

### Lampiran 1 Data Jaringan Jalan

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	PJG (m)	LEBAR LAJUR 1 ARAH (m)	LEBAR MEDIAN (m)	LEBAR BAHU (m)	TIPE	SF	KAPASITAS (1 ARAH)	FREE FLOW (1 ARAH)
FO Arif Rahman Hakim	101-261	101	261	Fly Over	899	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	VL	1866	25.76
Jl. Abdul Wahab	176-270	176	270	Lokal	3255	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	L	1401	21.85
Jl. Abdul Wahab	269-186	186	269	Lokal	484	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	L	1401	21.85
Jl. Abdul Wahab	270-269	269	270	Lokal	1856	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	L	1401	21.85
Jl. Akses UI	140-268	140	268	Kolektor Sekunder	684	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	H	1282	19.18
Jl. Akses UI	150-151	151	150	Kolektor Sekunder	1223	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	H	1282	19.18
Jl. Akses UI	268-151	151	268	Kolektor Sekunder	1341	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	H	1282	19.18
Jl. Arif Rahman Hakim	101-263	101	263	Lokal	899	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	VH	1357	18.72
Jl. Arif Rahman Hakim	261-111	111	261	Lokal	360	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	VH	1357	18.72
Jl. Arif Rahman Hakim	261-263	263	261	Lokal	899	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	VH	1357	18.72
Jl. BBM	215-159	215	159	lokal	3658	2.80	0.00	1.00	2/2 UD	M	995	17.86
Jl. Bedahan	241-229	241	229	Lokal	2166	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Bedahan	253-241	253	241	Lokal	4871	2.80	0.00	1.00	2/2 UD	M	995	17.86
Jl. Bojong Pondok Terong	249-244	249	244	Lokal	2005	3.40	0.00	1.00	2/2 UD	H	1215	18.66
Jl. Bojonggede Raya	148-205	148	205	Lokal	235	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Bojonggede Raya	244-174	174	244	Kolektor Sekunder	629	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Bojonggede Raya	174-175	175	174	Kolektor Sekunder	581	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Bojonggede Raya	205-243	243	205	Kolektor Sekunder	1802	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Bojonggede Raya	243-244	243	244	Kolektor Sekunder	764	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Bonang Raya	136-148	148	136	Lokal	1763	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	L	1186	20.09
Jl. Bukit Cinere	163-170	170	163	Lokal	1431	2.80	0.00	1.00	2/2 UD	L	1017	18.82
Jl. Bukit Sawangan Indah	192-234	192	234	Lokal	1526	2.80	0.00	1.00	2/2 UD	L	1017	18.82
Jl. Bukit Sawangan Indah	234-224	224	234	Lokal	618	2.80	0.00	1.00	2/2 UD	L	1017	18.82
Jl. Bulak Timur	245-206	206	245	Lokal	1392	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25

**Lampiran 1 Data Jaringan Jalan (Lanjutan)**

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	PJG (m)	LEBAR LAJUR 1 ARAH (m)	LEBAR MEDIAN (m)	LEBAR BAHU (m)	TIPE	SF	KAPASITAS (1 ARAH)	FREE FLOW (1 ARAH)
Jl. Bulak Timur	205-245	245	205	Lokal	764	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Caringin	136-138	138	136	Lokal	1376	2.60	0.00	1.00	2/2 UD	M	830	16.65
Jl. Cilangkap	172-173	173	172	Lokal	2295	2.50	0.00	1.00	2/2 UD	H	699	14.84
Jl. Cilodong	158-159	159	158	Kolektor Sekunder	950	2.50	0.00	1.00	2/2 UD	H	699	14.84
Jl. Cilodong	159-167	167	159	Kolektor Sekunder	1512	2.50	0.00	1.00	2/2 UD	H	699	14.84
Jl. Cilodong	167-168	168	167	Kolektor Sekunder	1220	2.50	0.00	1.00	2/2 UD	H	699	14.84
Jl. Cinangka Raya	186-187	186	187	Kolektor Primer	734	4.20	0.00	1.00	2/2 UD	VH	1357	18.72
Jl. Cinangka Raya	186-220	186	220	Kolektor Primer	1106	4.20	0.00	1.00	2/2 UD	VH	1357	18.72
Jl. Cinere Raya	170-177	177	170	Kolektor Sekunder	1323	4.20	0.00	1.00	2/2 UD	H	1477	20.38
Jl. Cipayung Jaya	148-242	148	242	Lokal	3094	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	M	1196	19.34
Jl. Cipayung Jaya	242-244	244	242	Lokal	1789	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	M	1196	19.34
Jl. Citayam	206-250	206	250	Kolektor Sekunder	961	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	H	1282	19.18
Jl. Citayam	250-174	250	174	Kolektor Sekunder	2656	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	H	1282	19.18
Jl. Desa Serua	220-221	221	220	Lokal	1963	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	L	1186	20.09
Jl. Dewi Sartika	104-105	104	105	Kolektor Primer	606	4.20	0.20	1.00	4/2 D	VH	1360	23.74
Jl. Duren Mekar	234-235	235	234	Lokal	2468	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	L	1827	24.74
Jl. Gandul Raya	163-275	163	275	Lokal	2339	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Gandul Raya	163-189	189	163	Lokal	2932	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1671	21.93
Jl. Gandul Raya	203-275	203	275	Lokal	502	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Gas Alam	154-171	171	154	Lokal	1998	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	M	1161	19.07
Jl. Ir. H. Juanda	197-154	197	154	Kolektor Sekunder	1493	7.00	1.00	1.50	4/2 D	VL	1700	29.64
Jl. Ir. H. Juanda	264-197	197	264	Kolektor Sekunder	1498	7.00	1.00	1.50	4/2 D	VL	1700	29.64
Jl. Ir. H. Juanda	195-264	264	195	Kolektor Sekunder	959	7.00	1.00	1.50	4/2 D	VL	1700	29.64
Jl. Jambore	179-180	180	179	Kolektor Sekunder	830	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	M	1372	20.74

