

# Tabel Z Distribusi Normal

Untuk memudahkan anda dalam melakukan uji tabel distribusi normal, dibawah ini [wikielektronika.com](http://wikielektronika.com) lampirkan tabel Z lengkap untuk anda jadikan refrensi dalam pengolahan data uji.

**Tabel 1 :**

<b>Z</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>0</b>	0	0.004	0.008	0.012	0.016	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
<b>0.1</b>	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
<b>0.2</b>	0.0793	0.0832	0.0871	0.091	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
<b>0.3</b>	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.148	0.1517
<b>0.4</b>	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.17	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
<b>0.5</b>	0.1915	0.195	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.219	0.2224
<b>0.6</b>	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
<b>0.7</b>	0.258	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
<b>0.8</b>	0.2881	0.291	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
<b>0.9</b>	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.334	0.3365	0.3389
<b>1</b>	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
<b>1.1</b>	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.377	0.379	0.381	0.383
<b>1.2</b>	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.398	0.3997	0.4015
<b>1.3</b>	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
<b>1.4</b>	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
<b>1.5</b>	0.4332	0.4345	0.4357	0.437	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
<b>1.6</b>	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
<b>1.7</b>	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
<b>1.8</b>	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
<b>1.9</b>	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.475	0.4756	0.4761	0.4767
<b>2</b>	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
<b>2.1</b>	0.4821	0.4826	0.483	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.485	0.4854	0.4857
<b>2.2</b>	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.489
<b>2.3</b>	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
<b>2.4</b>	0.4918	0.492	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
<b>2.5</b>	0.4938	0.494	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
<b>2.6</b>	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.496	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
<b>2.7</b>	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.497	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
<b>2.8</b>	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.498	0.4981
<b>2.9</b>	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986

<b>Z</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>3</b>	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.499	0.499

**Tabel 2 :**

<b>Z</b>	<b>0.000</b>	<b>0.005</b>	<b>0.010</b>	<b>0.015</b>	<b>0.020</b>	<b>0.025</b>	<b>0.030</b>	<b>0.035</b>
<b>0.0</b>	0.500000	0.498005	0.496011	0.494016	0.492022	0.490027	0.488034	0.486040
<b>0.1</b>	0.460172	0.458188	0.456205	0.454223	0.452242	0.450262	0.448283	0.446306
<b>0.2</b>	0.420740	0.418786	0.416834	0.414884	0.412936	0.410990	0.409046	0.407104
<b>0.3</b>	0.382089	0.380183	0.378280	0.376381	0.374484	0.372591	0.370700	0.368813
<b>0.4</b>	0.344578	0.342739	0.340903	0.339071	0.337243	0.335418	0.333598	0.331781
<b>0.5</b>	0.308538	0.306779	0.305026	0.303277	0.301532	0.299792	0.298056	0.296325
<b>0.6</b>	0.274253	0.272589	0.270931	0.269277	0.267629	0.265986	0.264347	0.262714
<b>0.7</b>	0.241964	0.240405	0.238852	0.237305	0.235762	0.234226	0.232695	0.231170
<b>0.8</b>	0.211855	0.210410	0.208970	0.207536	0.206108	0.204686	0.203269	0.201859
<b>0.9</b>	0.184060	0.182733	0.181411	0.180096	0.178786	0.177483	0.176186	0.174894
<b>1.0</b>	0.158655	0.157448	0.156248	0.155053	0.153864	0.152682	0.151505	0.150334
<b>1.1</b>	0.135666	0.134580	0.133500	0.132425	0.131357	0.130295	0.129238	0.128188
<b>1.2</b>	0.115070	0.114102	0.113139	0.112183	0.111232	0.110288	0.109349	0.108415
<b>1.3</b>	0.096800	0.095946	0.095098	0.094255	0.093418	0.092586	0.091759	0.090938
<b>1.4</b>	0.080757	0.080011	0.079270	0.078534	0.077804	0.077079	0.076359	0.075644
<b>1.5</b>	0.066807	0.066162	0.065522	0.064886	0.064255	0.063630	0.063008	0.062392
<b>1.6</b>	0.054799	0.054247	0.053699	0.053155	0.052616	0.052081	0.051551	0.051025
<b>1.7</b>	0.044565	0.044097	0.043633	0.043173	0.042716	0.042264	0.041815	0.041370
<b>1.8</b>	0.035930	0.035537	0.035148	0.034762	0.034380	0.034001	0.033625	0.033253
<b>1.9</b>	0.028717	0.028390	0.028067	0.027746	0.027429	0.027115	0.026803	0.026495
<b>2.0</b>	0.022750	0.022482	0.022216	0.021952	0.021692	0.021434	0.021178	0.020925
<b>2.1</b>	0.017864	0.017646	0.017429	0.017215	0.017003	0.016793	0.016586	0.016381
<b>2.2</b>	0.013903	0.013727	0.013553	0.013380	0.013209	0.013041	0.012874	0.012709
<b>2.3</b>	0.010724	0.010583	0.010444	0.010306	0.010170	0.010036	0.009903	0.009772
<b>2.4</b>	0.008198	0.008086	0.007976	0.007868	0.007760	0.007654	0.007549	0.007446
<b>2.5</b>	0.006210	0.006123	0.006037	0.005952	0.005868	0.005785	0.005703	0.005622
<b>2.6</b>	0.004661	0.004594	0.004527	0.004461	0.004396	0.004332	0.004269	0.004207
<b>2.7</b>	0.003467	0.003415	0.003364	0.003314	0.003264	0.003215	0.003167	0.003119
<b>2.8</b>	0.002555	0.002516	0.002477	0.002439	0.002401	0.002364	0.002327	0.002291
<b>2.9</b>	0.001866	0.001836	0.001807	0.001778	0.001750	0.001722	0.001695	0.001668
<b>3.0</b>	0.001350	0.001328	0.001306	0.001285	0.001264	0.001243	0.001223	0.001203
<b>3.1</b>	0.000968	0.000951	0.000935	0.000920	0.000904	0.000889	0.000874	0.000859

