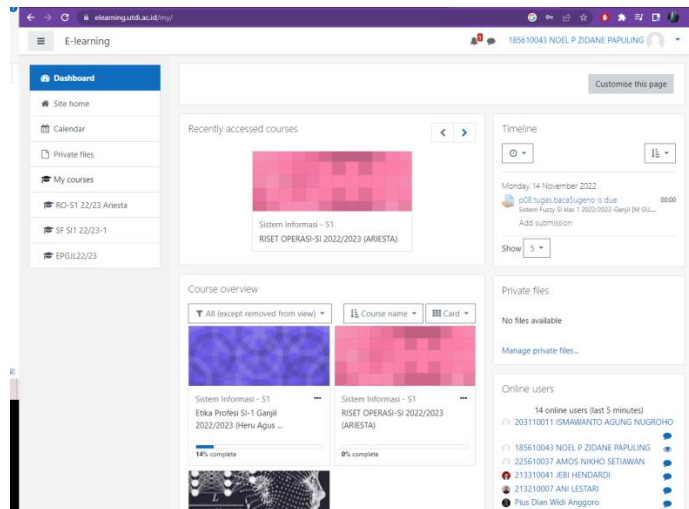


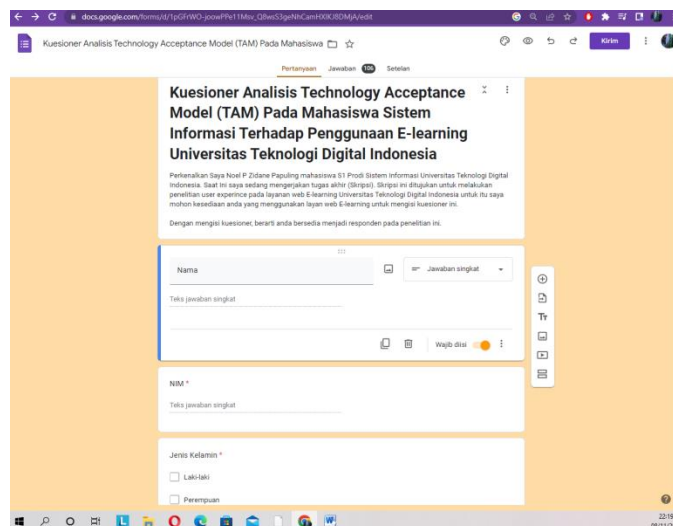
LAMPIRAN

1. Website *E-learning* Universitas Teknologi Digital Indonesia

<https://elearning.utdi.ac.id>



2. Kuesioner



Perceived Ease Of Use ✕ ⋮

PERNYATAAN :

1 = 1 = Sangat Tidak Setuju
2 = 2 = Tidak Setuju
3 = 3 = Kurang Setuju
4 = 4 = Setuju
5 = 5 = Sangat Setuju

1. Saya merasa percaya diri ketika menggunakan computer/smartphone dalam belajar *

1 2 3 4 5

2. Saya merasa penggunaan teknologi memudahkan saya dalam mengikuti proses pembelajaran *

1 2 3 4 5

3. Saya merasa bahwa penggunaan teknologi dalam belajar lebih efektif *

1 2 3 4 5

4. Saya menyadari bahwa penggunaan teknologi mampu memberikan kesempatan yang lebih luas dalam belajar *

1 2 3 4 5

5. Saya merasa bahwa penggunaan teknologi memudahkan saya memperoleh materi terkini dan bervariasi *

1 2 3 4 5

Bagian 3 dari 5

Perceived Usefulness ✕ ⋮

PERNYATAAN :

1 = STS = Sangat Tidak Setuju

2 = TS = Tidak Setuju

3 = KS = Kurang Setuju

4 = S = Setuju

5 = SS = Sangat Setuju

1. Saya merasa penggunaan teknologi membuat saya lebih aktif terlibat dalam pembelajaran *

1 2 3 4 5

2. Saya merasa mampu belajar dengan efektif meskipun tidak menggunakan teknologi *

1 2 3 4 5

3. Saya merasa penggunaan teknologi dalam proses pembelajaran membutuhkan biaya yang besar *

1 2 3 4 5

4. Saya merasa penggunaan teknologi dalam proses pembelajaran membutuhkan fasilitas pendukung yang murah *

1 2 3 4 5

Attitude Toward Using ✕ ⋮

PERNYATAAN :