**Lampiran 1 Data Jaringan Jalan (Lanjutan)**

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	PJG (m)	LEBAR LAJUR 1 ARAH (m)	LEBAR MEDIAN (m)	LEBAR BAHU (m)	TIPE	SF	KAPASITAS (1 ARAH)	FREE FLOW (1 ARAH)
Jl. Kamp. Kebon	269-272	269	272	Lokal	3646	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	M	1372	20.74
Jl. Kartini	104-206	206	104	Kolektor Sekunder	2716	4.20	0.00	1.00	4/2 UD	H	2572	23.02
Jl. Keadilan Komp. Arco	136-161	136	161	Lokal	1888	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	L	1257	20.68
Jl. Kebahagiaaan	135-142	142	135	Kolektor Sekunder	1607	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	H	1282	19.18
Jl. Komplek Arco	228-237	228	237	Lokal	2027	2.80	0.00	1.00	2/2 UD	L	1017	18.82
Jl. Kostrad	159-160	160	159	Lokal	1213	2.80	0.00	1.00	2/2 UD	M	995	17.86
Jl. Krukut Raya	252-203	203	252	Lokal	1616	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	M	1161	19.07
Jl. Kukusan	149-201	201	149	Lokal	2009	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	M	1196	19.34
Jl. Kutilang	204-251	204	251	Lokal	786	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	M	1161	19.07
Jl. Lefran Pane	129-151	151	129	Lokal	2231	2.50	0.00	1.00	2/2 UD	M	747	16.04
Jl. Lembah Griya Asri	229-242	229	242	Lokal	680	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Lembah Griya Asri	242-243	243	242	Lokal	967	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Leuwinanggung	191-194	191	194	Lokal	2684	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	H	1150	18.15
Jl. Limo Raya	204-274	204	274	Kolektor Sekunder	791	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	H	1282	19.18
Jl. Limo Raya	170-274	274	170	Kolektor Sekunder	2462	3.60	0.00	1.00	2/2 UD	H	1282	19.18
Jl. Margonda Cinere	195-201	201	195	Kolektor Sekunder	2251	7.00	1.00	1.50	4/2 D	VL	1700	29.64
Jl. Margonda Cinere	201-202	201	202	Kolektor Sekunder	591	7.00	1.00	1.50	4/2 D	VL	1700	29.64
Jl. Margonda Cinere	202-275	275	202	Kolektor Sekunder	2093	7.00	1.00	1.50	4/2 D	VL	1700	29.64
Jl. Margonda Cinere	274-275	275	274	Kolektor Sekunder	1846	7.00	1.00	1.50	4/2 D	VL	1700	29.64
Jl. Margonda Raya	101-103	103	101	Kolektor Primer	1216	7.50	0.25	1.50	4/2 D	VH	1613	27.73
Jl. Margonda Raya	103-104	104	103	Kolektor Primer	120	7.50	0.25	1.50	4/2 D	VH	1613	27.73
Jl. Margonda Raya	150-195	150	195	Kolektor Primer	2488	7.50	0.25	1.50	4/2 D	VH	1613	27.73
Jl. Margonda Raya	101-195	195	101	Kolektor Primer	1676	7.50	0.25	1.50	4/2 D	VH	1613	27.73
Jl. Merawan	177-188	188	177	Kolektor Sekunder	859	4.00	0.00	1.00	2/2 UD	L	1554	23.03

