.0
Wiraswasta	14	35.0
ABRI/POLRI	9	22.5
Pelajar/Mahasiswa	2	5.0
	40	100

Jmlh anggota keluarga	Jumlah	Persen
1 orang	0	0.0
2 orang	1	2.5
3 orang	5	12.5
4 orang	9	22.5
5 orang	6	15.0
lebih dari 5 orang	19	47.5
	40	100

Tingkat Pendapatan	Jumlah	Persen
< Rp. 500.00	2	5.0
Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	13	32.5
Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	4	10.0
Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	11	27.5
>Rp.2.000.000	10	25.0
	40	100

Tipe rumah	Jumlah	Persen
21	29	72.5
36	9	22.5
45	1	2.5
54	1	2.5
70	0	0.0
	40	100

Jml anggota keluarga yg kerja	Jumlah	Persen
0 orang	2	5.0
1 orang	27	67.5
2 orang	10	25.0
3 orang	1	2.5
	40	100

Jml pelajar/mahasiswa	Jumlah	Persen
0 orang	7	17.5
1 orang	7	17.5
2 orang	14	35.0
3 orang	5	12.5
> 3 orang	7	17.5
	40	100.0

Kepemilikan Mobil	Jumlah	Persen
Tidak Punya	33	82.5
1 mobil	6	15.0
2 mobil	1	2.5
> 2 mobil	0	0.0
	40	100.0

Kepemilikan Motor	Jumlah	Persen
Tidak Punya	6	15.0
1 motor	30	75.0
2 motor	4	10.0
> 2 motor	0	0.0
	40	100.0

Kepemilikan Kendaraan	Jumlah	Persen
Mempunyai mobil atau Motor	33	82.5
Tidak mempunyai kendaraan	3	7.5
Mempunyai mobil dan Motor	4	10.0
	40	100

Jumlah Bangkitan/hari	Jumlah	Persen
>2x	4	10.0
2-4x	14	35.0
5-7x	19	47.5
8-10x	3	7.5
>10x	0	0.0
	40	100

Tujuan Perjalanan	Jumlah	Persen
Bekerja	25	62.5
Sekolah	3	7.5
Belanja	3	7.5
Bisnis	0	0.0
Keluarga	3	7.5
Lain-lain	6	15.0
	40	100

Moda yang digunakan	Jumlah	Persen
Mobil	2	5.0
Motor	26	65.0
Angkot	11	27.5
Ojek	1	2.5
	40	100

Jarak Perjalanan	Jumlah	Persen
> 5 km	18	45.0
6 km - 10 km	6	15.0
11 km - 15 km	2	5.0
16 km - 20 km	10	25.0
> 20 km	4	10.0
	40	100

Waktu mulai berangkat	Jumlah	Persen
Sebelum jam 6	6	15.0
jam 6 - 7	14	35.0
jam 7 - 8	13	32.5
jam 8 - 9	2	5.0
Setelah jam 9	5	12.5
	40	100

Waktu mulai pulang	Jumlah	Persen
Sebelum jam 13	7	17.5
jam 13 - 14	6	15.0
jam 14 - 15	5	12.5
jam 15 - 16	7	17.5
Setelah jam 16	15	37.5
	40	100

Lampiran 9. Rekap. Hasil pengisian kuisioner di Kawasan Perumahan Taman Kayangan Kel. Maccini Sombala

Status dalam keluarga	Jumlah	Persen
Kepala Keluarga	16	48.5
Ibu rumah tangga	7	21.2
Anak	6	18.2
Lain-lain	4	12.1
	33	100.0

Jenis Kelamin	Jumlah	Persen
Laki-laki	27	81.8
Wanita	6	18.2
	33	100

Usia Responden	Jumlah	Persen
< 21 tahun	4	12.1
21-30 tahun	5	15.2
31-40 tahun	14	42.4
41-50 tahun	8	24.2
>50 tahun	2	6.1
	33	100

Pendidikan terakhir	Jumlah	Persen
SMP	2	6.1
SMA	12	36.4
Perguruan Tinggi	19	57.6
	33	100