<b>Z</b>	<b>0.000</b>	<b>0.005</b>	<b>0.010</b>	<b>0.015</b>	<b>0.020</b>	<b>0.025</b>	<b>0.030</b>	<b>0.035</b>
<b>3.2</b>	0.000687	0.000675	0.000664	0.000652	0.000641	0.000630	0.000619	0.000608
<b>3.3</b>	0.000483	0.000475	0.000466	0.000458	0.000450	0.000442	0.000434	0.000426
<b>3.4</b>	0.000337	0.000331	0.000325	0.000319	0.000313	0.000307	0.000302	0.000296
<b>3.5</b>	0.000233	0.000228	0.000224	0.000220	0.000216	0.000212	0.000208	0.000204
<b>3.6</b>	0.000159	0.000156	0.000153	0.000150	0.000147	0.000144	0.000142	0.000139
<b>3.7</b>	0.000108	0.000106	0.000104	0.000102	0.000100	0.000098	0.000096	0.000094
<b>3.8</b>	0.000072	0.000071	0.000069	0.000068	0.000067	0.000065	0.000064	0.000063
<b>3.9</b>	0.000048	0.000047	0.000046	0.000045	0.000044	0.000043	0.000042	0.000042
<b>4.0</b>	0.000032	0.000031	0.000030	0.000030	0.000029	0.000028	0.000028	0.000027