**Lampiran 1 Data Jaringan Jalan (Lanjutan)**

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	PJG (m)	LEBAR LAJUR 1 ARAH (m)	LEBAR MEDIAN (m)	LEBAR BAHU (m)	TIPE	SF	KAPASITAS (1 ARAH)	FREE FLOW (1 ARAH)
Jl. Meruyung Raya	162-204	162	204	Kolektor Sekunder	4186	4.00	0.00	1.00	2/2 UD	H	1422	20.21
Jl. Muhtar	162-223	223	162	Kolektor Primer	1051	3.20	0.00	1.00	4/2 UD	M	2879	25.63
Jl. Muhtar	223-176	223	176	Kolektor Primer	1311	4.00	0.00	1.00	2/2 UD	M	1521	21.86
Jl. Nangka	156-166	166	156	Lokal	1688	2.60	0.00	1.00	2/2 UD	L	848	17.54
Jl. Nusantara	151-164	164	151	Lokal	1224	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	H	1150	18.15
Jl. Nusantara Raya	105-111	105	111	Lokal	1187	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	VH	1306	13.57
Jl. Nusantara Raya	111-201	201	111	Lokal	2281	3.20	0.00	1.00	2/2 UD	VH	1306	18.57
Jl. Parung Raya	226-192	192	226	Kolektor Primer	1670	3.40	0.00	1.00	2/2 UD	H	1422	20.21
Jl. Parung Raya	192-227	192	227	Kolektor Primer	1862	3.40	0.00	1.00	2/2 UD	H	1422	20.21
Jl. Parung Raya	220-193	193	220	Kolektor Primer	3984	3.40	0.00	1.00	2/2 UD	H	1422	20.21
Jl. Parung Raya	193-226	193	226	Kolektor Primer	396	3.40	0.00	1.00	2/2 UD	H	1422	20.21
Jl. Parung Raya	224-227	227	224	Kolektor Primer	1862	3.40	0.00	1.00	2/2 UD	H	1422	20.21
Jl. Parung Serab	126-207	126	207	Kolektor Sekunder	3415	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Parung Serab	168-169	169	168	Kolektor Sekunder	1065	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Parung Serab	169-207	169	207	Kolektor Sekunder	2280	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Pekapuran	155-165	155	165	Lokal	1928	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	L	1221	20.38
Jl. Pekapuran	165-166	166	165	Lokal	718	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	L	1221	20.38
Jl. Pekapuran	166-199	166	199	Lokal	683	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	L	1221	20.38
Jl. Pekapuran	183-199	183	199	Lokal	3491	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	L	1221	20.38
Jl. PELNI	129-141	129	141	Lokal	1382	2.20	0.00	1.00	2/2 UD	M	747	16.04
Jl. PELNI	141-153	153	141	Lokal	952	2.20	0.00	1.00	2/2 UD	M	747	16.04
Jl. Pemda Cibinong	168-185	168	185	Kolektor Sekunder	1379	7.40	0.50	1.00	4/2 D	VL	1720	30.18
Jl. Pendowo	251-252	252	251	Lokal	2022	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	L	1186	20.09
Jl. Pengasinan	222-235	222	235	Lokal	2248	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	L	1221	20.38

**Lampiran 1 Data Jaringan Jalan (Lanjutan)**

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	PJG (m)	LEBAR LAJUR 1 ARAH (m)	LEBAR MEDIAN (m)	LEBAR BAHU (m)	TIPE	SF	KAPASITAS (1 ARAH)	FREE FLOW (1 ARAH)
Jl. Pengasinan	235-228	235	228	Lokal	1393	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	L	1221	20.38
Jl. Pitara	105-148	105	148	Lokal	3362	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	L	933	18.18
Jl. Pondok Duta	141-197	197	141	Lokal	852	2.40	0.00	1.00	2/2 UD	L	764	16.91
Jl. Pondok Duta	142-197	197	142	Lokal	1541	2.40	0.00	1.00	2/2 UD	L	764	16.91
Jl. Pramuka	137-252	137	252	Lokal	1882	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	M	1161	19.07
Jl. Proklamasi	115-142	142	115	Kolektor Sekunder	1664	3.20	2.00	1.00	4/2 D	L	1683	29.36
Jl. Puri Cinere	177-254	177	254	Lokal	562	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	L	933	18.18
Jl. Putri Tunggal	171-181	181	171	Lokal	1826	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	M	1196	19.34
Jl. Putri Tunggal	180-181	181	180	Kolektor Sekunder	248	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	M	1196	19.34
Jl. Radar AURI	153-181	153	181	Kolektor Sekunder	3110	2.80	0.00	1.00	2/2 UD	H	931	16.51
Jl. Raden Saleh	160-167	167	160	Lokal	778	2.40	0.00	1.00	2/2 UD	M	747	16.04
Jl. Raden Saleh	121-216	216	127	Lokal	1343	2.40	0.00	1.00	2/2 UD	M	747	16.04
Jl. Raden Saleh	160-216	216	160	Lokal	2227	2.40	0.00	1.00	2/2 UD	M	747	16.04
Jl. Raden Sanim	203-230	203	230	Lokal	3145	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Raden Sanim	251-203	203	251	Lokal	1128	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Ratu Jaya	245-249	249	245	Lokal	1200	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	L	933	18.18
Jl. Ratu Jaya	249-250	249	250	Lokal	435	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	L	933	18.18
Jl. Raya Bogor	140-152	152	140	Arteri Primer	530	4.10	0.00	1.00	4/2 UD	VH	2632	23.13
Jl. Raya Bogor	140-153	153	140	Arteri Primer	1627	4.10	0.00	1.00	4/2 UD	VH	2632	23.13
Jl. Raya Bogor	153-154	153	154	Arteri Primer	1266	4.10	0.00	1.00	4/2 UD	VH	2632	23.13
Jl. Raya Bogor	154-155	155	154	Arteri Primer	383	4.10	0.00	1.00	4/2 UD	VH	2632	23.13
Jl. Raya Bogor	155-156	155	156	Arteri Primer	1498	4.10	0.00	1.00	4/2 UD	VH	2632	23.13
Jl. Raya Bogor	156-157	157	156	Arteri Primer	1549	4.10	0.00	1.00	4/2 UD	VH	2632	23.13
Jl. Raya Bogor	157-158	157	158	Arteri Primer	3078	4.10	0.00	1.00	4/2 UD	VH	2632	23.13

