## Lampiran 2

TABEL 5
DISTRIBUSI t STUDENT

	Т													
	Tingkat signifikansi uji satu arah													
d <i>f</i>	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005								
α <i>i</i>		Ting	kat signiflka	ansi uji dua	arah									
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0T001								
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619								
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,599								
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,924								
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8.610								
5	1,476	2,015	2,571	3,385	4,032	6,869								
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959								
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,408								
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041								
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781								
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587								
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437								
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318								
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221								
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140								
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073								
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015								
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965								
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922								
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883								
20	1,235	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850								
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,813	3,819								
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2^19	3,792								
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,768								
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745								
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725								
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707								
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690								
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674								
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659								
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646								
40	1,303	1,697	2,021	2,423	2,704	3,551								
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460								
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373								
∞	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291								

## Derajat bebas pembilang $V_1$

-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	\$e)
-	1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
	2	18.5	19,0	19,2	19.2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19,5	19.5	19.5	19.5
	3	10.1	9,55	9.28	9.12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8.79	8,74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
	4	7,71	6,94	6.59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5,75	5.72	5.69	5.66	5.63
	5	6,61	5,79	5.41	5.19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4.74	4.68	4.62	4.56	4,53	4,50	4,46	4.43	4.40	4.37
	6	5,99	5,14	4.76	4.53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
	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	3.30	3.27	3.23
	8	5,32	4.46	4,07	3,84	3,69	3,58	3.50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3.15	3.12	3,08	3,04	3.01	2.97	2.93
Derajat	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	2,90	2,86	2,83	2,79	2.75	2.71
ra	10	4,96	4.10	3.71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2.74	2,70	2,66	2,62	2.58	2.54
jai	11	4,84	3.98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2.65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2.40
	12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2.54	2.51	2,47	2,43	2,38	2.34	2.30
bebas	13	4,67	3,81	3.41	3.18	3,03	2,92	2,83	2,77	2.71	2,67	2.60	2.53	2.46	2.42	2,38	2.34	2.30	2.25	2.21
	14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2.53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
	15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2.48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,15	2,11	2,07
em	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	2,06	2,01
pembilang	17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2.01	1.96
laı	18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2.58	2,51	2,46	2,41	1,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2.02	1,97	1,92
$\mathbf{g}$	19	4,38	3,52	3,13	2,90	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	1,68
	20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1.90	1,84
	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	2,10	2.05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
	22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1.89	1.84	1,78
	23	4,28	3.42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1.86	1,81	1,76
	24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
	25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
	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	1.62
	40	4,08	3,23	2,84	2,61	2.45	2,34	2,25	2,18	2,12	2.08	2,00	1,92	1.84	1,79	1.74	1,69	1,64	1,58	1,51
	60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1.99	1,92	1,84	1.75	1.70	1,65	1,59	1,53	1,47	1.39
1	20	3,92	3,07	2,58	2,45	2.29	2,18	2.09	2,02	1.96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1.43	1,35	1,25
	∞	3,84	3.00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1.94	1,88	1.83	1,75	1.67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,90
_		·	·	<del></del>			<u>.</u>	<del>-</del>		<u> </u>	<u>!</u>	1	· ·- ·	·····	<u>.</u>	<u>-</u>		<u> </u>		