**Tabel 3 :**

<b>Z</b>	<b>0.040</b>	<b>0.045</b>	<b>0.050</b>	<b>0.055</b>	<b>0.060</b>	<b>0.065</b>	<b>0.070</b>	<b>0.075</b>
<b>0.0</b>	0.484047	0.482054	0.480061	0.478069	0.476078	0.474087	0.472097	0.470107
<b>0.1</b>	0.444330	0.442355	0.440382	0.438411	0.436441	0.434472	0.432505	0.430540
<b>0.2</b>	0.405165	0.403228	0.401294	0.399362	0.397432	0.395505	0.393580	0.391658
<b>0.3</b>	0.366928	0.365047	0.363169	0.361295	0.359424	0.357556	0.355691	0.353830
<b>0.4</b>	0.329969	0.328160	0.326355	0.324555	0.322758	0.320966	0.319178	0.317393
<b>0.5</b>	0.294599	0.292877	0.291160	0.289447	0.287740	0.286037	0.284339	0.282646
<b>0.6</b>	0.261086	0.259464	0.257846	0.256234	0.254627	0.253025	0.251429	0.249838
<b>0.7</b>	0.229650	0.228136	0.226627	0.225124	0.223627	0.222136	0.220650	0.219170
<b>0.8</b>	0.200454	0.199055	0.197663	0.196276	0.194895	0.193519	0.192150	0.190787
<b>0.9</b>	0.173609	0.172329	0.171056	0.169789	0.168528	0.167272	0.166023	0.164780
<b>1.0</b>	0.149170	0.148011	0.146859	0.145713	0.144572	0.143438	0.142310	0.141187
<b>1.1</b>	0.127143	0.126105	0.125072	0.124045	0.123024	0.122009	0.121000	0.119997
<b>1.2</b>	0.107488	0.106566	0.105650	0.104739	0.103835	0.102936	0.102042	0.101155
<b>1.3</b>	0.090123	0.089313	0.088508	0.087709	0.086915	0.086127	0.085343	0.084566
<b>1.4</b>	0.074934	0.074229	0.073529	0.072835	0.072145	0.071460	0.070781	0.070106
<b>1.5</b>	0.061780	0.061173	0.060571	0.059973	0.059380	0.058791	0.058208	0.057628
<b>1.6</b>	0.050503	0.049985	0.049471	0.048962	0.048457	0.047956	0.047460	0.046967
<b>1.7</b>	0.040930	0.040492	0.040059	0.039630	0.039204	0.038782	0.038364	0.037949
<b>1.8</b>	0.032884	0.032519	0.032157	0.031798	0.031443	0.031091	0.030742	0.030396
<b>1.9</b>	0.026190	0.025887	0.025588	0.025292	0.024998	0.024707	0.024419	0.024134
<b>2.0</b>	0.020675	0.020427	0.020182	0.019940	0.019699	0.019462	0.019226	0.018993
<b>2.1</b>	0.016177	0.015976	0.015778	0.015581	0.015386	0.015194	0.015003	0.014815
<b>2.2</b>	0.012545	0.012384	0.012224	0.012067	0.011911	0.011756	0.011604	0.011453
<b>2.3</b>	0.009642	0.009514	0.009387	0.009261	0.009137	0.009015	0.008894	0.008774

<b>Z</b>	<b>0.040</b>	<b>0.045</b>	<b>0.050</b>	<b>0.055</b>	<b>0.060</b>	<b>0.065</b>	<b>0.070</b>	<b>0.075</b>
<b>2.4</b>	0.007344	0.007243	0.007143	0.007044	0.006947	0.006851	0.006756	0.006662
<b>2.5</b>	0.005543	0.005464	0.005386	0.005309	0.005234	0.005159	0.005085	0.005012
<b>2.6</b>	0.004145	0.004085	0.004025	0.003965	0.003907	0.003849	0.003793	0.003736
<b>2.7</b>	0.003072	0.003026	0.002980	0.002935	0.002890	0.002846	0.002803	0.002760
<b>2.8</b>	0.002256	0.002221	0.002186	0.002152	0.002118	0.002085	0.002052	0.002020
<b>2.9</b>	0.001641	0.001615	0.001589	0.001563	0.001538	0.001513	0.001489	0.001465
<b>3.0</b>	0.001183	0.001163	0.001144	0.001125	0.001107	0.001088	0.001070	0.001053
<b>3.1</b>	0.000845	0.000830	0.000816	0.000802	0.000789	0.000775	0.000762	0.000749
<b>3.2</b>	0.000598	0.000587	0.000577	0.000567	0.000557	0.000547	0.000538	0.000528
<b>3.3</b>	0.000419	0.000411	0.000404	0.000397	0.000390	0.000383	0.000376	0.000369
<b>3.4</b>	0.000291	0.000286	0.000280	0.000275	0.000270	0.000265	0.000260	0.000255
<b>3.5</b>	0.000200	0.000196	0.000193	0.000189	0.000185	0.000182	0.000178	0.000175
<b>3.6</b>	0.000136	0.000134	0.000131	0.000129	0.000126	0.000124	0.000121	0.000119
<b>3.7</b>	0.000092	0.000090	0.000088	0.000087	0.000085	0.000083	0.000082	0.000080
<b>3.8</b>	0.000062	0.000060	0.000059	0.000058	0.000057	0.000056	0.000054	0.000053
<b>3.9</b>	0.000041	0.000040	0.000039	0.000038	0.000037	0.000037	0.000036	0.000035
<b>4.0</b>	0.000027	0.000026	0.000026	0.000025	0.000025	0.000024	0.000024	0.000023