### Lampiran 1 Data Jaringan Jalan (Lanjutan)

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	PJG (m)	LEBAR LAJUR 1 ARAH (m)	LEBAR MEDIAN (m)	LEBAR BAHU (m)	TIPE	SF	KAPASITAS (1 ARAH)	FREE FLOW (1 ARAH)
Jl. Raya Bogor	158-173	173	158	Arteri Primer	1287	4.10	0.00	1.00	4/2 UD	VH	2632	23.13
Jl. Raya Bogor	173-184	173	184	Arteri Primer	1048	4.10	0.00	1.00	4/2 D	VH	2632	23.13
Jl. Raya Pondok Petir	221-226	221	226	Lokal	5532	3.20	0.00	0.00	2/2 UD	H	853	15.95
Jl. Sawangan	105-106	106	105	Kolektor Primer	690	4.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1579	20.98
Jl. Sawangan	106-137	106	137	Kolektor Primer	1683	4.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1579	20.98
Jl. Sawangan	137-138	138	137	Kolektor Primer	210	4.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1579	20.98
Jl. Sawangan	138-161	138	161	Kolektor Primer	1771	4.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1579	20.98
Jl. Sawangan	161-162	162	161	Kolektor Primer	383	4.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1579	20.98
Jl. Sawangan Baru	223-253	223	253	Lokal	233	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	M	913	17.25
Jl. Sawangan Baru	253-229	229	253	Lokal	4383	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	H	853	15.95
Jl. Sawangan Elok	224-237	237	224	Lokal	1236	2.70	0.00	1.00	2/2 UD	L	933	18.18
Jl. Sawangan Raya	176-222	222	176	Kolektor Primer	195	3.80	0.00	1.00	4/2 UD	H	2485	22.30
Jl. Sawangan Raya	222-193	222	193	Kolektor Primer	1895	3.80	0.00	1.00	4/2 UD	H	2485	22.30
Jl. Sentosa Raya	115-125	125	115	Kolektor Sekunder	1310	3.30	0.00	1.00	2/2 UD	H	931	16.51
Jl. Sentosa Raya	115-264	115	264	Kolektor Sekunder	352	5.60	0.00	1.00	2/2 UD	H	1221	20.38
Jl. Sukatani	165-171	165	171	Lokal	1818	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	L	1221	20.38
Jl. Sukatani Permai	171-199	199	171	Lokal	3419	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	L	1118	17.89
Jl. Tanah Baru	106-230	106	230	Kolektor Sekunder	1417	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Tanah Baru	202-139	202	139	Kolektor Sekunder	538	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1118	17.89
Jl. Tanah Baru	230-202	202	230	Kolektor Sekunder	2111	3.10	0.00	1.00	2/2 UD	H	1161	19.07
Jl. Tapos	172-183	183	172	Lokal	4457	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	M	1161	19.07
Jl. Tapos	183-191	183	191	Lokal	1646	3.00	0.00	1.00	2/2 UD	M	882	17.80
Jl. Timah	268-141	268	141	Lokal	2319	2.64	0.00	1.00	2/2 UD	L	2737	33.54
Jl. Tol	179-191	191	179	Tol	4941	12.00	1.00	1.50	6/2 D	VL	2737	33.54

