

## **RIWAYAT HIDUP**

**NAMA** : Wildan Seguntang.

**ALAMAT** : Jl. Sarikaso. No 16, Bandung 40151

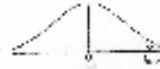
**TEMPAT DAN  
TANGGAI LAHIR** : Bandung, 14 Mei 1980

**NOMOR TELEFON** : 022-2014075 / 085624970840

**PENDIDIKAN** : 1. 1986 – 1992, SDN Banjarsari II, Bandung  
2. 1992 – 1995, SMPN 41, Bandung  
3. 1995 – 1998, SMUN 6, Bandung.  
4. 1998 – 2006, Universitas Kristen  
Maranatha, Bandung.

TABEL 2. - INTRIDUBIT

Table of  $t_{\alpha}$  for 100  $\alpha$  percentage points of the  $t$ -distribution for  $n$  degrees of freedom



$n$	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
1	0.325	0.350	0.375	0.400	0.425	0.450	0.475	0.500	0.525	0.550	0.575	0.600	0.625
2	0.281	0.300	0.319	0.338	0.357	0.376	0.395	0.414	0.433	0.452	0.471	0.490	0.509
3	0.275	0.294	0.313	0.332	0.351	0.370	0.389	0.408	0.427	0.446	0.465	0.484	0.503
4	0.271	0.290	0.309	0.328	0.347	0.366	0.385	0.404	0.423	0.442	0.461	0.480	0.499
5	0.268	0.287	0.306	0.325	0.344	0.363	0.382	0.401	0.420	0.439	0.458	0.477	0.496
6	0.266	0.285	0.304	0.323	0.342	0.361	0.380	0.399	0.418	0.437	0.456	0.475	0.494
7	0.265	0.284	0.303	0.322	0.341	0.360	0.379	0.398	0.417	0.436	0.455	0.474	0.493
8	0.264	0.283	0.302	0.321	0.340	0.359	0.378	0.397	0.416	0.435	0.454	0.473	0.492
9	0.263	0.282	0.301	0.320	0.339	0.358	0.377	0.396	0.415	0.434	0.453	0.472	0.491
10	0.263	0.282	0.301	0.320	0.339	0.358	0.377	0.396	0.415	0.434	0.453	0.472	0.491
11	0.262	0.281	0.300	0.319	0.338	0.357	0.376	0.395	0.414	0.433	0.452	0.471	0.490
12	0.262	0.281	0.300	0.319	0.338	0.357	0.376	0.395	0.414	0.433	0.452	0.471	0.490
13	0.261	0.280	0.299	0.318	0.337	0.356	0.375	0.394	0.413	0.432	0.451	0.470	0.489
14	0.261	0.280	0.299	0.318	0.337	0.356	0.375	0.394	0.413	0.432	0.451	0.470	0.489
15	0.261	0.280	0.299	0.318	0.337	0.356	0.375	0.394	0.413	0.432	0.451	0.470	0.489
16	0.260	0.279	0.298	0.317	0.336	0.355	0.374	0.393	0.412	0.431	0.450	0.469	0.488
17	0.260	0.279	0.298	0.317	0.336	0.355	0.374	0.393	0.412	0.431	0.450	0.469	0.488
18	0.260	0.279	0.298	0.317	0.336	0.355	0.374	0.393	0.412	0.431	0.450	0.469	0.488
19	0.259	0.278	0.297	0.316	0.335	0.354	0.373	0.392	0.411	0.430	0.449	0.468	0.487
20	0.259	0.278	0.297	0.316	0.335	0.354	0.373	0.392	0.411	0.430	0.449	0.468	0.487
21	0.259	0.278	0.297	0.316	0.335	0.354	0.373	0.392	0.411	0.430	0.449	0.468	0.487
22	0.259	0.278	0.297	0.316	0.335	0.354	0.373	0.392	0.411	0.430	0.449	0.468	0.487
