

## LAMPIRAN 1. KUISIONER

**Berilah tanda ceklist (✓) pada kolom penilaian yang tersedia di bawah ini.**

### 1. Kualitas sistem

No	Pernyataan	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup	Setuju	Sangat Setuju
1.	Anda dapat menggunakan aplikasi ruang guru dengan mudah.					
2.	Anda tidak membutuhkan waktu lama untuk membuka dan mengoperasikan aplikasi ruang guru.					
3.	Aplikasi ruang guru tetap dapat digunakan jika terjadi <i>maintenance</i> .					
4.	Fitur-fitur di aplikasi ruang guru mudah dipahami.					
5.	Pengoperasian aplikasi ruang guru tidak terlalu rumit.					

### 2. Kualitas Informasi

No	Pernyataan	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup	Setuju	Sangat Setuju
1.	Informasi di aplikasi ruang guru mudah untuk dipahami.					

2.	Informasi yang diberikan oleh aplikasi ruang guru sudah jelas dan lengkap.					
3.	Informasi yang diberikan aplikasi ruang guru sudah sesuai kebutuhan.					
4.	Penjelasan yang diberikan oleh aplikasi ruang guru tersusun sesuai format dan rapi.					
5.	Informasi yang ditampilkan dalam aplikasi ruang guru tidak membuat anda bingung.					

### 3. Kualitas Layanan

No	Pernyataan	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup	Setuju	Sangat Setuju
1.	Anda dapat menyelesaikan permasalahan dengan menggunakan aplikasi ruang guru.					
2.	Apabila terjadi masalah, aplikasi ruang guru tetap dapat digunakan.					
3.	Ketanggapan layanan secara cepat dari aplikasi ruang guru.					
4.	Aplikasi ruang guru memiliki desain <i>layout</i> yang menarik.					
5.	Penempatan tombol-tombol pada aplikasi ruang guru sangat menarik.					

#### 4. Pengguna Sistem

No	Pernyataan	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup	Setuju	Sangat Setuju
1.	Anda sering menggunakan dan mengakses aplikasi ruang guru.					
2.	Anda tetap menggunakan aplikasi ruang guru selama pandemic COVID-19 masih berlangsung.					
3.	Aplikasi ruang guru membuat anda untuk mudah memahami materi pelajaran selama di rumah.					
4.	Aplikasi ruang guru membuat siswa menjadi lebih giat belajar di rumah.					
5.	Aplikasi ruang guru membuat orangtua siswa menjadi lebih mudah mengawasi proses belajar daring.					

#### 5. Kepuasan pengguna

No	Pernyataan	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup	Setuju	Sangat Setuju
1.	Aplikasi ruang guru efektif dalam memberikan materi pelajaran secara online.					

2.	Aplikasi ruang guru efektif dan efisien dalam harga yang ditawarkan selama penggunaannya.					
3.	Anda puas dengan informasi-informasi yang ada pada aplikasi ruang guru.					
4.	Anda puas dengan menggunakan fitur-fitur yang terdapat dalam aplikasi ruang guru sebagai media pembelajaran online.					
5.	Anda puas dengan layanan yang diberikan oleh aplikasi ruang guru.					

## 6. Sukses Operasional/Keberhasilan

No	Pernyataan	Penilaian				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup	Setuju	Sangat Setuju
1.	Dengan aplikasi ruang guru, anda lebih mudah untuk mengikuti pembelajaran sekolah selama pandemic COVID-19.					
2.	Dengan aplikasi ruang guru, anda lebih mudah memahami dan mengikuti pelajaran selama pandemic COVID-19.					
3.	Aplikasi ruang guru sangat membantu dalam memahami materi pelajaran.					
4.	Dengan adanya aplikasi ruang guru, anda dapat menjaga dan meningkatkan kualitas belajar selama pandemic COVID-19.					

