

LAMPIRAN

Lampiran 1

Angket Penelitian

Lembaran Kuesioner

Lembar Jawaban Kuesioner Uji Persepsi Kemanfaatan
Dan Kemudahan Website akakom.ac.id

Penjelasan:

- a. Responden hanya bisa memilih salah satu pilihan saja dan beri tanda centang (✓) pada jawaban anda pilih.
- b. Isilah secara jelas dan lengkap seluruh pertanyaan yang diajukan oleh responden.

Keterangan:

STS: Sangat tidak setuju (1)

TS: Tidak setuju (2)

KS: Kurang setuju (3)

S: Setuju (4)

SS: Sangat setuju (5)

Identitas Responden:

Nama :

Nim :

Program Studi : a. Sistem Informasi
b. Komputerisasi Akuntansi
c. Teknik Informatika
d. Manajemen Informatika
e. Teknik Komputer

1. Persepsi kemanfaatan (X_1)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasakan website akakom.ac.id memperlancar proses perkuliahan terhadap STMIK AKAKOM					
2	Saya mendapatkan informasi yang dibutuhkan melalui website akakom.ac.id					
3	Saya mencari informasi tentang perkuliahan menggunakan website akakom.ac.id					
4	Saya merasa website akakom.ac.id dapat menghemat waktu dalam menjalankan tugas perkuliahan					
5	Saya merasa layanan website akakom.ac.id sangat bermanfaat untuk proses perkuliahan					
6	Saya merasa layanan website akakom.ac.id sangat menghemat biaya untuk tidak harus datang ke kampus					

2. Persepsi kemudahan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya tidak mengalami kesulitan dalam mengakses website akakom.ac.id					
2	Saya belajar menggunakan situs website akakom.ac.id dengan cepat					
3	Saya mudah mendapatkan informasi perkuliahan dengan website akakom.ac.id					
4	Semakin saya sering mengakses website akakom.ac.id akan menjadi semakin mahir dalam menggunakan					
5	Saya merasa website akakom.ac.id dapat digunakan dengan praktis					
6	Saya merasa website akakom.ac.id bersifat fleksibel untuk digunakan					
7	Saya merasa website akakom.ac.id membuat mahasiswa menjadi lebih mandiri					

<https://goo.gl/forms/6WGZoXuXfSTHqpZy1>

Data responden melalui gogle form

Persepsi Kemanfaatan dan Kemudahan Website AKAKOM.AC.ID Dengan Metode TAM

Kuisisioner ini disusun untuk mengetahui persepsi kemanfaatan dan kemudahan Website akakom.ac.id pengguna. Dalam penelitian ini, tidak ada jawaban benar atau salah, Agar penelitian ini dapat memberikan man faat, Saya mengharapkan Rekan-Rekan mahasiswa yang menjadi responden menjawab dengan akurat dan sesuai pengalaman. Setiap informasi yang didapatkan dari kuisisioner ini murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden. Saya menjamin atas kerahasiaan dari informasi yang diberikan.

* Wajib

Kata Pengantar

Salam,
Dengan hormat

Sehubungan dengan penelitian skripsi yang berjudul "UJI PERSEPSI KEMANFAATAN DAN KEMUDAHAN WEBSITE AKAKOM.AC.ID DENGAN METODE TAM", maka perkenalkanlah Saya :

Nama : Muhammaad Abdullah Alhusni
NIM : 135610177

Kata Pengantar

Salam,
Dengan hormat

Sehubungan dengan penelitian skripsi yang berjudul "UJI PERSEPSI KEMANFAATAN DAN KEMUDAHAN WEBSITE AKAKOM.AC.ID DENGAN METODE TAM", maka perkenankanlah Saya :

Nama : Muhammaad Abdullah Alhusni
NIM : 135610177

memohon bantuan Rekan-Rekan mahasiswa untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner.

Demikian kuesioner ini Saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, Saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk Pengisian

- a. Isilah data diri Anda pada data responden.
- b. Berikan tanda silang (x) jawaban yang Anda anggap tepat atas pertanyaan di bawah ini.
- c. Dengan ketentuan bahwa:
 - 1 : Sangat tidak setuju (-)
 - 2 : Tidak setuju (-)
 - 3 : Kurang setuju (N)
 - 4 : Setuju (+)
 - 5 : Sangat setuju(++)

Biodata Responden

Nama *

Jawaban Anda:

Nim *

Jawaban Anda:

Program Studi *

- S1 Sistem Informasi
 - S1 Teknik Informatika
 - D3 Manajemen Informatika
 - D3 Komputerisasi Akuntansi
 - D3 Teknik Komputer
-

Pertanyaan

1. Persepsi kemanfaatan

Saya merasakan website akakom.ac.id memperlancar proses perkuliahan terhadap STMIK AKAKOM *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mendapatkan informasi yang dibutuhkan melalui website akakom.ac.id *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mencari informasi tentang perkuliahan menggunakan website akakom.ac.id *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa website akakom.ac.id dapat menghemat waktu dalam menjalankan tugas perkuliahan *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa layanan website akakom.ac.id sangat bermanfaat untuk proses perkuliahan *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa layanan website akakom.ac.id sangat menghemat biaya untuk tidak harus datang ke kampus *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

2. Persepsi Kemudahan

Saya tidak mengalami kesulitan dalam mengakses website akakom.ac.id *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya belajar menggunakan situs website akakom.ac.id dengan cepat *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mudah mendapatkan informasi perkuliahan dengan website akakom.ac.id *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Semakin saya sering mengakses website akakom.ac.id akan menjadi semakin mahir dalam menggunakan *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa website akakom.ac.id dapat digunakan dengan praktis *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa website akakom.ac.id bersifat fleksibel untuk digunakan *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa website akakom.ac.id membuat mahasiswa menjadi lebih mandiri *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

KIRIM



Persepsi Kemudahan dan Kemudahan Website AKAKOM.AC.ID Dengan Metode TAM (Tanggapan)

File Edit Lihat Sisipkan Format Data Alat Formulir Pengaya Bantuan

BAGIKAN

50% Rp % 0.00 123- Arial - 10 - B I U A

Timestamp

No	Nama	Nim	Prodi	Saya merasa website Saya mendapatkan info	Saya mendapat informasi	Saya merasa website dan Saya merasa nyaman	Saya merasa nyaman	Saya tidak mengalami ke	Saya mendapatkan info	Saya mudah mendapatkan	Sempurna saja yang me	Saya merasa website dan	Saya merasa website dan	Saya merasa website dan
1	Kurniawan Prastika	145410001	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
2	Muhammad Iqbal Anshari	150610007	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
3	Charmelita Z D Makuta	175410064	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
4	Nurli Sulan	175410002	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
5	Dumaili Kurniah Khamsi	175410079	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
6	Fatmahan Afifa basri block	175410063	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
7	Tia Nisa Fitriana	175410110	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
8	Shinta Anggrani Prita	175410005	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
9	SURATIUS SUDJAN	140810000	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
10	M Karti	150610040	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
11	in Nuryana	150610071	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
12	rôy apudastika nasari	150610120	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
13	Moh. Fajriyudin	150610006	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
14	Tafma	140810005	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
15	Wahyu Setiawan	175410008	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
16	Iskari Nur	150610008	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
17	Ayudha Rama Putra	18110007	SI Manajemen Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
18	Rahmatul Hidayat	150610045	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
19	ika nur azzis	150610020	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
20	Galih	140810018	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
21	Andri Putra	160410028	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
22	M LINDA BAHARI	160410008	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
23	Sahwanih	150610078	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
24	Denny Darmawanto	150410147	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
25	M. Muhammad Richo	160610037	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
26	Aia Kurniawati R	150610164	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
27	Armas Nazar	160410028	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
28	Delina Garanti	160410001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
29	YEBUNU BATUJAYI	160410045	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
30	Siti Masruti	150610004	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
31	Muhammad Fachri Rizal	160410002	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
32	Noryana Dornikusun	160610042	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
33	Gia Plesbi	150610001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
34	Nisa Devi Setyawan	160410078	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
35	Hampari	140810018	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
36	Rizki Hermanto	160410042	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
37	Makoni	160410002	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
38	Nia aquini	160410001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
39	Nofan Maulana	140410110	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju

No	Nama	Nim	Prodi	Saya merasa website Saya mendapatkan info	Saya mendapat informasi	Saya merasa website dan Saya merasa nyaman	Saya merasa nyaman	Saya tidak mengalami ke	Saya mendapatkan info	Saya mudah mendapatkan	Sempurna saja yang me	Saya merasa website dan	Saya merasa website dan	Saya merasa website dan
40	Nofan Muzana	140410110	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
41	Rafly Christian Batubara	140810001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
42	Geoff Nani	175410118	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
43	Nopi Kurniawan	160610000	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
44	Aris Santoso	150410007	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
45	Adisvarna Prima Yudha	160410134	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
46	Khaerul Leksanor	120310044	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
47	Ain	140310003	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
48	Fajar Nugent	150610015	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
49	Shindy Anwar Triani	120610104	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
50	Wahid Iqbal	160410001	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
51	Adin aquini	150610140	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
52	Divy Saputra	150410008	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
53	Bisa setiyo nabari	160410104	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
54	Rifoni	120410020	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
55	Ti kurniawan peajarung	150410102	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
56	Muhammad Anin	150610079	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
57	Gertung gonggong	160410002	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
58	Nydia anandya	160410001	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
59	Maryadza Ad Yanti	150610022	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
60	Rani Palupi	160410001	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
61	Khadia Fitri Kurnia	160410001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
62	Azzam Ahmad Anwar	150610009	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
63	Riko	130610108	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
64	Cooper Anwar	140810001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
65	Arham Rizki	140810001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
66	Ivan Nurhadi	130610008	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
67	Muhammad Sidiq M	160610004	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
68	Aziza Dwi Nurrahmi	160610001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
69	Ahna Nur Hidayat	150610001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
70	Annurrahmanul Nour	160610100	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
71	Widyanurrahma	160610001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
72	Aisyah almuhammad	150610002	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
73	Dina Nabilaqina	175410001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
74	Nisa wargani	175410112	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
75	Hajun Nur Anah	175410001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
76	Bachrudin anang	140810001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
77	Nayla Nurwahyuni	150410001	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
78	Proffa reza Zuhari	160610009	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju

No	Nama	Nim	Prodi	Saya merasa website Saya mendapatkan info	Saya mendapat informasi	Saya merasa website dan Saya merasa nyaman	Saya merasa nyaman	Saya tidak mengalami ke	Saya mendapatkan info	Saya mudah mendapatkan	Sempurna saja yang me	Saya merasa website dan	Saya merasa website dan	Saya merasa website dan
79	Muhammad Afandi Satri	160410001	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
80	Chandra Deshan Bellucia	160410011	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
81	Naldano gabo	150610088	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
82	Ulsamin	150610115	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
83	Ira	130410002	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
84	Prima Dwi Prastana	175410004	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
85	Beni W. Ad	175410125	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
86	Ayu Damayanti	175410148	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
87	Burhanuddin	160410122	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
88	Lizky de sulhan taha	160410108	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
89	MUNJO van	175410001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
90	Dewi seti	175410140	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
91	Shazani Vay	120610033	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
92	Raza	130610102	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
93	Aris gani	175410001	SI Teknik Informatika	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
94	Ang Wahyu Wijayanti	160410001	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
95	Megawati Nurwahyuni	175410022	SI Sistem Informasi	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju							

Lampiran 3

Data jawaban responden tentang persepsi kemanfaatan website akakom.ac.id

XI1	XI2	XI3	XI4	XI5	XI6	sum XI
3	3	3	3	3	4	19
5	4	4	4	4	2	23
4	5	4	4	5	3	25
4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	3	4	3	23
4	5	5	4	4	5	27
4	5	4	4	5	5	27
3	4	4	4	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	4	4	5	28
2	3	2	3	4	4	18
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
3	4	3	2	2	2	16
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	3	24
3	3	3	2	2	2	15
3	3	3	3	3	3	18
4	2	4	2	4	2	18
3	4	3	2	4	2	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	2	21
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	3	4	23
3	2	1	2	1	1	10
4	4	4	4	4	4	24
2	2	1	2	2	2	11
5	5	4	4	4	3	25
4	5	4	3	5	2	23
4	4	4	3	3	3	21

3	2	2	1	3	1	12
4	4	4	3	4	3	22
4	4	3	4	4	3	22
5	5	4	4	4	5	27
4	5	5	4	5	4	27
4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	3	3	4	21
2	3	3	3	3	3	17
3	4	2	2	2	4	17
4	3	2	3	2	3	17
3	3	3	4	2	3	18
4	5	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	2	18
4	5	5	5	4	5	28
1	1	1	1	1	4	9
4	4	4	3	3	1	19
3	4	3	4	3	4	21
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	2	2	2	18
4	4	4	5	5	5	27
3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	1	2	2	11
4	4	5	5	4	5	27
4	3	3	4	3	5	22
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	2	2	1	16
2	2	2	2	2	3	13
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	22
4	4	5	4	5	3	25
1	3	3	3	3	3	16
5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	5	2	24
5	4	4	2	3	4	22
4	4	4	2	4	2	20
2	2	1	2	2	2	11