Jenis Pekerjaan	Jumlah	Persen
PNS	2	6.1
Peg. Swasta	14	42.4
Wiraswasta	12	36.4
ABRI/POLRI	3	9.1
Pelajar/Mahasiswa	2	6.1
	33	100

Jmlh anggota keluarga	Jumlah	Persen
1 orang	3	9.1
2 orang	6	18.2
3 orang	7	21.2
4 orang	7	21.2
5 orang	6	18.2
lebih dari 5 orang	4	12.1
	33	100.0

Tingkat Pendapatan	Jumlah	Persen
< Rp. 500.00	2	6.1
<Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	6	18.2
<Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000	2	6.1
<Rp.1.500.000 - Rp.2.000.000	7	21.2
>Rp.2.000.000	16	48.5
	33	100

Tipe rumah	Jumlah	Persen
21	0	0.0
36	28	84.8
45	1	3.0
54	4	12.1
70	0	0.0
	33	100.0

Jml anggota keluarga bekerja	Jumlah	Persen
1 orang	16	48.5
2 orang	14	42.4
3 orang	3	9.1
lebih dari 3 orang	0	0.0
	33	100.0

Jml pelajar/mahasiswa	Jumlah	Persen
tidak ada	12	36.36
1 orang	7	21.2
2 orang	12	36.4
3 orang	1	3.0
lebih dari 3 orang	1	3.0
	33	100.0

Kepemilikan Mobil	Jumlah	Persen
Tidak Punya	16	48.5
1 mobil	13	39.4
2 mobil	4	12.1
> 2 mobil	0	0.0
	33	100.0

Kepemilikan Motor	Jumlah	Persen
Tidak Punya	7	21.2
1 motor	18	54.5
2 motor	6	18.2
> 2 motor	2	6.1
	33	100.0

Kepemilikan Kendaraan	Jumlah	Persen
Mempunyai mobil & Motor	19	57.6
Tidak mempunyai kendaraan	2	6.1
Mempunyai mobil dan Motor	12	36.4
	33	100

Jumlah Bangkitan/hari	Jumlah	Persen
>2x	4	12.1
2-4x	14	42.4
5-7x	15	45.5
8-10x	0	0.0
>10x	0	0.0
	33	100

Tujuan Perjalanan	Jumlah	Persen
Bekerja	20	60.6
Sekolah	3	9.1
Belanja	1	3.0
Bisnis	3	9.1
Keluarga	2	6.1
Lain-lain	4	12.1
	33	100

Moda yang digunakan	Jumlah	Persen
Mobil	15	45.5
Motor	15	45.5
Angkot	0	0.0
Ojek	3	9.1
	33	100

Jarak Perjalanan	Jumlah	Persen
> 5 km	4	12.1
6 km - 10 km	8	24.2
11 km - 15 km	13	39.4
16 km - 20 km	4	12.1
> 20 km	4	12.1
	33	100

Waktu mulai berangkat	Jumlah	Persen
Sebelum jam 6	2	6.1
jam 6 - 7	4	12.1
jam 7 - 8	15	45.5
jam 8 - 9	6	18.2
Setelah jam 9	6	18.2
	33	100

Waktu mulai pulang	Jumlah	Persen
Sebelum jam 13	1	3.0
jam 13 - 14	2	6.1
jam 14 - 15	2	6.1
jam 15 - 16	4	12.1
Setelah jam 16	24	72.7
	33	100

Lampiran 8. Rekap. Hasil pengisian kuisioner di Perumahan Citra Sudiang Indah Kel. PAI

Status dalam keluarga	Jumlah	Persen
Kepala Keluarga	45	56.3
Ibu rumah tangga	21	26.3
Anak	8	10.0
Lain-lain	6	7.5
	80	100.0

Jenis Kelamin	Jumlah	Persen
Laki-laki	54	60.0
Wanita	36	40.0
	90	100

Usia Responden	Jumlah	Persen
< 21 tahun	1	1.3
21-30 tahun	8	10.0
31-40 tahun	36	45.0
41-50 tahun	30	37.5
>50 tahun	5	6.3
	80	100