5.	Aplikasi ruang guru dapat memberikan materi pelajaran yang lebih mudah dipahami selama masa pembelajaran di rumah.					
----	--	--	--	--	--	--



## LAMPIRAN 2. UJI REGRESI



Uji Regresi ikhza Woy - Excel

No	Kualitas sistem					Kualitas informasi					Kualitas Layanan					Pengguna					Kepuasan Pengguna					Keberhasilan									
	P1	P2	P3	P4	P5	Total	P1	P2	P3	P4	P5	Total	P1	P2	P3	P4	P5	Total	P1	P2	P3	P4	P5	Total	P1	P2	P3	P4	P5	Total	P1	P2	P3	P4	P5
1	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	5	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4
2	2	5	4	4	4	21	5	4	5	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4
3	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	4	22	4	3	4	5	5	21	4	4	4	5	5	21	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	21	4	5	5	5	5	24	3	4	4	4	5	20	4	4	3	4	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22	4	3	3	4	5	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5
6	6	4	4	4	4	21	4	5	5	5	5	24	3	4	4	4	5	20	4	4	3	4	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5
7	7	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	3	3	4	5	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5
8	6	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	5	20	5	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5
9	7	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17	4	4	5	5	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4
10	8	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4
11	9	4	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	3	5	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	5
12	10	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21	4	5	3	5	4	19	4	3	5	5	4	21	4	4	4	5	2	21	4	4	4	4	5
13	11	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	5	21	4	4	4	4	4
14	12	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21	5	3	4	5	5	18	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	3	18	5	4	5	5	5
15	13	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24	3	3	4	4	4
16	14	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	17	5	5	5	4	4	24	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	5
17	15	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	21	3	4	4	5	4	20	4	4	3	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	5
18	16	5	4	4	5	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	4
19	17	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	3	4	4	4	20	4	4	5	4	4
20	18	4	4	4	4	20	4	4	5	3	4	20	4	5	4	4	5	22	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4
21	19	4	3	4	5	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3
22	20	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4
23	21	4	4	4	4	20	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	3	5	3	3	18	4	3	4	4	4
24	22	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	22	3	4	4	4	4	19	4	5	5	5	4	24	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	3
25	23	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4
26	24	4	4	4	4	20	3	4	4	4	5	20	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4
27	25	3	4	5	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4
28	26	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4
29	27	4	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	4	19	5	3	4	4	4	21	4	4	4	4	4
30	28	4	4	4	5	22	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4
31	29	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	22	4	3	3	4	4	20	5	4	3	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	3	3	4	4
32	30	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	5	17	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5
33	31	4	4	5	4	22	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4
34	32	5	4	5	4	22	3	4	5	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4
35	33	4	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	5	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4
36	34	4	4	4	5	21	4	4	5	5	5	24	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5
37	35	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	4	5	3	5	5	20	5	5	4	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5
38	36	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	22	4	4	4	4	5
39	37	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4

### LAMPIRAN 3. TABEL R

DISTRIBUSI NILAI  $r_{tabel}$  SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