23	0.258	0.277	0.296	0.315	0.334	0.353	0.372	0.391	0.410	0.429	0.448	0.467	0.486
24	0.258	0.277	0.296	0.315	0.334	0.353	0.372	0.391	0.410	0.429	0.448	0.467	0.486
25	0.258	0.277	0.296	0.315	0.334	0.353	0.372	0.391	0.410	0.429	0.448	0.467	0.486
26	0.258	0.277	0.296	0.315	0.334	0.353	0.372	0.391	0.410	0.429	0.448	0.467	0.486
27	0.258	0.277	0.296	0.315	0.334	0.353	0.372	0.391	0.410	0.429	0.448	0.467	0.486
28	0.257	0.276	0.295	0.314	0.333	0.352	0.371	0.390	0.409	0.428	0.447	0.466	0.485
29	0.257	0.276	0.295	0.314	0.333	0.352	0.371	0.390	0.409	0.428	0.447	0.466	0.485
30	0.257	0.276	0.295	0.314	0.333	0.352	0.371	0.390	0.409	0.428	0.447	0.466	0.485
31	0.257	0.276	0.295	0.314	0.333	0.352	0.371	0.390	0.409	0.428	0.447	0.466	0.485
32	0.257	0.276	0.295	0.314	0.333	0.352	0.371	0.390	0.409	0.428	0.447	0.466	0.485
33	0.257	0.276	0.295	0.314	0.333	0.352	0.371	0.390	0.409	0.428	0.447	0.466	0.485
34	0.256	0.275	0.294	0.313	0.332	0.351	0.370	0.389	0.408	0.427	0.446	0.465	0.484
35	0.256	0.275	0.294	0.313	0.332	0.351	0.370	0.389	0.408	0.427	0.446	0.465	0.484
36	0.256	0.275	0.294	0.313	0.332	0.351	0.370	0.389	0.408	0.427	0.446	0.465	0.484
37	0.256	0.275	0.294	0.313	0.332	0.351	0.370	0.389	0.408	0.427	0.446	0.465	0.484
38	0.256	0.275	0.294	0.313	0.332	0.351	0.370	0.389	0.408	0.427	0.446	0.465	0.484
39	0.256	0.275	0.294	0.313	0.332	0.351	0.370	0.389	0.408	0.427	0.446	0.465	0.484
40	0.255	0.274	0.293	0.312	0.331	0.350	0.369	0.388	0.407	0.426	0.445	0.464	0.483
41	0.255	0.274	0.293	0.312	0.331	0.350	0.369	0.388	0.407	0.426	0.445	0.464	0.483
42	0.255	0.274	0.293	0.312	0.331	0.350	0.369	0.388	0.407	0.426	0.445	0.464	0.483
43	0.255	0.274	0.293	0.312	0.331	0.350	0.369	0.388	0.407	0.426	0.445	0.464	0.483
44	0.255	0.274	0.293	0.312	0.331	0.350	0.369	0.388	0.407	0.426	0.445	0.464	0.483
45	0.255	0.274	0.293	0.312	0.331	0.350	0.369	0.388	0.407	0.426	0.445	0.464	0.483
46	0.255	0.274	0.293	0.312	0.331	0.350	0.369	0.388	0.407	0.426	0.445	0.464	0.483
47	0.254	0.273	0.292	0.311	0.330	0.349	0.368	0.387	0.406	0.425	0.444	0.463	0.482
48	0.254	0.273	0.292	0.311	0.330	0.349	0.368	0.387	0.406	0.425	0.444	0.463	0.482
49	0.254	0.273	0.292	0.311	0.330	0.349	0.368	0.387	0.406	0.425	0.444	0.463	0.482
50	0.254	0.273	0.292	0.311	0.330	0.349	0.368	0.387	0.406	0.425	0.444	0.463	0.482

This table is reproduced from Table 17 of the *Statistical Tables for Engineers*, Volume 1, 1957, by permission of the Research Institute.