Pendidikan terakhir	Jumlah	Persen
SMP	2	2.5
SMA	19	23.8
Perguruan Tinggi	59	73.8
	80	100

Jenis Pekerjaan	Jumlah	Persen
PNS	7	8.8
Peg. Swasta	44	55.0
Wiraswasta	19	23.8
ABRI/POLRI	3	3.8
Pelajar/Mahasiswa	7	8.8
	80	100

Jmlah anggota keluarga	Jumlah	Persen
2 orang	1	1.3
3 orang	15	18.8
4 orang	24	30.0
5 orang	28	35.0
lebih dari 5 orang	12	15.0
	80	100

Tingkat Pendapatan	Jumlah	Persen
< Rp. 500.00	0	0.0
<Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	2	2.5
<Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000	1	1.3
<Rp.1.500.000 - Rp.2.000.000	11	13.8
>Rp.2.000.000	66	82.5
	80	100

Tipe rumah	Jumlah	Persen
21	0	0.0
36	0	0.0
45	0	0.0
54	0	0.0
70	46	57.5
> 70	34	42.5
	80	100.0

Jml anggota keluarga bekerja	Jumlah	Persen
1 orang	16	20.0
2 orang	47	58.8
3 orang	16	20.0
lebih dari 3 orang	1	1.3
	80	100.0

Jml pelajar/mahasiswa	Jumlah	Persen
tidak ada	28	35.00
1 orang	36	45.0
2 orang	12	15.0
3 orang	1	1.3
lebih dari 3 orang	3	3.8
	80	100.0

Kepemilikan Mobil	Jumlah	Persen
Tidak Punya	18	22.5
1 mobil	56	70.0
2 mobil	4	5.0
> 2 mobil	2	2.5
	80	100.0

Kepemilikan Motor	Jumlah	Persen
Tidak Punya	8	10.0
1 motor	42	52.5
2 motor	28	35.0
> 2 motor	2	2.5
	80	100.0

Kepemilikan Kendaraan	Jumlah	Persen
Mempunyai mobil & Motor	27	33.8
Tidak mempunyai kendaraan	0	0.0
Mempunyai mobil dan Motor	53	66.3
	80	100

Jumlah Bangkitan/hari	Jumlah	Persen
>2x	3	3.8
2-4x	41	51.3
5-7x	31	38.8
8-10x	5	6.3
>10x	0	0.0
	80	100

Tujuan Perjalanan	Jumlah	Persen
Bekerja	48	60.0
Sekolah	5	6.3
Belanja	7	8.8
Bisnis	9	11.3
Keluarga	3	3.8
Lain-lain	8	10.0
	80	100

Moda yang digunakan	Jumlah	Persen
Mobil	21	26.3
Motor	55	68.8
Angkot	3	3.8
Ojek	1	1.3
	80	100.0

Jarak Perjalanan	Jumlah	Persen
> 5 km	4	5.0
6 km - 10 km	20	25.0
11 km - 15 km	16	20.0
16 km - 20 km	14	17.5
> 20 km	26	32.5
	80	100

Waktu mulai berangkat	Jumlah	Persen
Sebelum jam 6	16	20.0
jam 6 - 7	44	55.0
jam 7 - 8	12	15.0
jam 8 - 9	4	5.0
Setelah jam 9	4	5.0
	80	100

Waktu mulai pulang	Jumlah	Persen
Sebelum jam 13	3	3.8
jam 13 - 14	3	3.8
jam 14 - 15	2	2.5
jam 15 - 16	10	12.5
Setelah jam 16	62	77.5
	80	100