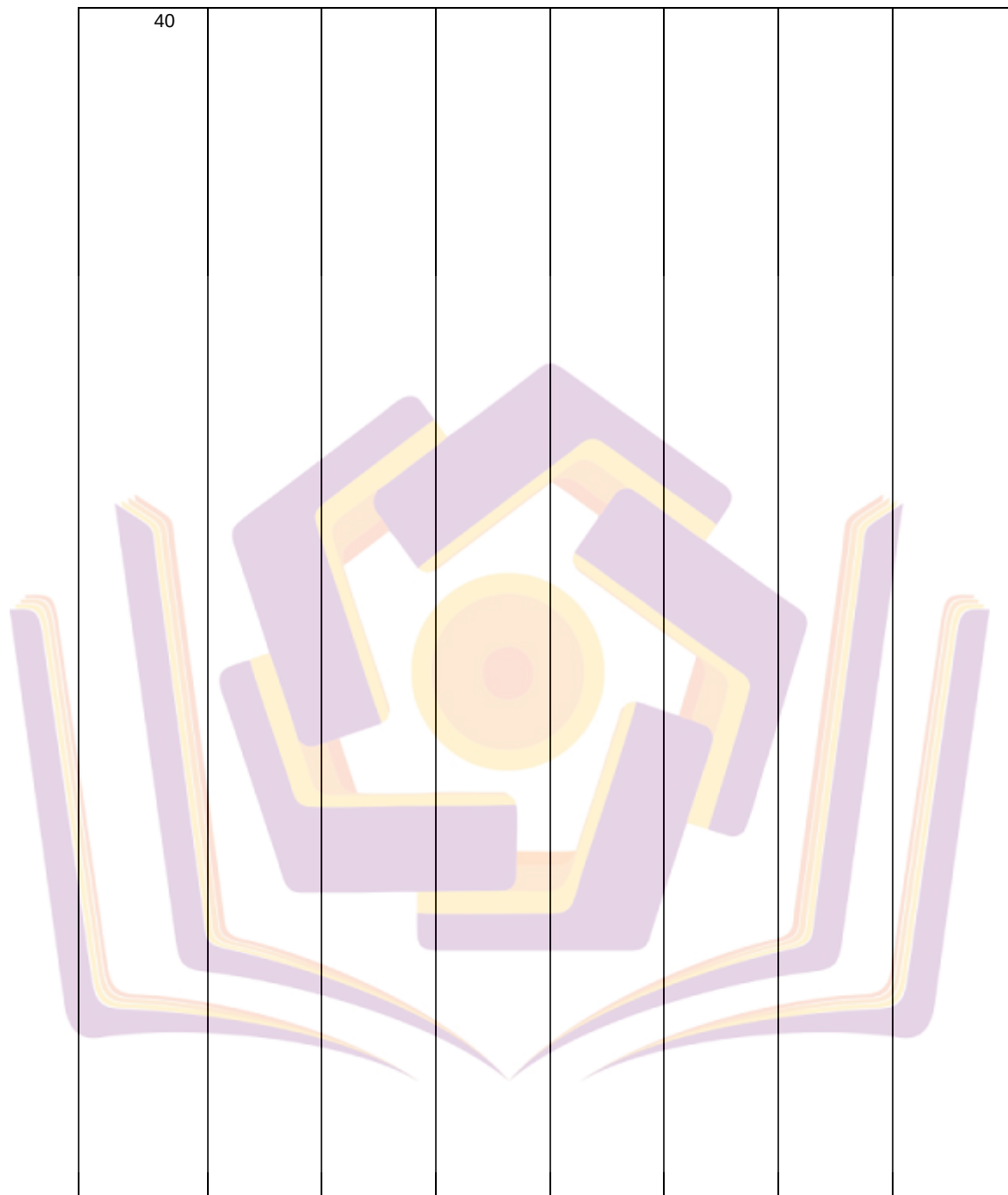
N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267

24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

#### LAMPIRAN 4. TABEL T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1							
2	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.308
3	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
4	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
5	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
6	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
7	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
8	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
9	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
10	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
26	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
27	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
28	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
29	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
30	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
31	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
32	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
33	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
34	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
35	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
36	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
37	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
38	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
39	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688



### Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41							
42							
43	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
44	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
45	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
46	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
47	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
48	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
49	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
50	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
51	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
52	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
53	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
54	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
55	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
56	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
57	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
58	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
59	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
60	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
61	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
62	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
63	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
64	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
65	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
66	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
67	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
68	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
69	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
70	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
71	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
72	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
73	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
74	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
75	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
76	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
77	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
78	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
79	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
80	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

## LAMPIRAN 5. TABEL F

		Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
df untuk penyebut (N2)		df untuk pembilang (N1)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

	<b>DOKUMEN KARTU BIMBINGAN SKRIPSI</b>	Nomor Dokumen : PP.05/02/55701/AMIKOMPWT
		Revisi : 1
		Halaman : 1 dari 2
		Tanggal : 18 Mei 2015
		<b>Token : 27383</b>

