

LAMPIRAN

T Tabel Untuk Alpha α 5%. T Tabel ini digunakan untuk menghitung t tabel pada perhitungan uji T. Dalam perhitungan terdapat nilai signifikan 0.05.

Menurut Darma (2021) untuk menghitung t tabel adalah menggunakan rumus df , dimana $df = n - k$, arti dari n adalah banyaknya sampel kemudian k adalah keseluruhan variabel yang diteliti. Hasil dari perhitungan tersebut adalah $75 - 3 = 72$ dengan pengujian probabilitas adalah 0,05. Maka t tabelnya adalah 1,666.

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975

df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

22	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4
25	5	4	3	5	5	3	3	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5
26	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4
27	1	3	4	1	5	4	3	2	4	4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5
28	3	3	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4
29	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
32	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1
33	3	4	4	2	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
35	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
37	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
38	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5
39	5	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	3	3
40	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
41	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3
42	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4
44	4	4	3	4	3	3	4	5	3	4	4	3	5	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4

72	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	3	3	4	4	2	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	
75	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
76	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3

**SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Dahir Essarey
No. Mhs : 195610117
Jurusan : Sistem Informasi
Jenjang : Serjana
Judul : Analisis Pengaruh Kualitas Website Terhadap Pengguna Berdasarkan Metode Webquel 4.0 Pada Website E-learning Universitas Teknologi Digital Indonesia

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk **diunggah kedigital Library** UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingann riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 10 Maret 2025

Penulis,



Muhammad Dahir Essarey

195610117


ACC REVISI

*Acc Revisi
27/2/25*

*acc revisi
27/2/25*
(LENGKAP)
acc revisi

**TUGAS AKHIR
SKEMA SKRIPSI**

**ANALISIS PENGARUH KUALITAS WEBSITE TERHADAP
KEPUASAN PENGGUNA BERDASARKAN METODE
WEBQUEL 4.0 PADA WEBSITE E-LEARNING UNIVERSITAS
TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA**



MUHAMMAD DAHIR ESSAREY
NIM : 195610117

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
PROGRAM SARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
YOGYAKARTA**

2025

CACATAN PENDADARAN

 <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA</p> <p>UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA</p> <p>Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664, Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id</p> </div> 							
Hari, tanggal	: Senin, 24 Februari 2025						
Waktu	: 10.00						
Nama	: Muhamad Dahir Essarey						
No. Mahasiswa / Prodi	: 195610117 / Sistem Informasi						
	No	Hal yang harus diperbaiki	Pemberi Catatan				
	1.	<ul style="list-style-type: none"> - Naskah lebih dirapikan lagi, perbaiki spasi, format, jenis huruf. Lihat panduan dan samakan lagi - Perbaiki Gambar 3.1 Tahapan Pebelitian - Rekomendasi ubah judul dengan menghapus terkait kepuasan pengguna, cukup mengukur kualitas dengan menggunakan metode webqual saja atau kepuasan penggunaan aplikasi saja - Pahami lagi isi penelitiannya 	Robby				
	2.	Ikuti tata tulis sesuai dengan panduan	Endang				
	3.						
	4.						

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

	<p>YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA</p> <p>UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA</p> <p>Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664, Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id</p>	
KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN		
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	24 Februari 2025 maka	
Nama Mahasiswa	Muhamad Dahir Essarey	
NIM / Program Studi	195610117 / Sistem Informasi	
Jenjang		
	dinyatakan	LULUS
Ketua Penguji	Endang Wahyuningsih, S.Kom., M. Cs.	

KRITERIA KELULUSAN

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :

Jika pengumpulan dokumen Tugas Akhir di perpustakaan melewati batas akhir semester berjalan, maka mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

KRITERIA KELULUSAN UJIAN TUGAS AKHIR

1. Lulus dengan memperhatikan catatan ujian tugas akhir, dan atau melakukan perbaikan atau penyempurnaan naskah dan atau produk dalam waktu maksimum dua bulan dari tanggal ujian tugas akhir, yaitu tanggal **xx xx xxxx**

Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.

2. Tidak lulus, disarankan oleh Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak produk/naskah, atau mengganti judul.


Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian tugas akhir.

1) Mahasiswa wajib menempuh ujian tugas akhir ulang

2) Kesempatan ujian tugas akhir ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran

3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Tugas Akhir baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru

4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian tugas akhir ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian sesuai tarif yang ditetapkan.

	Yogyakarta, 24 Februari 2025
	Memahami dan bersedia
	Mematuhi peraturan di atas,
	
	Muhamad Dahir Essarey