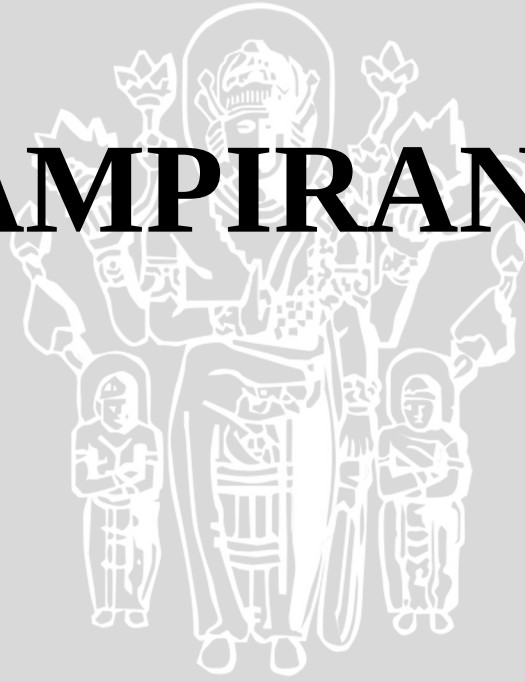


UNIVERSITAS BRAWIJAYA

LAMPIRAN



Tabel Data Seratus Sampel

KELURAHAN	Y				WT				WP				WRS				VCR			
	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010
Nagrak	.0	.26	.54	.91	180	40	50	75	15	10	15	30	30	15	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	180	40	50	75	10	10	15	25	35	15	30	60	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	150	40	60	80	12	10	20	30	35	10	30	60	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	150	30	50	70	12	10	20	30	30	10	30	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	150	40	60	80	12	10	15	25	25	10	30	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	140	35	50	75	12	10	20	30	25	10	30	60	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	140	40	50	75	12	10	15	30	30	10	30	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	40	50	75	12	10	20	30	30	10	30	60	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	50	70	10	8	10	20	30	10	30	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	100	30	40	60	12	8	12	20	25	10	20	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	50	75	10	10	13	15	20	10	30	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	40	70	10	15	15	20	30	10	15	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	30	40	60	12	10	20	30	40	10	15	40	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	50	70	10	10	20	30	30	10	20	40	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	60	10	10	20	30	30	10	20	40	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	40	45	70	12	10	20	35	25	10	20	40	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	40	50	70	12	10	20	30	40	10	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	40	60	75	12	10	20	30	30	15	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	50	60	10	10	20	30	40	15	20	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	50	75	10	10	20	30	30	10	30	50	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	50	70	15	10	20	30	25	10	20	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	40	50	75	12	10	20	30	30	10	20	40	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	50	75	12	10	20	35	25	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	60	12	10	15	20	30	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	70	12	10	15	20	40	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	60	10	10	15	20	30	10	15	20	.0	0,3	0,47	0,56

KELURAHAN	Y				WT				WP				WRS				VCR			
	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	70	12	10	15	30	20	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	40	50	75	10	8	15	20	20	15	20	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	30	40	75	12	8	15	20	30	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	50	70	10	10	15	20	30	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	150	40	50	70	10	10	15	25	40	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	140	50	60	80	10	10	15	25	30	13	20	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	50	70	10	10	15	25	25	13	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	60	12	10	10	20	30	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	50	70	10	10	15	20	30	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	100	30	40	70	10	10	15	20	40	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	110	30	40	70	12	10	12	20	35	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	40	70	13	10	12	20	35	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	110	30	40	70	12	10	12	20	30	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	70	13	10	12	20	35	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	30	45	70	12	11	11	15	25	10	13	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	45	70	13	11	12	15	25	10	13	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	45	75	12	10	11	20	30	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	70	13	10	12	20	30	10	15	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	30	45	70	13	11	11	15	30	10	14	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	40	40	70	12	12	20	25	40	10	14	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	40	70	12	10	20	25	30	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	125	30	40	70	10	10	11	20	35	10	14	30	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	130	40	40	75	10	11	11	15	40	10	10	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	45	75	12	10	12	15	35	10	14	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	125	30	40	70	12	10	10	15	35	10	10	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	120	30	45	70	10	10	13	15	20	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	110	35	45	70	15	10	12	15	25	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	110	40	50	60	15	10	15	20	25	15	18	25	.0	0,3	0,47	0,56