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD IKHZA PAHLEV  
 NPM : 15.12.0113  
 Program Studi : SISTEM INFORMASI SI  
 Judul Skripsi : Analisis Kesuksesan Aplikasi Ruang Guru Pada Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Siswa Kelas 4 Dan 5 Di SD N Kaliputih Dengan Pendekatan Model Delone & Mclean  
 Dosen Pembimbing : Desty Rakhmawati

**Histori Bimbingan Skripsi**

**Bimbingan Ke - : 1**   
 Hari / Tanggal : Senin / 11 November 2019  
 Keterangan : Revisi BAB I.

Perjelas lagi metode yang digunakan untuk memprediksi  
 Data yang akan digunakan untuk memprediksi di perjelas lagi

**Bimbingan Ke - : 2**   
 Hari / Tanggal : Senin / 25 November 2019  
 Keterangan : Revisi BAB I.

Permasalahannya di perjelas lagi  
 Tujuan dan manfaat juga sesuai permasalahan yang diangkat

**Bimbingan Ke - : 3**   
 Hari / Tanggal : Selasa / 31 Desember 2019  
 Keterangan : Revisi BAB I.

Tambahkan alasan&nbsp;kenapa mengambil&nbsp;klasifikasi dari&nbsp;pelanggan&nbsp;berdasarkan masalah yang ada di objek&nbsp;penelitian  
 Jurnal pendukung terkait&nbsp;penentuan metode&nbsp;yang digunakan

**Bimbingan Ke - : 4**   
 Hari / Tanggal : Kamis / 23 Januari 2020  
 Keterangan : Revisi BAB I.

Tambahkan informasi terkait diskon yang akan diberikan  
 Data yang digunakan sebaiknya dr&nbsp;5 tahun sebelumnya

**Bimbingan Ke - : 5**   
 Hari / Tanggal : Senin / 27 Januari 2020  
 Keterangan : ACC BAB I.

Lanjut&nbsp;BAB II.

**Bimbingan Ke - : 6**   
 Hari / Tanggal : Selasa / 28 Januari 2020  
 Keterangan : Revisi BAB II.

Tambahkan sumber&nbsp;dari setiap teori dasar yang digunakan  
 Tambahkan lagi&nbsp;teori dasar&nbsp;terkait definisi&nbsp;yang di gunakan&nbsp;sebagai rujukan  
 Tambahkan lagi&nbsp;penelitian&nbsp;terdahulu

	DOKUMEN KARTU BIMBINGAN SKRIPSI	Nomor Dokumen : PP.05/02/55701/AMIKOMPWT
	Revisi : 1	
	Halaman : 1 dari 3	
	Tanggal : 18 Mei 2015	

Token : 61947

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD IKHZA PAHLEV  
 NPM : 15.12.0113  
 Program Studi : SISTEM INFORMASI SI  
 Judul Skripsi : Analisis Kesuksesan Aplikasi Ruang Guru Pada Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Siswa Kelas 4 Dan 5 Di SD N Kaliputih Dengan Pendekatan Model Delone & Mclean  
 Dosen Pembimbing : Chyntia Raras Ajeng Widiaawati

**Histori Bimbingan Skripsi****Bimbingan Ke - : 1**

Hari / Tanggal : Senin / 11 November 2019  
 Keterangan : - Konsultasi Bab 1.

- Lakukan Literature Review.

- Perbaiki Bab 1, Latar Belakang, Rumusan Masalah, Tujuan dan Batasan Masalah.

**Bimbingan Ke - : 2**

Hari / Tanggal : Selasa / 19 November 2019  
 Keterangan : - Tuliskan beberapa penelitian terdahulu yang menjadi referensi pada penelitian ini sehingga memperkuat alasan penggunaan data mining dalam pemilihan solusi di latar belakang.

- Jelaskan algoritme yang akan digunakan pada penelitian tersebut beserta alasan pemilihannya, jangan lupa sertakan sumber.

- Perbaiki penulisan rumusan masalah, lebih diperjelas dan ditekankan lagi fokus permasalahannya.

