

KUESIONER

Kuesioner Penerapan Sistem Informasi Akademik Bagi Mahasiswa STMIK Akakom

Saya selaku Mahasiswa STMIK AKAKOM Yogyakarta sedang melakukan penelitian untuk menganalisa parapai kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD). Melalui ini, saya mengharapkan bantuan Anda untuk mengisi kuesioner ini. Bantuan ini sangat berharga dalam proses pengumpulan data untuk penyelesaian skripsi saya. Saya berharap Anda mengisi secara lengkap. Atas kerjasamanya, saya ucapan banyak terima kasih.

* Wajib

Nama Responden *
Jawaban Anda

NIM Mahasiswa *
Jawaban Anda Minta akses pengeditan

Jenis Kelamin *
 Laki - Laki
 Perempuan

Jurusan *
 Sistem Informasi
 Teknik Informatika
 Manajemen Informatika
 Komputerisasi Akuntansi
 Teknik Komputer

Usia *
Jawaban Anda Minta akses pengeditan

Sudah berapa lama menggunakan SIAKAD (dalam bulan) *
Jawaban Anda

1. Menggunakan sistem informasi akademik, saya mudah dalam menjalankan fitur - fitur yang terdapat pada SIAKAD *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

My Drive - Google Drive Kuesioner Penerapan Sistem Informasi

docs.google.com/forms/d/1OtV4DqNMTIBZ-JNclCPV_gOGVPOcgbx3XnLig1Ng/viewform?edit_requested=true

2. Menggunakan sistem informasi akademik saya dapat terbantu dalam hal mengontrol perkuliahan yang saya ambil *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

3. Menggunakan sistem informasi akademik saya dapat menghemat waktu dalam hal mencari informasi mengenai perkuliahan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

4. Menggunakan sistem informasi akademik memungkinkan saya untuk memantau perkembangan perkuliahan saya *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

5. Dengan menggunakan sistem informasi akademik saya dapat mengambil matakuliah sesuai dengan jadwal perkuliahan saya *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

6. Saya merasa keamanan data terjaga dengan menggunakan sistem informasi akademik *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

7. Saya dapat menghindari resiko hilangnya data dengan menggunakan sistem informasi akademik *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

8. Saya dapat menemukan informasi perkuliahan yang terdapat pada sistem informasi akademik *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

9. Saya tidak harus mencari informasi tentang perkuliahan secara langsung, melainkan dapat mencari informasi tersebut secara online melalui SIAKAD *

Sangat Setuju
 Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Sangat Tidak Setuju

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

My Drive - Google Drive

Kuisinner Penerapan Sistem Informasi Akademik

docs.google.com/forms/d/1Otb4DqNMTIBZ-JNcluCPV_gOGVPOcgbx3XnLgi1Ng/viewform?edit_requested=true

10. Saya dapat menghemat waktu dalam menggunakan sistem informasi akademik *

Sangat Setuju
 Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Sangat Tidak Setuju

11. Saya merasa dengan adanya sistem informasi akademik dapat digunakan dengan mudah *

Sangat Setuju
 Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Sangat Tidak Setuju

12. Dengan menggunakan sistem informasi akademik saya dapat mengambil materi perkuliahan yang saya butuhkan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

13. Dengan menggunakan sistem informasi akademik saya dapat memantau perkembangan nilai perkuliahan saya selama menjadi mahasiswa *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

14. Secara keseluruhan, saya menyetujui sistem informasi akademik bermanfaat dalam perkuliahan saya *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

15. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya merasa sistem yang digunakan jelas dan mudah dimengerti *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

16. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya tidak perlu mengeluarkan waktu yang banyak *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

17. Menggunakan Sistem Informasi Akademik pada saat perkuliahan terkadang membuat saya kesulitan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

Minta akses pengeditan

My Drive - Google Drive Kuesioner Penerapan Sistem Informasi Akademik

18. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya merasa mudah dalam melakukan proses perkuliahan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

19. Dalam menggunakan Sistem Informasi Akademik saya merasa jelas dan mudah dimengerti dalam penggunaannya *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

20. Saya merasa mudah untuk mendapatkan apa yang saya perlukan pada SIAKAD *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

21. Saya merasa terkadang Sistem Informasi Akademik tidak fleksibel dalam penggunaannya *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

22. Menggunakan Sistem Informasi Akademik dapat memudahkan saya dalam mencari informasi perkuliahan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

23. Sistem Informasi Akademik terkadang menjadi eror ketika banyak mahasiswa yang mengakses secara bersamaan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

My Drive - Google Drive Kuesioner Penerapan Sistem Informasi Akademik docs.google.com/forms/d/1Otv4DqNMTIBZ-JNcluCPV_gOGVPOcgbx3XnLig1Ng/viewform?edit_requested=true

24. Saya merasa kesulitan ketika menggunakan Sistem Informasi Akademik *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

25. Saya merasa Sistem Informasi Akademik fleksibel untuk digunakan oleh Mahasiswa *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

26. Saya merasa mudah menggunakan Sistem Informasi Akademik dalam melakukan perkuliahan secara online *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

27. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik dapat bermanfaat bagi Mahasiswa *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

28. Secara keseluruhan, dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik dapat digunakan secara mudah bagi Mahasiswa *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

29. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya merasa nyaman dalam hal penggunaanya *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

30. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik, saya bisa melakukan hal-hal yang tidak bisa saya lakukan secara langsung dalam hal perkuliahan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

31. Saya merasa percaya untuk menggunakan sistem informasi akademik untuk perkuliahan saya *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

Minta akses pengeditan

My Drive - Google Drive Kuesioner Penerapan Sistem Informasi Akademik

docs.google.com/forms/d/1Otvt4DqNMTIBZ-JncluCPV_gOGVPOcgbx3XnLig1Ng/viewform?edit_requested=true

32. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik membantu saya dalam mencari tau segala hal tentang perkuliahan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

33. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik membantu saya dalam mengecek presensi yang kurang, sehingga saya dapat melakukan tindakan atau kompensasi *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

34. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya dapat memilih matakuliah sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

35. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik saya selalu mencoba fitur baru yang ada pada SIAKAD Akakom *

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

36. Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik, saya bisa melakukan hal – hal yang menyenangkan perkuliahan *
Minta akses pengeditan

Sangat Setuju
 Setuju
 Kurang Setuju
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

Kirim

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