### Lampiran 1 Data Jaringan Jalan (Lanjutan)

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	PJG (m)	LEBAR LAJUR 1 ARAH (m)	LEBAR MEDIAN (m)	LEBAR BAHU (m)	TIPE	SF	KAPASITAS (1 ARAH)	FREE FLOW (1 ARAH)
Jl. Tol	182-191	191	182	Tol	1209	12.00	1.00	1.50	6/2 D	VL	2506	22.48
Jl. Tole Iskandar	103-125	103	125	Kolektor Primer	2238	3.40	0.00	1.00	4/2 UD	H	2506	22.48
Jl. Tole Iskandar	125-126	126	125	Kolektor Primer	68	3.40	0.00	1.00	4/2 UD	H	2506	22.48
Jl. Tole Iskandar	126-127	126	127	Kolektor Primer	472	3.40	0.00	1.00	4/2 UD	H	2506	22.48
Jl. Tole Iskandar	127-135	135	127	Kolektor Primer	1334	3.40	0.00	1.00	4/2 UD	H	2506	22.48
Jl. Tole Iskandar	135-215	135	215	Kolektor Primer	832	3.40	0.00	1.00	4/2 UD	H	2506	22.48
Jl. Tole Iskandar	157-215	157	215	Kolektor Primer	697	3.40	0.00	1.00	4/2 UD	H	2506	22.48

Keterangan :

SF = *Side Friction* (Hambatan Samping)

VH = *Very High*

H = *High*

M = *Medium*

L = *Low*

VL = *Very Low*

FO = *Fly Over*

**Lampiran 2 Data Masukan Hasil Regresi *Production Attraction***

<b>NO ZONA SITRAM</b>	<b>No Zona</b>	<b>Nama Zona</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Prod</b>	<b>Attr</b>	<b>Jumlah Penduduk Tahun 2010</b>
203	40	Tugu	Cimanggis	11,051	10,810	158,102
203	41	Pasir Gunung Selatan	Cimanggis	11,051	10,810	49,771
204	18	Kalimulya	Sukmajaya	3,329	3,179	11,289
204	19	Kalibaru	Sukmajaya	3,329	3,179	21,789
204	26	Jatimulya	Sukmajaya	3,329	3,179	6,505
204	27	Cilodong	Sukmajaya	3,329	3,179	17,553
205	20	Sukamaju	Sukmajaya	7,796	7,678	61,245
205	21	Sukmajaya	Sukmajaya	7,796	7,678	28,335
206	22	Mekarjaya	Sukmajaya	12,875	12,940	110,091
206	23	Abadijaya	Sukmajaya	12,875	12,940	76,936
206	24	Cisalak	Sukmajaya	12,875	12,940	21,710
206	25	Bhaktijaya	Sukmajaya	12,875	12,940	88,946
207	35	Curug	Cimanggis	9,555	9,380	29,049
207	38	Cisalak Pasar	Cimanggis	9,555	9,380	35,920
207	39	Mekarsari	Cimanggis	9,555	9,380	65,498
208	36	Sukatani	Cimanggis	5,976	5,771	64,192
208	37	Harjamukti	Cimanggis	5,976	5,771	25,708
209	29	Cilangkap	Cimanggis	7,189	7,028	54,279
209	33	Jatijajar	Cimanggis	7,189	7,028	42,028
209	34	Sukamaju Baru	Cimanggis	7,189	7,028	56,134
210	30	Cimpaeun	Cimanggis	2,756	2,737	24,761
210	31	Tapos	Cimanggis	2,756	2,737	17,356
210	32	Leuwinanggung	Cimanggis	2,756	2,737	20,559
211	52	Pondok Petir	Sawangan	2,774	2,713	22,231
211	53	Serua	Sawangan	2,774	2,713	13,264
212	54	Kedaung	Sawangan	1,712	1,692	19,519
212	55	Cinangka	Sawangan	1,712	1,692	16,305
213	49	Bojongsari	Sawangan	2,068	2,057	17,601