- Lengkapi batasan masalah yang menjadi batasan pada penelitian yang akan dilakukan, sehingga fokus penelitian tidak terlalu meluas.

- Perbaiki penulisan tujuan penelitian.

- Perbaiki persamaan dan perbedaan penelitian terdahulu dengan penelitian yang akan dilakukan.

**Bimbingan Ke - : 3**

Hari / Tanggal : Selasa / 17 Desember 2019  
 Keterangan : - Konsultasi Metode dan Kriteria

**Bimbingan Ke - : 4**

Hari / Tanggal : Rabu / 18 Desember 2019  
 Keterangan : - Susun ulang Bab 1 dengan lebih baik.

- Latar belakang, rumusan dan tujuan harus jelas dan runtut.

- Perhatikan masukan yang diberikan pada bimbingan sebelumnya.

**Bimbingan Ke - : 5**

Hari / Tanggal : Senin / 23 Desember 2019  
 Keterangan : - Perbaiki susunan penulisan latar belakang.

- Sertakan sumber pada setiap kalimat yang dikutip.

- Perbaiki Rumusan Masalah dan Batasan Masalah.

- Sesuaikan Tujuan berdasarkan Rumusan Masalah yang akan diselesaikan.

&nbsp;

**Bimbingan Ke - : 6**

Hari / Tanggal : Senin / 20 Januari 2020

Keterangan : - Perbaiki beberapa kesalahan penulisan (kecil) pada Bab 1, Bab 1 Acc.

- Perbaiki penulisan di Bab 2, diantaranya : penulisan kutipan, bahasa asing, ukuran font, penulisan penelitian sebelumnya, dan pertajam perbedaan penelitian sebelumnya dengan penelitian yang akan dilakukan.

&amp;nbsp;

**Bimbingan Ke - : 7**

Hari / Tanggal : Rabu / 22 Januari 2020

Keterangan : - Selalu perhatikan konsistensi penulisan, khususnya pada penulisan bahasa asing.

- Perbaiki waktu penelitian, sesuaikan dengan kondisi yang sebenarnya.

- Gambar kerangka berfikir pada Bab 3 harus dirujuk.

- Kerangka berfikir diperjelas, tahapan yang ada masih belum sesuai.

- Bab 3 iokus terhadap metode penelitian, bukan hasil. Hasil penelitian dibahas pada Bab 4.

Note : Baca Panduan dan Perhatikan koreksi dari Dosen Pembimbing, sehingga proses revisi tidak terus berulang pada permasalahan yang sama.

**Bimbingan Ke - : 8**

Hari / Tanggal : Senin / 27 Januari 2020

Keterangan : Bab 3 :

- Sesuaikan waktu penelitian di Bab 3.

- Bahan penelitian belum dijelaskan, jelaskan darimana data yang digunakan sebagai bahan penelitian diperoleh, jenis datanya apa, berapa jumlah datanya, dari periode kapan data tersebut diperoleh.

- Penjelasan konsep penelitian tidak sesuai dengan bagan yang ada. Sebaiknya pahami terlebih dahulu alur penelitian yang akan dilakukan sebelum dituangkan pada konsep penelitian sehingga alur penelitian lebih jelas dan mudah dipahami.

- Tahapan yang ada pada pre-processing masih rancu dan tidak sesuai sehingga bagan yang digambarkan juga masih belum sesuai.

- Jelaskan alasan pemilihan beberapa parameter pengukuran yang digunakan untuk evaluasi kinerja algoritme. Jelaskan pula rumus/persamaan dari masing-masing parameter pengukuran.

- Revisi Bab 3 secara keseluruhan.

**Bimbingan Ke - : 9**

Hari / Tanggal : Sabtu / 01 Februari 2020

Keterangan : - Perhatikan catatan revisi pada bimbingan sebelumnya, kemudian perbaiki terlebih dahulu sebelum lanjut ke Bab 4.

- Perhatikan pula beberapa catatan yang ada pada laporan.