Lampiran 14. Tabel F_{0.05}

Derajat bebas pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120
1	161	199	216	235	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253
2	18.5	19	19.2	19.2	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
3	10.13	9.55	9.23	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.7	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6	5.96	5.91	5.86	5.8	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.03	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.5	4.46	4.43	4.4
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.1	4.06	4	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.7
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.3	3.27
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.9	2.86	2.83	2.79	2.75
10	4.96	4.1	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.7	2.66	2.62	2.58
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.2	3.09	3.01	2.95	2.9	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3	2.91	2.85	2.8	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.6	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.3	2.25
14	4.6	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.77	2.7	2.65	2.6	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.9	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.4	2.33	2.29	2.25	2.2	2.16	2.11
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.05
17	4.45	3.59	3.2	2.96	2.81	2.7	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.1	2.06	2.01
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97
19	4.38	3.52	3.13	2.9	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93
20	4.35	3.49	3.1	2.87	2.71	2.6	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.2	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.9
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.1	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.2	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81
24	4.26	3.4	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.4	2.4	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58
60	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.1	2.04	1.99	1.92	1.84	1.75	1.7	1.65	1.59	1.53	1.47
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.5	1.43	1.35
∞	3.84	3	2.6	2.37	2.21	2.1	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22

Derajat bebas penyebut

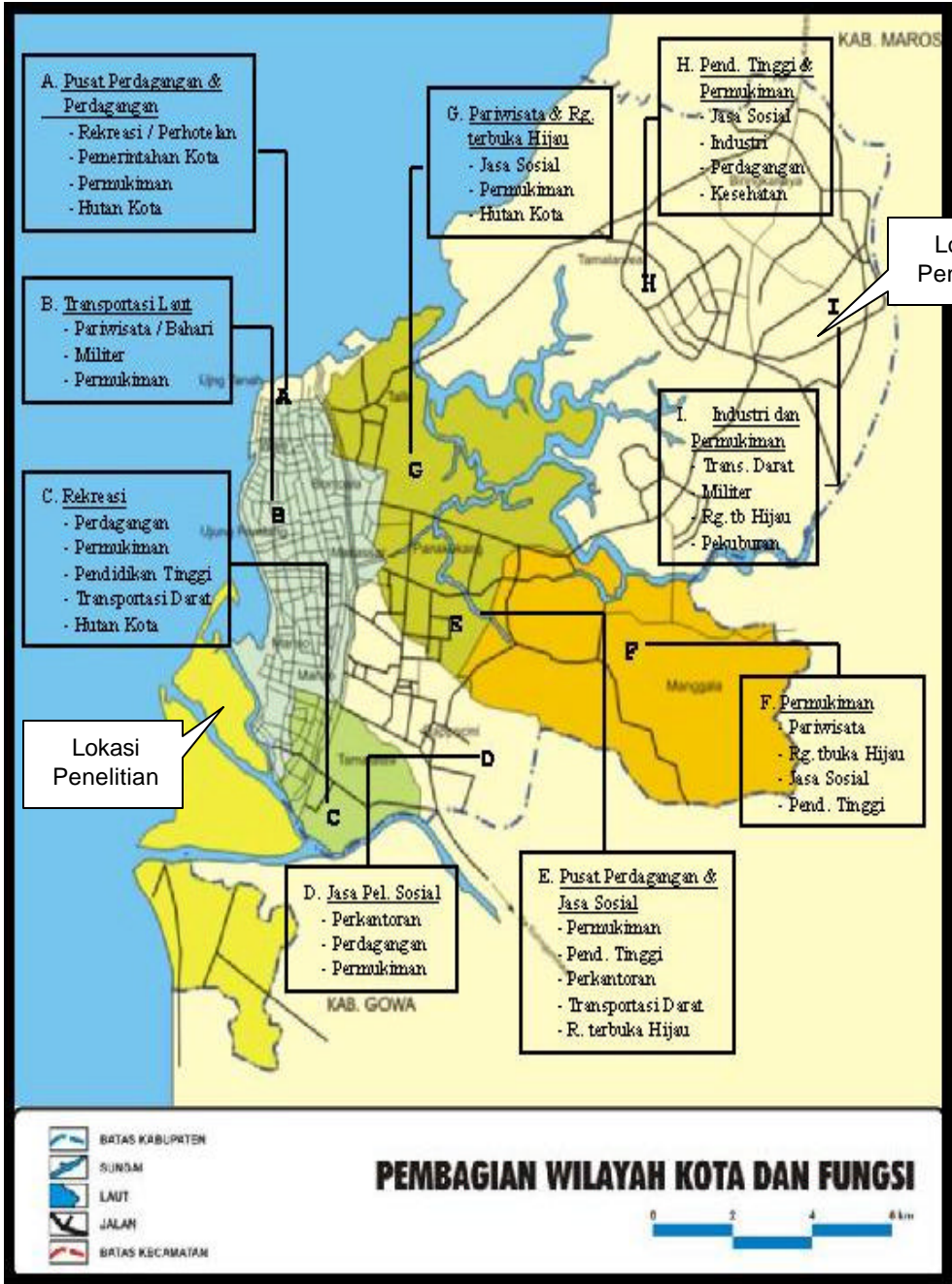
∞
254
19.5
8.53
5.63
4.37
3.67
3.23
2.93
2.71
2.54
2.4
2.3
2.21
2.13
2.07
2.01
1.96
1.92
1.38
1.84
1.81
1.78
1.76
1.73
1.71
1.62
1.51
1.39
1.25
1