1 = STS = Sangat Tidak Setuju
2 = TS = Tidak Setuju
3 = KS = Kurang Setuju
4 = S = Setuju
5 = SS = Sangat Setuju

1. Proses pembelajaran daring yang saya laksanakan sering kali mengalami gangguan jaringan internet *

1 2 3 4 5

2. Proses pembelajaran daring yang saya laksanakan seringkali membuat mata dan tubuh saya lelah *

1 2 3 4 5

3. Saya merasa penggunaan teknologi mampu meningkatkan kualitas belajar saya *

1 2 3 4 5

4. Saya merasa penggunaan teknologi mampu menjabatani saya dan dosen terkait dengan materi pembelajaran *

1 2 3 4 5

5. Saya merasa penggunaan teknologi mampu meningkatkan rasa percaya diri saya untuk terlibat secara aktif dalam belajar *

1 2 3 4 5

6. Saya merasa bahwa penggunaan teknologi dapat membuat saya mengekspresikan ide dan pemikiran dengan lebih baik *

1 2 3 4 5

Setelah mengisi 4. Lanjutkan ke bagian berikut

Actual System Usage ✕ ⋮

PERNYATAAN :

1 = STS = Sangat Tidak Setuju
2 = TS = Tidak Setuju
3 = KS = Kurang Setuju
4 = S = Setuju
5 = SS = Sangat Setuju

1. Saya merasa penggunaan teknologi memperluas cara berfikir saya mengenai belajar *

1 2 3 4 5

2. Saya merasa bahwa penggunaan teknologi dapat memberikan peluang diskusi dan komunikasi dengan teman sekelas secara lebih *

1 2 3 4 5

3. Saya merasa bahwa saya mampu belajara dengan baik tanpa menggunakan teknologi *

1 2 3 4 5

4. Saya merasa penggunaan teknologi membuat saya kurang berusaha keras dalam belajar *

1 2 3 4 5

5. Saya merasa penggunaan teknologi dalam pembelajaran daring menimbulkan kebosanan *

1 2 3 4 5

6. Saya merasa penggunaan teknologi dalam pembelajaran daring membebani saya *

1 2 3 4 5

7. Saya merasa bahwa sosialisasi dan pelatihan penggunaan teknologi dalam proses belajar sudah cukup diberikan *

1 2 3 4 5

3. R tabel

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

4. Distribusi nilai t tabel

Distribusi Nilai t_{tabel}

df	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	df	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	81	1.298	1.671	2.000	2.390	2.859
2	1.885	2.920	4.303	6.965	9.925	82	1.298	1.671	1.999	2.389	2.858
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	83	1.298	1.670	1.999	2.389	2.858
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	84	1.298	1.670	1.999	2.388	2.857
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	85	1.298	1.670	1.998	2.388	2.857
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	86	1.295	1.670	1.998	2.387	2.856
7	1.415	1.895	2.365	2.968	3.460	87	1.295	1.670	1.998	2.387	2.856
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	88	1.295	1.670	1.997	2.386	2.855
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	89	1.295	1.669	1.997	2.386	2.854
10	1.372	1.812	2.238	2.764	3.169	90	1.295	1.669	1.997	2.385	2.853
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	91	1.295	1.669	1.996	2.385	2.853
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	92	1.295	1.669	1.996	2.384	2.852
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	93	1.295	1.669	1.996	2.384	2.851
14	1.345	1.761	2.146	2.624	2.977	94	1.295	1.668	1.995	2.383	2.851
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	95	1.295	1.668	1.995	2.383	2.850
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	96	1.294	1.668	1.995	2.382	2.849
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	97	1.294	1.668	1.994	2.382	2.849
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	98	1.294	1.668	1.994	2.381	2.848
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	99	1.294	1.667	1.993	2.380	2.847
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.846	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.846
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.845
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.816	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.845
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.844
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.843
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.843
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.778	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.842
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.841
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.841
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.840
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.839
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.839
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.838
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.837
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.837
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.836
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.835
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.835
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.834
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.833
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.833
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.832
42	1.302	1.682	2.018	2.419	2.696	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.831
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.831
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.830
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.829
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.829
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.828
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.827
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.827
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.826
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.825
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.825
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.824
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.823
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.823
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667						