**Bimbingan Ke - : 10**

Hari / Tanggal : Selasa / 16 Juni 2020

Keterangan : Revisi Judul menjadi:&amp;nbsp;Analisis Kesuksesan Aplikasi Ruang Guru Pada Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Siswa Kelas 4 Dan 5 Di SD N Kaliputih Dengan Pendekatan Model&amp;nbsp;Delone &amp;amp; Mclean

Revisi BAB I.

Perjelas permasalahan yang diangkat sehingga solusi yang ditawarkan bisa lebih fokus dan sesuai. Berikan alasan pemilihan metode yang digunakan.

**Bimbingan Ke - : 7**

Hari / Tanggal : Rabu / 29 Januari 2020  
Keterangan : Revisi BAB II.

Penulisan harus sesuai dengan panduan&nbsp;penulisan skripsi&nbsp;AMIKOM

**Bimbingan Ke - : 8**

Hari / Tanggal : Jumat / 31 Januari 2020  
Keterangan : Revisi BAB III.

Tambahkan penjelasan mengenai metode&nbsp;pengumpulan data dokumentasi

Tambahkan penjelasan&nbsp;dari algoritma naive bayes&nbsp;(tahapan- tahapannya)

**Bimbingan Ke - : 9**

Hari / Tanggal : Senin / 08 Juni 2020  
Keterangan : Revisi Judul menjadi&nbsp;Analisis Kesuksesan Aplikasi Ruang Guru Pada Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Siswa Kelas 4 Dan 5 Di SD N Kaliputih Dengan Pendekatan Model Delone & McLean

Revisi BAB I.

Batasan masalah di&nbsp; perbaiki kembali

**Bimbingan Ke - : 10**

Hari / Tanggal : Kamis / 11 Juni 2020  
Keterangan : ACC BAB I.

Revisi BAB II. Tambahkan penelitian terdahulu paling tidak ada 5 penelitian terdahulu

**Bimbingan Ke - : 11**

Hari / Tanggal : Senin / 15 Juni 2020  
Keterangan : ACC BAB II

REVISI BAB III.

DISESUAIKAN LAGI DENGAN GAMBAR YA&hellip; DAN PERHATIKAN DALAM NOTASI PENULISAN HIPOTESISNYA

HIPOTESIS ADA 2  
HO DAN H1&hellip;

**Bimbingan Ke - : 12**

Hari / Tanggal : Selasa / 23 Juni 2020  
Keterangan : ACC BAB II.

Lanjut BAB III

**Bimbingan Ke - : 13**

Hari / Tanggal : Jumat / 26 Juni 2020  
Keterangan : Revisi BAB III.

Perbaiki Notasi dan hipotesi penelitiannya

Lanjut BAB IV&nbsp;

**Bimbingan Ke - : 14**

Hari / Tanggal : Sabtu / 04 Juli 2020  
Keterangan : ACC Skripsi

**Bimbingan Ke - : 11**   
Hari / Tanggal : Jumat / 26 Juni 2020  
Keterangan : ACC Bab 1

Revisi Bab 2, penulisan (bagian Penelitian Sebelumnya).

Lanjut Bab 3

**Bimbingan Ke - : 12**   
Hari / Tanggal : Selasa / 30 Juni 2020  
Keterangan : ACC Bab 2

Revisi Bab 3 : Rapihkan penulisan sesuai template SKRIPSI, jangan biarkan gambar dan tabel berdiri sendiri.

Pada Bagian Konsep Penelitian, Bagan dan Penjelasannya harus sesuai (jumlahnya)

**Bimbingan Ke - : 13**   
Hari / Tanggal : Jumat / 03 Juli 2020  
Keterangan : - Perhatikan Revisi pada Bab 3 dibimbingan sebelumnya, karena masih belum diperbaiki.

- Bab 4 : perjelas proses perhitungan hingga diperoleh hasil, jangan hanya hasil dari SPSS tanpa bisa dijelaskan dengan detail.

**Bimbingan Ke - : 14**   
Hari / Tanggal : Senin / 06 Juli 2020  
Keterangan : ACC Skripsi