Lampiran 15. Daerah di Bawah Ujung Distribusi t Student (Tabel t)

Derajat bebas	Probabilitas						
	0.4	0.3	0.2	0.1	0.05	0.025	0.01
1	0.325	0.727	1.376	3.078	6.314	12.706	31.821
2	0.289	0.617	0.1061	1.886	2.93	4.303	6.965
3	0.277	0.584	0.978	1.638	2.353	3.182	4.541
4	0.271	0.569	0.941	1.533	2.132	2.776	3.747
5	0.267	0.559	0.92	1.476	2.015	2.571	3.365
6	0.265	0.553	0.906	1.44	1.943	2.447	3.143
7	0.263	0.549	0.896	1.415	1.895	2.365	2.998
8	0.262	0.546	0.889	1.397	1.86	2.306	2.896
9	0.261	0.543	0.883	1.383	1.833	2.262	2.821
10	0.26	0.542	0.879	1.372	1.812	2.228	2.764
11	0.26	0.54	0.876	1.363	1.796	2.201	2.718
12	0.259	0.539	0.873	1.356	1.782	2.179	2.681
13	0.259	0.538	0.87	1.35	1.771	2.16	2.65
14	0.258	0.537	0.868	1.345	1.761	2.145	2.624
15	0.258	0.536	0.866	1.341	1.753	2.131	2.602
16	0.258	0.535	0.865	1.337	1.746	2.12	2.583
17	0.257	0.534	0.863	1.333	1.74	2.11	2.567
18	0.257	0.534	0.862	1.33	1.734	2.101	2.552
19	0.257	0.533	0.861	1.328	1.729	2.093	2.539
20	0.257	0.533	0.86	1.325	1.725	2.086	2.528
21	0.257	0.532	0.859	1.323	1.721	2.08	2.518
22	0.256	0.532	0.858	1.321	1.717	2.074	2.508
23	0.256	0.532	0.858	1.319	1.714	2.069	2.5
24	0.256	0.531	0.857	1.318	1.711	2.064	2.492
25	0.256	0.531	0.856	1.316	1.708	2.06	2.485
26	0.256	0.531	0.856	1.315	1.706	2.056	2.479
27	0.256	0.531	0.855	1.314	1.703	2.052	2.473
28	0.256	0.53	0.855	1.313	1.701	2.048	2.467
29	0.256	0.53	0.854	1.311	1.699	2.045	2.462
30	0.256	0.53	0.854	1.31	1.697	2.042	2.457
40	0.255	0.529	0.851	1.303	1.684	2.021	2.423
60	0.254	0.527	0.848	1.296	1.671	2	2.39
120	0.254	0.526	0.845	1.289	1.658	1.98	2.358
	0.253	0.524	0.842	1.282	1.645	1.96	2.326

0.005
63.657
9.825
5.841
4.604
4.032
3.707
3.499
3.355
3.25
3.169
3.106
0.055
3.012
2.977
2.947
2.921
2.898
2.878
2.861
2.845
2.831
2.819
2.807
2.797
2.787
2.779
2.771
2.763
2.756
2.75
2.704
2.66
2.617
2.576