**Tabel 4 :**

<b>Z</b>	<b>0.080</b>	<b>0.085</b>	<b>0.090</b>	<b>0.095</b>
<b>0.0</b>	0.468119	0.466131	0.464144	0.462157
<b>0.1</b>	0.428576	0.426615	0.424655	0.422696
<b>0.2</b>	0.389739	0.387822	0.385908	0.383997
<b>0.3</b>	0.351973	0.350119	0.348268	0.346421
<b>0.4</b>	0.315614	0.313838	0.312067	0.310300
<b>0.5</b>	0.280957	0.279274	0.277595	0.275922
<b>0.6</b>	0.248252	0.246672	0.245097	0.243528
<b>0.7</b>	0.217695	0.216227	0.214764	0.213307
<b>0.8</b>	0.189430	0.188078	0.186733	0.185394
<b>0.9</b>	0.163543	0.162312	0.161087	0.159868
<b>1.0</b>	0.140071	0.138961	0.137857	0.136758
<b>1.1</b>	0.119000	0.118009	0.117023	0.116044
<b>1.2</b>	0.100273	0.099396	0.098525	0.097660
<b>1.3</b>	0.083793	0.083026	0.082264	0.081508
<b>1.4</b>	0.069437	0.068772	0.068112	0.067457
<b>1.5</b>	0.057053	0.056483	0.055917	0.055356

<b>Z</b>	<b>0.080</b>	<b>0.085</b>	<b>0.090</b>	<b>0.095</b>
<b>1.6</b>	0.046479	0.045994	0.045514	0.045038
<b>1.7</b>	0.037538	0.037131	0.036727	0.036327
<b>1.8</b>	0.030054	0.029715	0.029379	0.029046
<b>1.9</b>	0.023852	0.023572	0.023295	0.023021
<b>2.0</b>	0.018763	0.018535	0.018309	0.018085
<b>2.1</b>	0.014629	0.014444	0.014262	0.014082
<b>2.2</b>	0.011304	0.011156	0.011011	0.010867
<b>2.3</b>	0.008656	0.008540	0.008424	0.008310
<b>2.4</b>	0.006569	0.006478	0.006387	0.006298
<b>2.5</b>	0.004940	0.004869	0.004799	0.004730
<b>2.6</b>	0.003681	0.003626	0.003573	0.003519
<b>2.7</b>	0.002718	0.002676	0.002635	0.002595
<b>2.8</b>	0.001988	0.001957	0.001926	0.001896
<b>2.9</b>	0.001441	0.001418	0.001395	0.001372
<b>3.0</b>	0.001035	0.001018	0.001001	0.000984
<b>3.1</b>	0.000736	0.000724	0.000711	0.000699
<b>3.2</b>	0.000519	0.000510	0.000501	0.000492
<b>3.3</b>	0.000362	0.000356	0.000349	0.000343
<b>3.4</b>	0.000251	0.000246	0.000242	0.000237
<b>3.5</b>	0.000172	0.000169	0.000165	0.000162
<b>3.6</b>	0.000117	0.000114	0.000112	0.000110
<b>3.7</b>	0.000078	0.000077	0.000075	0.000074
<b>3.8</b>	0.000052	0.000051	0.000050	0.000049
<b>3.9</b>	0.000034	0.000034	0.000033	0.000032
<b>4.0</b>	0.000023	0.000022	0.000022	0.000021

**Tabel 5 (Negatif) :**

<b>Z</b>	<b>.00</b>	<b>.01</b>	<b>.02</b>	<b>.03</b>	<b>.04</b>	<b>.05</b>	<b>.06</b>	<b>.07</b>	<b>.08</b>	<b>.09</b>
<b>-3.9</b>	.00005	.00005	.00004	.00004	.00004	.00004	.00004	.00004	.00003	.00003
<b>-3.8</b>	.00007	.00007	.00007	.00006	.00006	.00006	.00006	.00005	.00005	.00005
<b>-3.7</b>	.00011	.00010	.00010	.00010	.00009	.00009	.00008	.00008	.00008	.00008
<b>-3.6</b>	.00016	.00015	.00015	.00014	.00014	.00013	.00013	.00012	.00012	.00011
<b>-3.5</b>	.00023	.00022	.00022	.00021	.00020	.00019	.00019	.00018	.00017	.00017
<b>-3.4</b>	.00034	.00032	.00031	.00030	.00029	.00028	.00027	.00026	.00025	.00024
<b>-3.3</b>	.00048	.00047	.00045	.00043	.00042	.00040	.00039	.00038	.00036	.00035
<b>-3.2</b>	.00069	.00066	.00064	.00062	.00060	.00058	.00056	.00054	.00052	.00050