**Lampiran 2 Data Masukan Hasil Regresi *Production Attraction* (Lanjutan)**

<b>NO ZONA SITRAM</b>	<b>No Zona</b>	<b>Nama Zona</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Prod</b>	<b>Attr</b>	<b>Jumlah Penduduk Tahun 2010</b>
213	50	Bojongsari Baru	Sawangan	2,068	2,057	12,974
213	51	Curug	Sawangan	2,068	2,057	18,470
214	47	Sawangan	Sawangan	2,408	2,396	16,212
214	48	Sawangan Baru	Sawangan	2,408	2,396	19,581
215	42	Duren Mekar	Sawangan	1,933	1,952	18,879
215	43	Duren Seribu	Sawangan	1,933	1,952	14,587
216	44	Pengasinan	Sawangan	2,885	2,901	22,074
216	45	Bedahan	Sawangan	2,885	2,901	23,889
216	46	Pasir Putih	Sawangan	2,885	2,901	20,815
217	60	Cinere	Limo	13,346	13,350	27,593
217	61	Gandul	Limo	13,346	13,350	23,758
217	62	Pangkalan jati Lama	Limo	13,346	13,350	16,280
217	63	Pangkalan Jati Baru	Limo	13,346	13,350	6,766
218	56	Meruyung	Limo	4,280	4,120	10,873
218	57	Grogol	Limo	4,280	4,120	13,645
218	58	Limo	Limo	4,280	4,120	19,574
218	59	Krukut	Limo	4,280	4,120	14,395
219	1	Rangkapan Jaya Baru	Pancoran Mas	7,127	6,948	29,640
219	2	Rangkapan Jaya	Pancoran Mas	7,127	6,948	33,419
219	3	Mampang	Pancoran Mas	7,127	6,948	25,658
220	4	Pancoran Mas	Pancoran Mas	14,789	14,822	60,114
220	5	Depok Jaya	Pancoran Mas	14,789	14,822	39,777
220	6	Depok	Pancoran Mas	14,789	14,822	56,332
220	28	Tirtajaya	Sukmajaya	14,789	14,822	13,355
221	7	Ratu Jaya	Pancoran Mas	2,652	2,518	27,695
221	8	Pondok Jaya	Pancoran Mas	2,652	2,518	19,517
221	9	Cipayung	Pancoran Mas	2,652	2,518	24,724

**Lampiran 2 Data Masukan Hasil Regresi *Production Attraction* (Lanjutan)**

<b>NO ZONA SITRAM</b>	<b>No Zona</b>	<b>Nama Zona</b>	<b>Kecamatan</b>	<b><i>Prod</i></b>	<b><i>Attr</i></b>	<b>Jumlah Penduduk Tahun 2010</b>
221	10	Cipayung Jaya	Pancoran Mas	2,652	2,518	22,865
221	11	Bojong Pondok Terong	Pancoran Mas	2,652	2,518	25,535
222	12	Beji	Beji	23,787	23,627	77,838
222	13	Beji Timur	Beji	23,787	23,627	18,415
222	14	Kemiri Muka	Beji	23,787	23,627	45,709
222	15	Pondok Cina	Beji	23,787	23,627	21,453
222	16	Kukusan	Beji	23,787	23,627	24,870
222	17	Tanah Baru	Beji	23,787	23,627	41,983

**Lampiran 3 Faktor k**

WAKTU		MARGONDA				RAYA BOGOR				SAWANGAN				<i>Weight Average</i>	
		KEND	%	SMP	%	KEND	%	SMP	%	KEND	%	SMP	%	Kend (%)	SMP(%)
6	- 7	7,805	7.4	3,837	6.3	4,888	6.0	2,215	5.1	2,978	6.7	1,554	5.9	6.8	5.8
7	- 8	8,602	8.2	4,183	6.8	5,649	6.9	2,591	6.0	3,429	7.7	1,715	6.5	7.7	6.5
8	- 9	7,341	7.0	3,846	6.3	3,936	4.8	1,987	4.6	2,615	5.8	1,385	5.3	6.2	5.6
9	- 10	6,015	5.7	3,455	5.6	3,214	3.9	1,873	4.3	2,481	5.5	1,445	5.5	5.2	5.2
10	- 11	5,934	5.6	3,492	5.7	3,254	4.0	1,938	4.5	2,470	5.5	1,526	5.8	5.2	5.4
11	- 12	4,812	4.6	2,939	4.8	2,893	3.5	1,796	4.1	2,092	4.7	1,340	5.1	4.3	4.7
12	- 13	5,139	4.9	2,931	4.8	3,094	3.8	1,876	4.3	2,043	4.6	1,328	5.0	4.5	4.7
13	- 14	4,851	4.6	3,088	5.0	3,071	3.7	1,851	4.3	2,189	4.9	1,383	5.3	4.4	4.9
14	- 15	4,887	4.7	3,131	5.1	3,493	4.3	2,083	4.8	1,796	4.0	1,129	4.3	4.4	4.9
15	- 16	5,017	4.8	3,311	5.4	3,470	4.2	1,970	4.5	2,056	4.6	1,279	4.9	4.6	5.0
16	- 17	5,169	4.9	3,220	5.3	4,483	5.5	2,365	5.4	2,053	4.6	1,219	4.6	5.1	5.2
17	- 18	5,854	5.6	3,406	5.6	5,466	6.7	2,658	6.1	2,572	5.8	1,419	5.4	6.0	5.7
18	- 19	5,664	5.4	3,253	5.3	6,979	8.5	3,275	7.5	2,536	5.7	1,359	5.2	6.9	6.2
19	- 20	5,211	5.0	2,987	4.9	5,862	7.1	2,721	6.2	2,286	5.1	1,145	4.4	5.9	5.3
20	- 21	4,354	4.1	2,624	4.3	4,128	5.0	2,116	4.9	1,807	4.0	1,081	4.1	4.5	4.5
21	- 22	4,228	4.0	2,647	4.3	3,357	4.1	1,757	4.0	1,655	3.7	1,001	3.8	4.0	4.1
22	- 23	3,216	3.1	2,058	3.4	3,112	3.8	1,712	3.9	1,603	3.6	963	3.7	3.5	3.6
23	- 0	1,969	1.9	1,292	2.1	1,952	2.4	1,127	2.6	1,257	2.8	786	3.0	2.3	2.5
0	- 1	1,476	1.4	1,024	1.7	1,393	1.7	804	1.8	1,012	2.3	687	2.6	1.7	2.0
1	- 2	759	0.7	524	0.9	1,164	1.4	692	1.6	903	2.0	608	2.3	1.4	1.6
2	- 3	545	0.5	367	0.6	1,197	1.5	717	1.6	735	1.6	525	2.0	1.3	1.5

**Lampiran 3 Faktor k (Lanjutan)**

WAKTU	MARGONDA				RAYA BOGOR				SAWANGAN				<i>Weight Average</i>	
	KEND	%	SMP	%	KEND	%	SMP	%	KEND	%	SMP	%	Kend (%)	SMP(%)
3 - 4	611	0.6	385	0.6	1,038	1.3	660	1.5	599	1.3	449	1.7	1.1	1.3
4 - 5	1,034	1.0	624	1.0	2,019	2.5	1,142	2.6	573	1.3	348	1.3	1.9	1.9
5 - 6	4,553	4.3	2,610	4.3	2,904	3.5	1,615	3.7	965	2.2	640	2.4	3.8	3.8
<b>TOTAL</b>	105,048	100.0	61,233	100.0	82,015	100.0	43,540	100.0	44,705	100.0	26,312	100.0	<b>7.7</b>	<b>6.5</b>

**Keterangan :**

Data sekunder yang digunakan adalah data sekunder survei lalu lintas TC yang dilakukan di 3 titik pengamatan yang sudah disesuaikan dengan pola lalu lintas 24 jam yang diambil dari data sekunder hasil survei DPMJ 2001 di ruas jalan utama Kota Depok, yaitu Jl. Margonda, Jl. Raya Bogor dan Jl. Sawangan.

**Lampiran 4 Hasil Report 1 Tanpa MarCin**

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	VOLUME	CAPACITY	V/C
Jl. Cinangka Raya	186-187	186	187	Kolektor Primer	1734	2714	0.64
Jl. Cinangka Raya	186-220	186	220	Kolektor Primer	1324	2714	0.49
Jl. Dewi Sartika	104-105	104	105	Kolektor Primer	5771	2720	2.12
Jl. Margonda Raya	101-103	101	103	Kolektor Primer	7508	3226	2.33
Jl. Margonda Raya	101-195	101	195	Kolektor Primer	8258	3226	2.56
Jl. Margonda Raya	103-104	103	104	Kolektor Primer	11529	3226	3.57
Jl. Margonda Raya	150-195	150	195	Kolektor Primer	5517	3226	1.71
Jl. Muhtar	162-223	162	223	Kolektor Primer	4355	5758	0.76
Jl. Muhtar	223-176	223	176	Kolektor Primer	4356	3042	1.43
Jl. Parung Raya	192-227	192	227	Kolektor Primer	1270	2844	0.45
Jl. Parung Raya	193-226	193	226	Kolektor Primer	1518	2844	0.53
Jl. Parung Raya	220-193	220	193	Kolektor Primer	816	2844	0.29
Jl. Parung Raya	224-227	224	227	Kolektor Primer	146	2844	0.05
Jl. Parung Raya	226-192	226	192	Kolektor Primer	1518	2844	0.53
Jl. Raya Bogor	140-152	140	152	Arteri Primer	2932	5264	0.56
Jl. Raya Bogor	140-153	140	153	Arteri Primer	6285	5264	1.19
Jl. Raya Bogor	153-154	153	154	Arteri Primer	5459	5264	1.04
Jl. Raya Bogor	154-155	154	155	Arteri Primer	5413	5264	1.03
Jl. Raya Bogor	155-156	155	156	Arteri Primer	2681	5264	0.51
Jl. Raya Bogor	156-157	156	157	Arteri Primer	2986	5264	0.57
Jl. Raya Bogor	157-158	157	158	Arteri Primer	3975	5264	0.76
Jl. Raya Bogor	158-173	158	173	Arteri Primer	3436	5264	0.65
Jl. Raya Bogor	173-184	173	184	Arteri Primer	3240	5264	0.62
Jl. Sawangan	105-106	105	106	Kolektor Primer	5962	3158	1.89
Jl. Sawangan	106-137	106	137	Kolektor Primer	3993	3158	1.26