4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	3	5	5	27
5	4	4	5	4	5	27
4	4	3	4	4	3	22
3	3	2	3	2	3	16
1	4	3	2	3	3	16
4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	3	4	3	17
4	5	4	4	5	5	27
4	4	4	3	4	4	23
4	3	4	4	3	5	23
4	4	4	3	5	3	23
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	3	4	4	23
4	4	3	3	3	5	22
4	4	4	4	4	2	22
3	3	3	2	3	1	15
4	5	4	4	5	4	26
3	4	3	3	3	4	20
4	4	4	3	4	3	22
3	5	4	2	4	5	23
4	4	4	4	4	3	23
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	2	4	2	20
4	4	3	3	4	4	22
3	4	3	2	2	2	16
4	4	3	4	4	2	21

Lampiran 4

Data jawaban responden tentang persepsi kemudahan website akakom.ac.id

X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	sum x2
3	3	3	4	3	3	3	22
4	4	2	4	4	4	4	26
5	5	5	4	4	4	4	31
4	5	4	3	4	4	3	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	5	4	31
4	5	4	5	4	4	5	31
4	5	5	5	4	5	5	33
5	4	4	5	5	5	4	32
3	3	3	3	3	3	3	21
5	4	4	3	4	4	4	28
4	3	4	3	3	3	3	23
4	3	3	4	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	2	3	3	2	2	17
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	5	5	5	31
3	2	2	3	3	2	2	17
4	3	3	3	2	2	3	20
4	4	4	2	4	4	2	24
4	2	2	4	2	2	3	19
2	4	4	4	4	4	4	26
3	4	3	3	4	4	3	24
4	3	4	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	4	2	24
4	2	1	1	3	4	1	16
4	4	4	4	4	2	4	26
4	2	2	4	4	4	2	22
3	4	3	2	3	3	4	22
4	4	4	5	4	5	5	31
4	4	4	3	4	4	3	26

4	3	3	3	3	3	2	21
5	4	4	2	4	4	4	27
4	4	4	5	4	4	4	29
2	5	4	5	5	4	5	30
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	5	5	5	5	32
4	3	4	3	4	3	4	25
4	3	2	2	4	2	1	18
4	3	3	4	4	4	2	24
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	3	2	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
1	1	1	1	1	1	4	10
4	4	3	3	4	3	4	25
4	4	4	1	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	3	4	4	4	27
5	4	3	4	4	4	5	29
5	4	4	4	5	5	4	31
5	3	3	2	3	4	2	22
4	2	2	4	3	3	3	21
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	3	3	4	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	2	4	4	2	2	22
5	3	3	2	1	3	2	19
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	4	4	5	27
5	4	4	5	5	4	3	30
4	3	3	2	4	3	3	22
5	5	3	4	4	4	5	30
4	4	3	4	4	5	4	28
5	4	3	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
3	2	2	2	2	2	2	15

4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	3	4	28
5	5	4	5	5	5	5	34
4	4	3	3	4	4	4	26
4	2	3	3	2	3	5	22
4	4	3	4	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	4	3	2	2	20
4	5	5	4	4	4	4	30
4	3	3	3	4	4	3	24
2	3	3	1	3	4	3	19
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	3	4	4	4	4	27
5	3	3	4	4	4	3	26
5	5	4	4	4	5	5	32
3	4	3	3	4	3	3	23
5	3	4	4	4	4	3	27
4	4	4	5	4	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	3	3	3	3	4	25
4	4	4	4	4	4	2	26
3	3	3	4	3	3	4	23
5	3	4	3	3	3	2	23
5	4	4	5	3	4	5	30

Lampiran 5

Correlations								
		X11	X12	X13	X14	X15	X16	sum XI
X11	Pearson Correlation	1	.630**	.677**	.574**	.580**	.346**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X12	Pearson Correlation	.630**	1	.734**	.552**	.649**	.430**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X13	Pearson Correlation	.677**	.734**	1	.587**	.705**	.344**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X14	Pearson Correlation	.574**	.552**	.587**	1	.665**	.579**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X15	Pearson Correlation	.580**	.649**	.705**	.665**	1	.400**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X16	Pearson Correlation	.346**	.430**	.344**	.579**	.400**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
sum XI	Pearson Correlation	.781**	.822**	.834**	.834**	.835**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103	103

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Persepsi Kemanfaatan Website akakom.ac.id