<b>Z</b>	<b>.00</b>	<b>.01</b>	<b>.02</b>	<b>.03</b>	<b>.04</b>	<b>.05</b>	<b>.06</b>	<b>.07</b>	<b>.08</b>	<b>.09</b>
<b>-3.1</b>	.00097	.00094	.00090	.00087	.00084	.00082	.00079	.00076	.00074	.00071
<b>-3.0</b>	.00135	.00131	.00126	.00122	.00118	.00114	.00111	.00107	.00104	.00100
<b>-2.9</b>	.00187	.00181	.00175	.00169	.00164	.00159	.00154	.00149	.00144	.00139
<b>-2.8</b>	.00256	.00248	.00240	.00233	.00226	.00219	.00212	.00205	.00199	.00193
<b>-2.7</b>	.00347	.00336	.00326	.00317	.00307	.00298	.00289	.00280	.00272	.00264
<b>-2.6</b>	.00466	.00453	.00440	.00427	.00415	.00402	.00391	.00379	.00368	.00357
<b>-2.5</b>	.00621	.00604	.00587	.00570	.00554	.00539	.00523	.00508	.00494	.00480
<b>-2.4</b>	.00820	.00798	.00776	.00755	.00734	.00714	.00695	.00676	.00657	.00639
<b>-2.3</b>	.01072	.01044	.01017	.00990	.00964	.00939	.00914	.00889	.00866	.00842
<b>-2.2</b>	.01390	.01355	.01321	.01287	.01255	.01222	.01191	.01160	.01130	.01101
<b>-2.1</b>	.01786	.01743	.01700	.01659	.01618	.01578	.01539	.01500	.01463	.01426
<b>-2.0</b>	.02275	.02222	.02169	.02118	.02068	.02018	.01970	.01923	.01876	.01831
<b>-1.9</b>	.02872	.02807	.02743	.02680	.02619	.02559	.02500	.02442	.02385	.02330
<b>-1.8</b>	.03593	.03515	.03438	.03362	.03288	.03216	.03144	.03074	.03005	.02938
<b>-1.7</b>	.04457	.04363	.04272	.04182	.04093	.04006	.03920	.03836	.03754	.03673
<b>-1.6</b>	.05480	.05370	.05262	.05155	.05050	.04947	.04846	.04746	.04648	.04551
<b>-1.5</b>	.06681	.06552	.06426	.06301	.06178	.06057	.05938	.05821	.05705	.05592
<b>-1.4</b>	.08076	.07927	.07780	.07636	.07493	.07353	.07215	.07078	.06944	.06811
<b>-1.3</b>	.09680	.09510	.09342	.09176	.09012	.08851	.08691	.08534	.08379	.08226
<b>-1.2</b>	.11507	.11314	.11123	.10935	.10749	.10565	.10383	.10204	.10027	.09853
<b>-1.1</b>	.13567	.13350	.13136	.12924	.12714	.12507	.12302	.12100	.11900	.11702
<b>-1.0</b>	.15866	.15625	.15386	.15151	.14917	.14686	.14457	.14231	.14007	.13786
<b>-0.9</b>	.18406	.18141	.17879	.17619	.17361	.17106	.16853	.16602	.16354	.16109
<b>-0.8</b>	.21186	.20897	.20611	.20327	.20045	.19766	.19489	.19215	.18943	.18673
<b>-0.7</b>	.24196	.23885	.23576	.23270	.22965	.22663	.22363	.22065	.21770	.21476
<b>-0.6</b>	.27425	.27093	.26763	.26435	.26109	.25785	.25463	.25143	.24825	.24510
<b>-0.5</b>	.30854	.30503	.30153	.29806	.29460	.29116	.28774	.28434	.28096	.27760
<b>-0.4</b>	.34458	.34090	.33724	.33360	.32997	.32636	.32276	.31918	.31561	.31207
<b>-0.3</b>	.38209	.37828	.37448	.37070	.36693	.36317	.35942	.35569	.35197	.34827
<b>-0.2</b>	.42074	.41683	.41294	.40905	.40517	.40129	.39743	.39358	.38974	.38591
<b>-0.1</b>	.46017	.45620	.45224	.44828	.44433	.44038	.43644	.43251	.42858	.42465
<b>-0.0</b>	.50000	.49601	.49202	.48803	.48405	.48006	.47608	.47210	.46812	.46414