## Derajat bebas pembilang, V<sub>1</sub>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
	1	4052	5000	5403	5625	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6106	6157	6209	6235	6261	6287	6313	6339	6366
	2	98,5	99,0	99,2	99,2	99,3	99,3	99,4	99.4	99,4	99.4	99,4	99,4	99.4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
	3	34,1	30,8	29,5	28,7	28,2	27,9	27,7	27.5	27.3	27,2	27,1	26,9	26,7	26,6	26,5	26,4	26,3	26,2	26,1
	4	21,2	18,0	16,7	16,0	15,5	15,2	15.0	14,8	14,7	14,5	14,4	14,2	14,0	13,9	13,8	13,7	13,7	13,6	13,5
	5	16,3	13,3	12,1	11,4	11,0	10,7	10,5	10,3	10,2	10,1	9.89	9,72	9,55	9,47	9,38	9,29	9,20	9,11	9,02
	6	13,7	10,9	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7.98	7,87	7,72	7.56	7,40	7,31	7,23	7,14	7.06	6,97	6,88
	7	12,2	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6.99	6,84	6.72	6,62	6,47	6,31	6,16	6,07	5,99	5,91	5,82	5,74	5,65
	8	11,3	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,67	5,52	5,36	5,28	5,20	5,12	5,03	4,95	4,86
Derajat	9	10,6	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,11	4,96	4,81	4,73	4,65	4,57	4,48	4,40	4,31
a.	10	10,0	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,56	4,41	4,33	4,25	4,17	4,08	4,00	3.91
<u>=</u> .	11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5.07	4.89	4,74	4,63	4,54	4,40	4,25	4,10	4,02	3,94	3,86	3,78	3,69	3,60
	12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4.64	4,50	4,39	4.30	4,16	4,01	3,86	3,78	3.70	3,62	3,54	3,45	3,36
bе	13	9,07	6,70	5,74	5,21	4.86	4,62	4.44	4,30	4.19	4,10	3, <b>9</b> 6	3,82	3,66	3,59	3,51	3,43	3,34	3,25	3,17
ਰ	14	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,80	3,66	3,51	3,43	3,35	3,27	3,18	3,09	3,00
as	15	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4.14	4,00	3,89	3,80	3,67	3,52	3,37	3,29	3,21	3,13	3,05	2,96	2,87
ਰ	16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4.20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,55	3,41	3,26	3,18	3,10	3,02	2,93	2,84	2,75
<u> </u>	17	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3.93	3.79	3,68	3,59	3.46	3,31	3.16	3,08	3.00	2,92	2,83	2.75	2,65
₹	18	8,29	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,84	3,71	3,60	3,51	3,37	3,23	3,08	3,00	2,92	2,84	2,75	2,66	2,57
O.	19	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,30	3,15	3,00	2,92	2,84	2,7€	2,67	2,58	2,49
enyebut,	20	8.10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3.70	3.56	3,46	3,37	3,23	3,09	2,94	2,86	2,78	2,69	2.61	2,52	2,42
	21	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,17	3,03	2,88	2,80	2,72	2,64	2.55	2,46	2.36
<sub>2</sub> <	22	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,12	2,98	2,83	2,75	2,67	2,58	2,50	2,40	2,31
	23	7,88	5,66	4.76	4,26	3,94	3,71	3.54	3.41	3,30	3,21	3,07	2,93	2,78	2,70	2,62	2,54	2.45	2,35	2.26
	24	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3.67	3.50	3,36	3,26	3,17	3.03	2,89	2,74	2,66	2,58	2,49	2.40	2.31	2,21
	25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3.46	3,32	3,22	3,13	2,99	2,85	2,70	2,62	2.54	2,45	2.36	2,27	2,17
	30	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3.30	3,17	3,07	2,98	2,84	2,70	2,55	2,47	2,39	2.30	2,21	2,11	2,01
	40	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2.99	2.89	2.80	2,66	2.52	2.37	2.29	2,20	2,11	2.02	1.92	1,81
	60	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2.95	2.82	2,72	2.63	2,50.	2,35	2,20	2,12	2.03	1,94	1.84	1,73	1,60
1	20	6,85	4,79	3,95	3.48	3,17	2,96	2.79	2.66	2,56	2,47	2,34	2,19	2,03	1,95	1,86	1,76	1,66	1.53	1.38
	~°	6,63	4,61	3,78	3.32	3,02	2,80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.18	2,04	1,88	1.79	1.70	1.59	1,47	1.32	1.00