

NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

df ₂ = (n - k)	df ₁ = (k - 1)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88
	<i>4052.18</i>	<i>4999.50</i>	<i>5403.35</i>	<i>5624.58</i>	<i>5763.65</i>	<i>5858.99</i>	<i>5928.36</i>	<i>5981.07</i>
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37
	<i>98.50</i>	<i>99.00</i>	<i>99.17</i>	<i>99.25</i>	<i>99.30</i>	<i>99.33</i>	<i>99.36</i>	<i>99.37</i>
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85
	<i>34.12</i>	<i>30.82</i>	<i>29.46</i>	<i>28.71</i>	<i>28.24</i>	<i>27.91</i>	<i>27.67</i>	<i>27.49</i>
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04
	<i>21.20</i>	<i>18.00</i>	<i>16.69</i>	<i>15.98</i>	<i>15.52</i>	<i>15.21</i>	<i>14.98</i>	<i>14.80</i>
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82
	<i>16.26</i>	<i>13.27</i>	<i>12.06</i>	<i>11.39</i>	<i>10.97</i>	<i>10.67</i>	<i>10.46</i>	<i>10.29</i>
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15
	<i>13.75</i>	<i>10.92</i>	<i>9.78</i>	<i>9.15</i>	<i>8.75</i>	<i>8.47</i>	<i>8.26</i>	<i>8.10</i>
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73
	<i>12.25</i>	<i>9.55</i>	<i>8.45</i>	<i>7.85</i>	<i>7.46</i>	<i>7.19</i>	<i>6.99</i>	<i>6.84</i>
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44
	<i>11.26</i>	<i>8.65</i>	<i>7.59</i>	<i>7.01</i>	<i>6.63</i>	<i>6.37</i>	<i>6.18</i>	<i>6.03</i>
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23
	<i>10.56</i>	<i>8.02</i>	<i>6.99</i>	<i>6.42</i>	<i>6.06</i>	<i>5.80</i>	<i>5.61</i>	<i>5.47</i>
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07
	<i>10.04</i>	<i>7.56</i>	<i>6.55</i>	<i>5.99</i>	<i>5.64</i>	<i>5.39</i>	<i>5.20</i>	<i>5.06</i>
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95
	<i>9.65</i>	<i>7.21</i>	<i>6.22</i>	<i>5.67</i>	<i>5.32</i>	<i>5.07</i>	<i>4.89</i>	<i>4.74</i>

Sumber : Taro Yamane. 1996. *Statistical of Introduction Analisis*. Mc-Grawll. Tokyo

Bold untuk $\alpha = 5\%$ dan Italic untuk $\alpha = 1\%$.