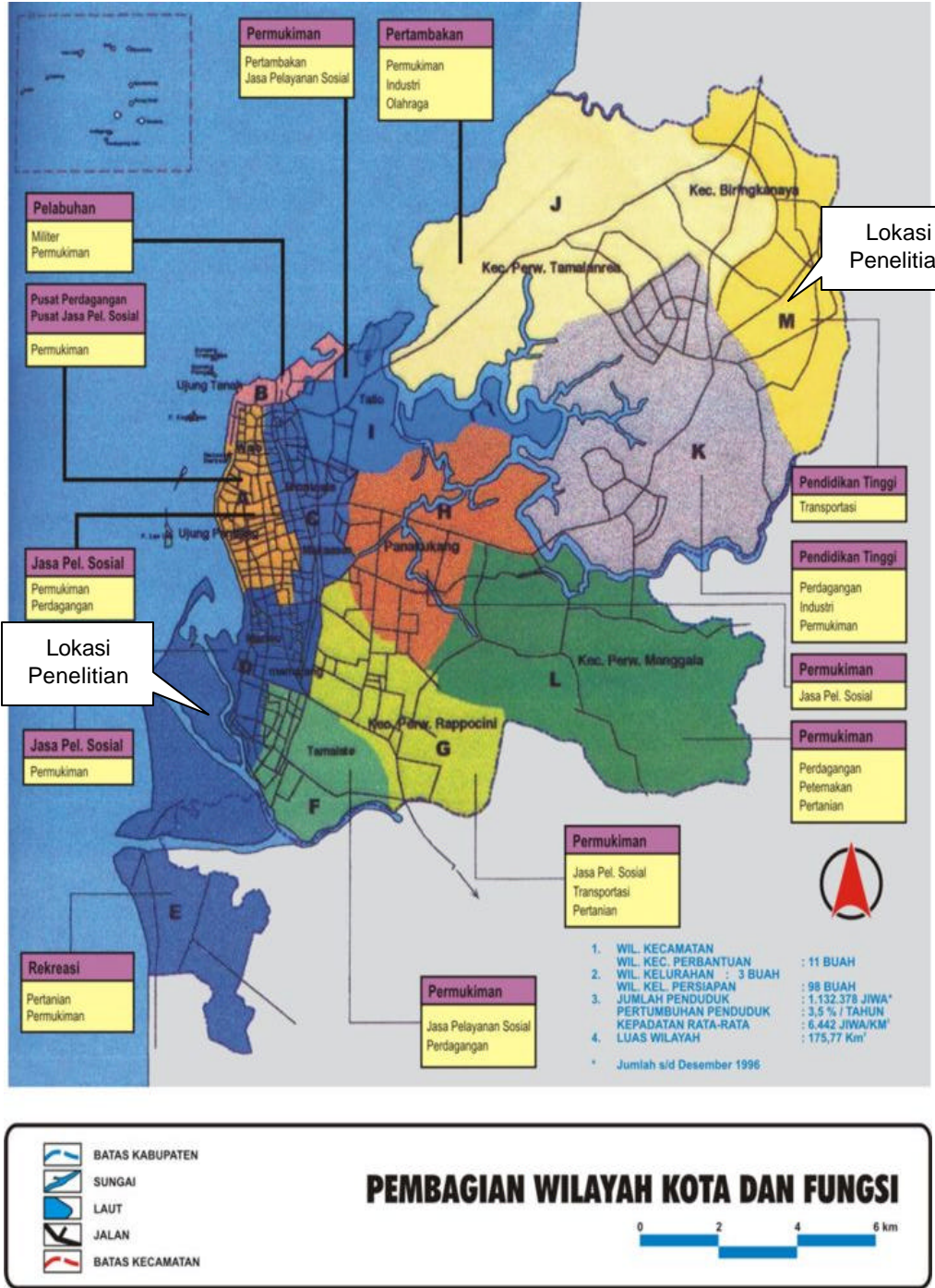
Lampiran 2. Pembagian wilayah kota dan fungsi



Lokasi Penelitian

Lokasi Penelitian

Lampiran 3. Pembagian wilayah kota dan fungsi



Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian