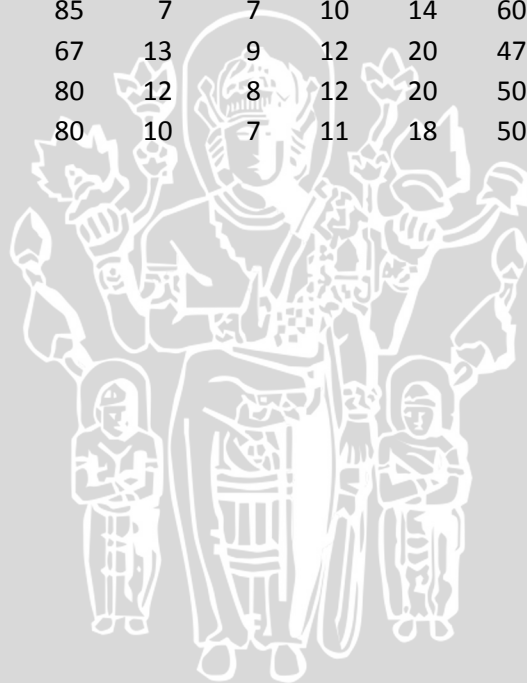
KELURAHAN	Y				WT				WP				WRS				VCR			
	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010
Nagrak	.0	.26	.54	.91	110	35	40	70	15	10	12	15	25	12	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Nagrak	.0	.26	.54	.91	100	30	40	70	10	10	12	15	40	10	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	120	30	50	70	12	10	15	20	45	15	20	25	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	50	80	12	10	14	20	40	15	18	25	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	45	80	10	10	15	30	35	12	15	25	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	50	80	12	11	15	20	40	15	18	30	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	35	50	70	12	11	15	20	40	15	20	30	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	45	80	13	10	15	20	40	15	20	30	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	120	35	45	70	13	10	14	20	40	18	20	30	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	45	70	12	10	14	20	40	18	25	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	35	45	90	12	10	20	30	45	20	25	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	45	80	13	9	15	20	40	20	25	30	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	50	70	13	9	15	25	45	18	25	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	35	50	90	14	10	15	20	30	20	25	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	50	75	15	10	15	30	35	18	25	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	50	80	15	12	15	25	40	20	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	35	50	75	13	10	15	25	40	20	25	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	50	90	14	10	20	30	30	25	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	120	30	60	80	15	10	15	25	40	25	30	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	60	90	15	10	15	20	45	20	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	50	90	13	10	15	25	40	20	25	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	45	90	13	10	20	20	40	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	40	60	75	14	10	12	25	45	30	35	45	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	35	60	90	15	10	20	35	45	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	60	70	13	10	15	30	40	30	40	45	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	35	45	75	15	12	15	20	45	30	40	45	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	35	50	80	15	11	15	20	45	30	35	45	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	25	50	70	13	10	20	35	45	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56

KELURAHAN	Y				WT				WP				WRS				VCR			
	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	35	50	80	13	10	20	30	45	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	45	70	10	10	15	30	45	20	35	45	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	35	60	80	13	10	15	25	40	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	45	75	14	10	20	30	45	20	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	35	60	70	15	10	15	20	40	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	50	70	15	10	20	30	40	20	30	45	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	45	70	14	12	14	30	40	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	30	60	80	15	10	20	30	45	20	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	50	80	15	10	20	40	40	20	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	100	25	45	75	16	12	20	30	30	20	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	120	25	45	75	15	10	15	20	40	20	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	25	45	60	15	12	14	20	40	20	30	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	120	25	60	70	15	10	20	30	40	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	120	25	40	70	15	10	20	30	40	20	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	120	30	60	80	18	12	20	30	45	30	35	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	60	70	20	10	15	20	40	20	30	40	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	50	70	20	10	15	35	45	25	30	35	.0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	.0	.10	.40	.83	110	30	50	70	20	13	20	35	45	20	30	35	.0	0,3	0,47	0,56

Tabel Data 36 Blok

BLOK	Y				WT				WP				WRS				VCR			
	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010
1	0	0,02	0,24	0,77	180	45	60	120	15	10	15	60	30	15	30	40	0	0,3	0,47	0,56
2	0	0,38	0,66	2,24	140	40	50	115	12	10	15	35	50	10	30	55	0	0,3	0,47	0,56
3	0	0,14	0,53	1,05	113	28	38	90	11	7	10	18	47	10	27	50	0	0,3	0,47	0,56
4	0	0,01	0,04	2,38	125	28	40	90	11	13	18	25	45	10	15	45	0	0,3	0,47	0,56
5	0	0,64	1,13	1,7	125	39	54	125	11	10	23	43	35	10	23	40	0	0,3	0,47	0,56
6	0	1,24	2,72	3,01	123	42	53	113	11	10	23	57	33	13	27	47	0	0,3	0,47	0,56
7	0	0,01	0,1	0,13	123	33	57	103	13	10	20	37	40	10	18	33	0	0,3	0,47	0,56
8	0	0,26	0,39	1,12	120	25	40	75	12	10	15	30	40	10	15	30	0	0,3	0,47	0,56
9	0	0,14	0,43	0,74	120	25	40	75	11	10	15	30	45	10	15	25	0	0,3	0,47	0,56
10	0	0,14	0,37	0,62	133	30	40	80	11	9	18	30	43	12	17	30	0	0,3	0,47	0,56
11	0	0,69	2,67	2,75	145	40	50	75	10	10	15	30	40	12	18	28	0	0,3	0,47	0,56
12	0	1,41	1,47	2,35	120	33	47	73	11	10	13	23	43	11	15	28	0	0,3	0,47	0,56
14	0	1,11	1,14	1,39	112	30	40	70	12	10	13	22	48	10	15	26	0	0,3	0,47	0,56
13	0	-0,4	-0,38	-0,14	123	30	45	77	12	11	11	17	40	10	14	25	0	0,3	0,47	0,56
15	0	0,01	0,06	0,12	123	25	41	70	13	11	12	18	43	10	15	26	0	0,3	0,47	0,56
16	0	0,08	0,1	0,17	127	27	42	73	11	10	11	17	42	10	13	27	0	0,3	0,47	0,56
17	0	0,44	0,56	0,6	125	30	43	70	11	10	11	15	40	10	13	25	0	0,3	0,47	0,56
18	0	0,27	0,82	1,05	107	33	42	73	13	10	13	17	43	12	16	25	0	0,3	0,47	0,56
19	0	1,03	5,76	7,29	107	30	45	77	11	10	12	18	47	14	18	25	0	0,3	0,47	0,56
20	0	1,65	2,06	2,43	105	33	48	90	12	11	13	20	55	15	19	30	0	0,3	0,47	0,56
21	0	0,08	0,2	0,29	110	33	45	87	13	10	14	20	60	17	22	32	0	0,3	0,47	0,56
25	0	0,19	0,53	0,81	108	33	46	88	6	8	11	18	61	20	25	34	0	0,3	0,47	0,56
22	0	0,18	1,49	2	105	30	48	90	5	7	10	15	65	19	28	38	0	0,3	0,47	0,56
26	0	0,29	0,69	1,34	106	34	53	90	6	6	10	14	60	22	28	37	0	0,3	0,47	0,56
23	0	0,05	0,25	0,3	107	35	55	93	5	5	7	10	63	30	35	42	0	0,3	0,47	0,56
24	0	0,11	0,17	0,3	103	35	51	95	5	5	7	10	63	30	38	44	0	0,3	0,47	0,56

BLOK	Y				WT				WP				WRS				VCR			
	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010
27	0	0,07	0,18	0,44	105	33	45	90	7	7	10	12	60	25	35	43	0	0,3	0,47	0,56
28	0	0,06	0,4	0,58	105	33	48	85	6	7	9	12	65	25	33	40	0	0,3	0,47	0,56
29	0	0,28	0,65	0,92	105	33	48	90	7	7	10	12	65	25	33	43	0	0,3	0,47	0,56
30	0	0,05	0,3	0,76	105	30	45	85	7	9	10	14	60	25	33	40	0	0,3	0,47	0,56
31	0	0,88	1,78	2,8	105	30	45	85	7	7	10	14	60	20	33	40	0	0,3	0,47	0,56
32	0	0,09	0,3	0,48	105	30	45	85	7	9	10	14	60	25	33	40	0	0,3	0,47	0,56
33	0	0,08	0,16	0,76	105	30	45	85	7	7	10	14	60	20	33	40	0	0,3	0,47	0,56
34	0	-0,11	0,17	0,22	117	25	35	67	13	9	12	20	47	23	32	38	0	0,3	0,47	0,56
35	0	0,02	0,15	1,78	117	28	42	80	12	8	12	20	50	23	32	40	0	0,3	0,47	0,56
36	0	0,16	0,85	2,32	110	30	43	80	10	7	11	18	50	23	30	35	0	0,3	0,47	0,56



Tabel Data Rata-Rata Tiap Kelurahan

KELURAHAN	TAHUN	Y				WT				WP				WRS				VCR			
		1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010	1995	2000	2005	2010
Nagrak	1995	0	0,26	0,54	0,91	125	35	45	70	12	10	13	15	30	11	18	34	0	0,3	0,47	0,56
Cikeas Udik	1995	0	0,1	0,4	0,83	107	30	50	76	14	12	15	20	40	22	29	37	0	0,3	0,47	0,56



UJI ASUMSI KLASIK

DATA 100 SAMPEL

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.970 ^a	.941	.940	.08187	.285

a. Predictors: (Constant), volume_to_capacity_ratio, waktu_ke_rs, waktu_ke_terminal, waktu_ke_pasar

b. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.127	4	10.532	1571.187	.000 ^a
	Residual	2.648	395	.007		
	Total	44.775	399			

a. Predictors: (Constant), volume_to_capacity_ratio, waktu_ke_rs, waktu_ke_terminal, waktu_ke_pasar

b. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Standardized Residual
N	400
Normal Parameters ^{a, b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	.99497484
Most Extreme Differences	
Absolute	.064
Positive	.043
Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z	1.285
Asymp. Sig. (2-tailed)	.073

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.488	.017		-28.165	.000		
	waktu_ke_terminal	.004	.000	.399	17.970	.000	.304	3.294
	waktu_ke_pasar	.006	.001	.116	5.084	.000	.285	3.505
	waktu_ke_rs	-.002	.001	-.065	-3.489	.001	.429	2.331
	volume_to_capacity_ratio	1.678	.039	1.071	42.494	.000	.236	4.241

a. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	.030	.010		3.172
	waktu_ke_terminal	.000	.000	.085	1.000
	waktu_ke_pasar	-.003	.001	-.448	-5.104
	waktu_ke_rs	.001	.000	.313	4.371
	volume_to_capacity_ratio	.131	.022	.582	6.026

a. Dependent Variable: abres

DATA 36 BLOK

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.506 ^a	.256	.235	.90057	1.701

a. Predictors: (Constant), v/c ratio, waktu tempuh ke RS (menit), waktu tempuh ke pasar (menit), waktu tempuh ke terminal (menit)

b. Dependent Variable: Perubahan lahan terbangun (%)

