

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Survei Penggunaan SIMASTER Tenaga Kependidikan

Perkenalkan, saya Danis Apriyanto, Staff Bagian SDM Kantor Administrasi Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM dan saat ini melaksanakan studi lanjut pada program sarjana program studi sistem informasi, Universitas Teknologi Digital Indonesia (UTDI) d.h. AKAKOM Yogyakarta.

Saya sedang melakukan penelitian yang berjudul "Penggunaan Metode *End User Computing Satisfaction* untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Tenaga Kependidikan dalam Menggunakan Sistem Informasi Terintegrasi (SIMASTER) UGM" dalam rangka menilai kesuksesan implementasi Simaster dan memenuhi tugas akhir.

Survei ini dilakukan untuk mengetahui pandangan tenaga kependidikan FEB UGM dalam menggunakan Simaster dan faktor apa saja yang mempengaruhi kepuasan dalam menggunakan Simaster. Mohon perkenan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi kuesioner dengan kondisi apa adanya berdasarkan pengalaman penggunaan Simaster. Semua informasi dari hasil penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan Kerja Sama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Danis Apriyanto

** Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi*

1. Email *

2. Pendidikan Terakhir *

Centang semua yang sesuai.

- S2
- S1
- D3
- SLTA
- SMP

3. Kategori Usia *

Centang semua yang sesuai.

- 21-25 tahun
- 26-30 tahun
- 31-40 tahun
- >40 tahun

I. Konten Simaster

Pada bagian ini terdapat 5 pertanyaan mengenai faktor konten Simaster

(Contoh : Menu SDM> Data Pegawai>Profil, Data, Mutasi, Aktivitas, Presensi dan Dokumen). Mohon memberikan penilaian pada setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Pilihan jawaban dengan skala,

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5. Sangat Setuju

4. 1. Simaster menyediakan konten informasi yang tepat sesuai dengan apa yang saya butuhkan *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

5. 2. Simaster menyediakan konten informasi yang mudah dipahami *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

6. 3. Simaster menyediakan konten informasi yang lengkap *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

7. 4. Simaster menyediakan konten informasi yang sangat jelas *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

8. 5. Simaster menyediakan konten informasi yang cukup *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

II. Keakuratan Informasi

Pada bagian ini terdapat 4 pertanyaan mengenai faktor akurasi Simaster (Contoh : Menu SDM>Payroll atau Menu SDM>Performa+ UGM). Mohon memberikan penilaian pada setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Pilihan jawaban dengan skala,

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5. Sangat Setuju

9. 1. Simaster Menampilkan informasi yang benar dan akurat *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Setuju

10. 2. Simaster menampilkan informasi yang dapat dipercaya *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Setuju

11. 3. Setiap menu yang saya klik dalam Simaster akan merujuk pada halaman yang sesuai *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Setuju

12. 4. Saya merasa puas terhadap keakuratan Simaster dalam menampilkan informasi *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Setuju

III. Format Penyajian

Pada bagian ini terdapat 4 pertanyaan mengenai faktor format penyajian konten Simaster

(Contoh : Menu Beranda atau Pengaturan Tema). Mohon memberikan penilaian pada setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Pilihan jawaban dengan skala,

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5. Sangat Setuju

13. 1. Desain tampilan Simaster memiliki tata letak yang mudah dipahami *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Sangat Setuju

14. 2. Desain tampilan Simaster memiliki kombinasi warna yang menarik *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Sangat Setuju

15. 3. Desain tampilan Simaster memiliki struktur penyajian menu dan link yang memudahkan pengguna *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Sangat Setuju

16. 4. Saya merasa puas terhadap cara penyajian informasi di Simaster *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Sangat Setuju

IV. Kemudahan Penggunaan

Pada bagian ini terdapat 4 pertanyaan mengenai faktor kemudahan pengguna Simaster

(Contoh : Menu e-Office>DMS, Persuratan, Tanda Tangan Elektronik, Perpustakaan, Ujian Masuk>Petugas Ujian. Mohon memberikan penilaian pada setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Pilihan jawaban dengan skala,

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5. Sangat Setuju

17. 1. Simaster sangat mudah digunakan *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Sangat Setuju

18. 2. Simaster dapat digunakan dari mana saja dan kapan saja *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Sangat Setuju

19. 3. Simaster berjalan sesuai dengan instruksi yang saya masukkan *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

20. 4. Simaster membantu saya dalam membuat keputusan dengan cepat *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

V. Ketepatan Waktu

Pada bagian ini terdapat 3 pertanyaan mengenai faktor ketepatan waktu Simaster (Contoh : Menu SDM>Presensi atau Dokumen. Mohon memberikan penilaian pada setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Pilihan jawaban dengan skala,

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5. Sangat Setuju

21. 1. Simaster selalu menampilkan informasi yang baru *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

22. 2. Simaster menyediakan informasi yang saya butuhkan dengan tepat waktu *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

23. 3. Saya memperoleh informasi yang saya butuhkan di Simaster ketika saya membutuhkannya *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

VI. Kepuasan Penggunaan

Pada bagian akhir ini terdapat 4 pertanyaan mengenai faktor kepuasan Simaster.

Mohon memberikan penilaian pada setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Pilihan jawaban dengan skala,

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5. Sangat Setuju

24. 1. Saya merasa puas dalam menggunakan Simaster *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

25. 2. Simaster membantu saya dalam membuat keputusan kepegawaian ataupun non-kepegawaian secara efisien dan efektif *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Setuju

26. 3. Saya akan menggunakan Simaster untuk mencari informasi kepegawaian yang saya butuhkan kedepannya *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Setuju

27. 4. Simaster sukses memfasilitasi pengguna dalam pemenuhan kebutuhan informasi kepegawaian maupun non-kepegawaian *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Setuju

28. 5. Saran dan tanggapan Simaster kedepannya atau Menu Simaster yang sering digunakan

Data Penelitian*

No.	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24
1	2	4	4	4	4	4	3	5	1	2	5	2	5	1	2	4	3	4	3	3	2	5	4
2	3	2	5	1	3	4	3	4	3	1	2	5	2	4	4	2	3	4	2	4	3	3	2
3	2	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	3	2	3	5	3	5	5	2	5	4	3	4
4	4	3	3	3	3	5	2	1	1	1	4	2	5	1	1	4	2	2	2	2	3	2	2
5	2	2	4	3	2	5	3	4	4	1	5	3	3	1	3	4	5	4	2	4	2	5	2
6	4	2	2	4	4	3	4	4	1	3	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4
7	3	4	4	3	2	4	2	3	1	4	3	2	5	5	3	2	2	4	5	5	2	3	3
8	4	3	4	4	2	4	4	3	5	5	3	3	4	5	3	3	2	5	5	4	4	5	3
9	4	4	3	3	5	2	2	4	5	3	3	3	5	2	3	4	3	5	4	3	3	4	5
10	4	3	4	5	4	5	2	5	5	2	3	5	3	4	4	2	5	5	2	3	3	5	4
11	3	4	2	2	2	3	2	4	4	2	1	3	2	5	3	4	5	3	3	3	4	3	4
12	2	1	3	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	1	4	5	1	2	3	2	3	4	2
13	4	5	3	3	3	4	3	4	5	2	4	4	4	1	2	3	4	4	4	2	5	4	4
14	3	5	3	4	5	5	2	5	3	2	5	5	5	2	4	3	5	5	5	4	5	2	5
15	1	4	1	1	5	3	3	3	4	2	1	2	5	2	4	4	4	5	2	5	2	2	4
16	4	4	1	2	5	2	4	5	2	2	2	4	2	4	5	4	2	2	4	2	5	3	5
17	2	1	1	4	5	5	3	3	2	5	5	2	3	5	2	2	1	4	3	4	2	5	3
18	2	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	4	2	3	2	3	1	2	1	4
19	1	5	4	1	4	4	3	2	1	4	3	5	4	4	3	4	5	4	2	3	3	3	4
20	1	1	2	3	2	3	2	3	1	3	1	2	4	4	1	3	1	1	3	3	1	1	5
21	2	5	5	3	3	4	2	3	2	4	5	2	2	2	5	3	3	3	5	2	3	3	5
22	4	3	2	3	4	4	3	2	3	1	5	5	3	5	2	4	4	4	3	1	2	5	5
23	2	3	2	1	1	1	3	4	1	5	2	2	5	1	4	4	2	4	2	3	2	2	2
24	3	2	2	3	2	2	4	4	5	2	2	4	1	4	4	2	4	2	5	4	2	3	4
25	4	5	1	2	3	4	3	3	2	5	5	2	3	5	2	4	4	5	2	4	2	3	4
26	2	4	4	4	3	4	4	2	5	3	4	2	2	4	4	2	5	2	4	2	5	4	4
27	3	3	2	5	5	4	2	4	4	3	2	5	4	4	1	3	5	2	2	4	1	2	5
28	1	1	5	4	4	2	4	4	2	3	1	4	4	2	3	4	2	2	2	5	3	3	4
29	3	5	5	1	1	5	3	2	5	5	2	2	5	2	1	5	3	3	4	5	2	4	2
30	1	2	1	3	3	4	2	3	2	4	3	4	1	4	1	3	4	2	3	3	2	2	2
31	2	2	4	2	2	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	4	1	1	3	4	2	2	3
32	5	3	2	2	3	4	2	2	1	4	5	3	3	3	2	4	2	4	5	5	2	4	2
33	4	4	4	5	3	4	1	5	5	5	5	2	4	3	4	2	5	4	3	5	4	3	3
34	4	3	4	4	2	4	4	3	5	4	3	3	1	3	4	5	5	2	3	5	3	4	2

Data Penelitian*

No.	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24
35	5	4	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	5	3	2	3	2	2	3	3
36	4	1	1	2	2	3	4	2	1	4	1	3	2	3	3	5	2	3	2	1	3	1	4
37	3	4	3	4	3	2	5	4	5	2	2	2	5	2	5	4	4	2	2	2	4	1	5
38	3	3	5	5	3	4	3	2	1	3	3	3	5	3	2	2	2	3	5	5	3	3	3
39	2	5	4	3	1	2	1	3	1	2	4	3	4	3	1	5	2	5	3	4	1	2	4
40	2	1	1	4	1	3	3	3	1	4	3	2	5	5	4	4	5	2	3	3	3	3	5
41	3	3	3	3	3	5	1	3	5	5	2	3	2	1	4	2	2	4	4	2	2	2	5
42	4	4	3	5	3	2	4	5	3	4	5	3	4	3	3	5	5	4	5	3	4	4	5
43	2	1	1	3	5	4	4	3	3	4	1	5	1	2	5	4	3	4	3	4	3	2	2
44	3	3	3	2	4	4	3	4	1	4	2	4	2	2	3	3	2	2	3	5	1	2	2
45	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	2	1	5	5	3	5	4	3	4	4	4	3
46	4	5	5	2	3	4	4	2	3	3	3	5	2	3	3	4	2	5	3	4	5	4	2
47	2	5	2	1	5	3	4	4	5	2	1	5	3	1	3	5	5	4	2	2	5	4	3
48	1	4	5	5	3	3	1	1	1	1	4	3	1	5	5	3	5	2	5	4	5	3	2
49	5	5	3	3	5	3	5	3	4	3	5	4	2	2	1	5	5	4	5	5	3	5	4
50	4	2	2	2	3	2	2	2	1	4	3	2	1	4	3	2	5	2	4	2	2	4	2
51	3	3	4	4	2	2	1	5	5	1	3	4	2	4	4	4	2	5	4	3	4	3	4
52	1	2	2	4	4	4	3	4	4	2	2	5	2	1	4	2	2	4	4	2	4	3	5
53	4	5	1	5	1	2	1	5	5	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	5	1	5	3
54	2	2	2	1	5	4	4	3	1	2	5	5	2	3	4	4	4	4	2	3	1	5	2
55	5	3	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	5	5	2	3	5	3	3	4	4	5	5
56	3	5	1	2	5	3	5	3	1	5	4	3	5	3	4	5	2	5	4	3	3	4	4
57	4	4	2	2	4	3	4	2	3	2	4	4	1	1	1	2	3	3	5	1	3	2	5
58	4	5	4	4	5	2	4	3	5	2	3	3	5	1	4	2	2	5	4	4	4	2	4
59	3	5	3	3	4	5	2	5	4	5	5	3	5	2	3	5	5	3	5	5	4	4	4
60	5	4	4	5	4	5	3	3	5	5	2	5	4	5	3	2	4	5	3	5	4	5	4
61	1	1	1	3	3	5	2	4	2	2	5	2	2	1	4	2	1	2	3	1	3	2	2
62	5	5	3	5	5	3	3	5	2	5	2	5	3	4	1	2	5	5	5	2	4	5	4
63	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	3	5	3	2	2	4	5	5	4	3	5	3	5
64	4	3	3	4	2	5	2	3	4	3	2	4	4	3	1	5	5	2	5	2	5	5	3
65	4	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	1	5	5	5	2	4	4	4	4	4	2
66	4	4	1	4	4	3	4	5	1	5	4	3	2	1	1	2	3	1	4	2	2	2	5
67	4	2	3	3	3	3	4	4	1	2	4	4	2	3	2	3	5	2	3	3	5	4	2