Hasil Uji Validitas Persepsi Kemudahan Website akakom.ac.id

Correlations									
		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	sum x2
X21	Pearson Correlation	1	.348**	.351**	.284**	.299**	.431**	.154	.530**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.002	.000	.122	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X22	Pearson Correlation	.348**	1	.707**	.493**	.678**	.599**	.563**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X23	Pearson Correlation	.351**	.707**	1	.461**	.523**	.573**	.508**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X24	Pearson Correlation	.284**	.493**	.461**	1	.566**	.441**	.500**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X25	Pearson Correlation	.299**	.678**	.523**	.566**	1	.671**	.399**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X26	Pearson Correlation	.431**	.599**	.573**	.441**	.671**	1	.506**	.805**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X27	Pearson Correlation	.154	.563**	.508**	.500**	.399**	.506**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.122	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
sum x2	Pearson Correlation	.530**	.838**	.788**	.735**	.785**	.805**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103	103	103

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6

Hasil uji reliabilitas persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.886	6

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.863	.865	7

Lampiran 7

Hasil uji normalitas persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Standardized Predicted Value
N		103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.0000000
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.056
	Negative	-.122
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
a. Lilliefors Significance Correction.		

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.59039429
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.059
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Hasil uji multikolinieritas persepsi kemfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.521	1.364		6.978	.000		
	XI1	1.094	.451	.112	2.424	.017	.470	2.126
	XI2	2.461	.512	.245	4.808	.000	.388	2.579
	XI3	1.824	.505	.200	3.612	.000	.328	3.047
	XI4	1.638	.437	.187	3.754	.000	.405	2.470
	XI5	2.370	.436	.277	5.440	.000	.389	2.568
	XI6	1.113	.297	.149	3.743	.000	.638	1.567

a. Dependent Variable: sum y

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.287	1.658		1.983	.050		
	X21	.471	.378	.042	1.245	.216	.757	1.321
	X22	3.636	.532	.350	6.836	.000	.334	2.996
	X23	2.270	.459	.219	4.948	.000	.446	2.240
	X24	1.169	.347	.132	3.369	.001	.567	1.762
	X25	1.095	.536	.100	2.042	.044	.368	2.719
	X26	1.553	.463	.155	3.354	.001	.409	2.444
	X27	1.809	.343	.212	5.282	.000	.542	1.846

a. Dependent Variable: sum y

Lampiran 8

Uji persamaan regresi

Hasil uji persamaan regresi persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.521	1.364		6.978	.000
	XI1	1.094	.451	.112	2.424	.017
	XI2	2.461	.512	.245	4.808	.000
	XI3	1.824	.505	.200	3.612	.000
	XI4	1.638	.437	.187	3.754	.000
	XI5	2.370	.436	.277	5.440	.000
	XI6	1.113	.297	.149	3.743	.000

a. Dependent Variable: sum y

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.287	1.658		1.983	.050
	X21	.471	.378	.042	1.245	.216
	X22	3.636	.532	.350	6.836	.000
	X23	2.270	.459	.219	4.948	.000
	X24	1.169	.347	.132	3.369	.001
	X25	1.095	.536	.100	2.042	.044
	X26	1.553	.463	.155	3.354	.001
	X27	1.809	.343	.212	5.282	.000

a. Dependent Variable: sum y

Lampiran 9

Uji Hipotesis

Uji f persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6381.488	6	1063.581	149.180	.000 ^b
	Residual	684.435	96	7.130		
	Total	7065.922	102			

a. Dependent Variable: sum y
b. Predictors: (Constant), XI6, XI3, XI1, XI4, XI5, XI2

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6478.983	7	925.569	149.809	.000 ^b
	Residual	586.939	95	6.178		
	Total	7065.922	102			

a. Dependent Variable: sum y
b. Predictors: (Constant), X27, X21, X25, X23, X24, X26, X22

Uji T persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.521	1.364		6.978	.000
	XI1	1.094	.451	.112	2.424	.017
	XI2	2.461	.512	.245	4.808	.000
	XI3	1.824	.505	.200	3.612	.000
	XI4	1.638	.437	.187	3.754	.000
	XI5	2.370	.436	.277	5.440	.000
	XI6	1.113	.297	.149	3.743	.000

a. Dependent Variable: sum y

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.287	1.658		1.983	.050
	X21	.471	.378	.042	1.245	.216
	X22	3.636	.532	.350	6.836	.000
	X23	2.270	.459	.219	4.948	.000
	X24	1.169	.347	.132	3.369	.001
	X25	1.095	.536	.100	2.042	.044
	X26	1.553	.463	.155	3.354	.001
	X27	1.809	.343	.212	5.282	.000

a. Dependent Variable: sum y