ANOVA ^b					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	38.789	4	9.697	11.957
	Residual	112.733	139	.811	
	Total	151.522	143		

a. Predictors: (Constant), v/c ratio, waktu tempuh ke RS (menit), waktu tempuh ke pasar (menit), waktu tempuh ke terminal (menit)

b. Dependent Variable: Perubahan lahan terbangun (%)

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		144
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98591479
Most Extreme Differences	Absolute	.223
	Positive	.223
	Negative	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		2.674
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.529	.290		-1.825	.070		
	waktu tempuh ke terminal (menit)	.004	.004	.150	1.015	.312	.247	4.054
	waktu tempuh ke pasar (menit)	.018	.013	.144	1.365	.175	.483	2.070
	waktu tempuh ke RS (menit)	-.003	.008	-.049	-.402	.688	.356	2.809
	v/c ratio	2.126	.535	.442	3.976	.000	.432	2.313

a. Dependent Variable: Perubahan lahan terbangun (%)

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.052	.212		-.246	.806
	waktu tempuh ke terminal (menit)	.005	.003	.224	1.461	.146
	waktu tempuh ke pasar (menit)	.003	.010	.031	.281	.779
	waktu tempuh ke RS (menit)	-.009	.006	-.179	-1.402	.163
	v/c ratio	1.440	.391	.426	3.686	.000

a. Dependent Variable: abres

DATA RATA-RATA TIAP KELURAHAN

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.977 ^a	.954	.893	.11685	2.109

a. Predictors: (Constant), volume_to_capacity_ratio, waktu_ke_rs, waktu_ke_terminal, waktu_ke_pasar

b. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.850	4	.213	15.564	.024 ^a
	Residual	.041	3	.014		
	Total	.891	7			

a. Predictors: (Constant), volume_to_capacity_ratio, waktu_ke_rs, waktu_ke_terminal, waktu_ke_pasar

b. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		8
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.65465367
Most Extreme Differences	Absolute	.181
	Positive	.151
	Negative	-.181
Kolmogorov-Smirnov Z		.511
Asymp. Sig. (2-tailed)		.957

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.464	.245		-1.893	.155		
	waktu_ke_terminal	.006	.003	.567	2.177	.118	.226	4.421
	waktu_ke_pasar	-.020	.038	-.164	-.514	.643	.150	6.679
	waktu_ke_rs	.001	.011	.028	.093	.932	.167	5.991
	volume_to_capacity_ratio	2.078	.439	1.329	4.733	.018	.194	5.148

a. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.086	.132		.654	.560		
	waktu_ke_terminal	.000	.001	-.099	-.084	.938	.226	4.421
	waktu_ke_pasar	-.007	.020	-.473	-.328	.764	.150	6.679
	waktu_ke_rs	.002	.006	.558	.409	.710	.167	5.991
	volume_to_capacity_ratio	.026	.236	.137	.108	.921	.194	5.148

a. Dependent Variable: abres

REGRESI DATA PANEL

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.977 ^a	.954	.893	.11685

a. Predictors: (Constant), volume_to_capacity_ratio, waktu_ke_rs, waktu_ke_terminal, waktu_ke_pasar

b. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.850	4	.213	15.564	.024 ^a
	Residual	.041	3	.014		
	Total	.891	7			

a. Predictors: (Constant), volume_to_capacity_ratio, waktu_ke_rs, waktu_ke_terminal, waktu_ke_pasar

b. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.464	.245		-1.893	.155
	waktu_ke_terminal	.006	.003	.567	2.177	.118
	waktu_ke_pasar	-.020	.038	-.164	-.514	.643
	waktu_ke_rs	.001	.011	.028	.093	.932
	volume_to_capacity_ratio	2.078	.439	1.329	4.733	.018

a. Dependent Variable: Perubahan_lahan_terbangun