**Lampiran 4 Hasil Report 1 Tanpa MarCin (Lanjutan)**

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	VOLUME	CAPACITY	V/C
Jl. Sawangan	137-138	137	138	Kolektor Primer	2904	3158	0.92
Jl. Sawangan	138-161	138	161	Kolektor Primer	2771	3158	0.88
Jl. Sawangan	161-162	161	162	Kolektor Primer	3711	3158	1.18
Jl. Sawangan Raya	176-222	176	222	Kolektor Primer	3280	4970	0.66
Jl. Sawangan Raya	222-193	222	193	Kolektor Primer	2118	4970	0.43
Jl. Tole Iskandar	103-125	103	125	Kolektor Primer	4077	5012	0.81
Jl. Tole Iskandar	125-126	125	126	Kolektor Primer	3372	5012	0.67
Jl. Tole Iskandar	126-127	126	127	Kolektor Primer	1577	5012	0.31
Jl. Tole Iskandar	127-135	127	135	Kolektor Primer	1577	5012	0.31
Jl. Tole Iskandar	135-215	135	215	Kolektor Primer	1745	5012	0.35
Jl. Tole Iskandar	157-215	157	215	Kolektor Primer	1745	5012	0.35

**Lampiran 4 Hasil Report 1 Dengan MarCin**

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	VOLUME	CAPACITY	V/C
Jl. Cinangka Raya	186-187	186	187	Kolektor Primer	1734	2714	0.64
Jl. Cinangka Raya	186-220	186	220	Kolektor Primer	720	2714	0.27
Jl. Dewi Sartika	104-105	104	105	Kolektor Primer	3542	2720	1.3
Jl. Margonda Raya	101-103	101	103	Kolektor Primer	5945	3226	1.84
Jl. Margonda Raya	101-195	101	195	Kolektor Primer	5945	3226	1.84
Jl. Margonda Raya	103-104	103	104	Kolektor Primer	8580	3226	2.66
Jl. Margonda Raya	150-195	150	195	Kolektor Primer	5517	3226	1.71
Jl. Muhtar	162-223	162	223	Kolektor Primer	4356	5758	0.76
Jl. Muhtar	223-176	223	176	Kolektor Primer	4356	3042	1.43
Jl. Parung Raya	192-227	192	227	Kolektor Primer	1270	2844	0.45
Jl. Parung Raya	193-226	193	226	Kolektor Primer	1518	2844	0.53
Jl. Parung Raya	220-193	220	193	Kolektor Primer	1612	2844	0.57
Jl. Parung Raya	224-227	224	227	Kolektor Primer	146	2844	0.05
Jl. Parung Raya	226-192	226	192	Kolektor Primer	1518	2844	0.53
Jl. Raya Bogor	140-152	140	152	Arteri Primer	2932	5264	0.56
Jl. Raya Bogor	140-153	140	153	Arteri Primer	6285	5264	1.19
Jl. Raya Bogor	153-154	153	154	Arteri Primer	5493	5264	1.04
Jl. Raya Bogor	154-155	154	155	Arteri Primer	5482	5264	1.04
Jl. Raya Bogor	155-156	155	156	Arteri Primer	2654	5264	0.5
Jl. Raya Bogor	156-157	156	157	Arteri Primer	2841	5264	0.54
Jl. Raya Bogor	157-158	157	158	Arteri Primer	3980	5264	0.76
Jl. Raya Bogor	158-173	158	173	Arteri Primer	3436	5264	0.65
Jl. Raya Bogor	173-184	173	184	Arteri Primer	3240	5264	0.62
Jl. Sawangan	105-106	105	106	Kolektor Primer	2877	3158	0.91
Jl. Sawangan	106-137	106	137	Kolektor Primer	2887	3158	0.91
Jl. Sawangan	137-138	137	138	Kolektor Primer	2887	3158	0.91

**Lampiran 4 Hasil Report 1 Dengan MarCin (Lanjutan)**

NAMA JALAN	KODE	A NODE	B NODE	FUNGSI	VOLUME	CAPACITY	V/C
Jl. Sawangan	138-161	138	161	Kolektor Primer	2887	3158	0.91
Jl. Sawangan	161-162	161	162	Kolektor Primer	3098	3158	0.98
Jl. Sawangan Raya	176-222	176	222	Kolektor Primer	3742	4970	0.75
Jl. Sawangan Raya	222-193	222	193	Kolektor Primer	2722	4970	0.55
Jl. Tole Iskandar	103-125	103	125	Kolektor Primer	2635	5012	0.53
Jl. Tole Iskandar	125-126	125	126	Kolektor Primer	3058	5012	0.61
Jl. Tole Iskandar	126-127	126	127	Kolektor Primer	1172	5012	0.23
Jl. Tole Iskandar	127-135	127	135	Kolektor Primer	1172	5012	0.23
Jl. Tole Iskandar	135-215	135	215	Kolektor Primer	1611	5012	0.32
Jl. Tole Iskandar	157-215	157	215	Kolektor Primer	1611	5012	0.32