Data Penelitian*

No.	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24
68	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	5	2	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4
69	3	4	2	4	2	5	1	3	2	1	2	3	4	4	3	3	1	3	2	2	4	3	2
70	1	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	4	5	1	1	2	3	1	2	2
71	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	2	5	5	2	1	3	3	5	2	5	5	5	3
72	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	5	2	2	5
73	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	1	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
74	3	4	4	3	3	3	2	3	5	5	1	3	4	2	1	3	1	4	3	2	5	2	2
75	2	1	4	2	4	2	3	3	4	3	4	2	5	1	1	3	3	3	5	1	3	5	4
76	3	4	4	4	4	3	4	3	5	3	3	5	5	5	2	3	5	2	5	5	5	3	2
77	3	3	2	3	3	1	5	1	4	3	4	2	4	5	2	4	4	2	5	2	3	3	5
78	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	5	3	3	1	5	2	5	4	2	5	3	3	2
79	3	4	3	5	3	4	5	5	5	2	2	5	5	1	4	5	5	5	2	3	4	3	5
80	5	3	3	5	5	5	2	1	4	4	2	3	4	3	1	5	4	5	3	4	5	3	2
81	5	3	3	5	3	2	4	4	1	5	5	2	4	1	3	3	4	2	5	4	1	5	5
82	3	4	4	4	4	4	1	5	1	3	2	4	4	4	2	2	3	3	2	5	1	4	5
83	5	4	5	3	5	1	1	4	2	4	5	4	4	5	4	2	5	5	5	4	5	4	4
84	2	3	5	1	2	3	2	3	2	4	5	3	5	5	5	5	2	4	2	2	3	4	3
85	3	4	2	3	2	4	2	3	3	5	3	2	5	1	5	3	3	4	4	4	1	4	3
86	1	1	2	4	2	2	3	2	3	1	4	5	1	4	4	5	1	1	4	3	2	2	2
87	4	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	2	5	1	4	4	4	3	4	3	2	2	5
88	4	5	1	1	1	2	1	4	3	4	3	3	5	1	4	3	3	5	3	2	2	5	2
89	4	1	4	5	3	4	4	2	3	4	1	5	1	4	2	4	3	2	3	5	2	4	4
90	3	3	3	5	4	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	2	3	5	4	4	3	4	4
91	4	5	3	4	5	5	4	4	5	3	5	3	2	2	5	3	5	4	3	2	5	5	5
92	5	3	5	1	3	3	2	3	2	4	2	5	3	4	5	5	2	2	3	2	4	3	5
93	5	3	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	3	1	3	4	4	4	5	4	3	4	5
94	2	3	4	2	3	5	5	2	4	3	4	4	2	3	4	5	3	5	2	2	3	4	4
95	2	2	4	2	4	2	2	3	3	2	3	4	4	5	5	3	3	2	4	2	4	4	2
96	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	1	5	1	2	2	1	1	2	5
97	5	1	3	4	5	2	5	4	4	1	4	4	5	2	1	5	2	3	5	4	2	2	5
98	4	3	2	3	3	4	2	4	2	1	3	5	1	5	5	2	4	3	2	4	2	3	3
99	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	5	2	5	4	3	5	5	5	2	3	4	5	4
100	2	4	4	2	2	3	3	4	3	2	3	3	5	5	1	3	2	5	2	2	3	5	3

Data Penelitian*

No.	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24
101	3	5	4	4	5	3	4	4	1	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5
102	5	3	4	3	3	2	3	5	4	4	3	4	5	4	1	3	5	5	2	2	5	4	4
103	3	4	3	5	2	4	3	4	5	2	1	3	2	2	4	3	2	4	3	3	2	2	5
104	5	5	1	4	5	3	3	5	1	5	4	5	5	3	2	3	5	3	4	3	4	5	4
105	5	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	5	4	5	2	1	4	3	5	3	4	3
106	4	3	2	4	2	4	2	4	5	1	3	2	4	4	4	4	2	3	4	5	3	2	2
107	2	4	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	1	5	1	5	3	5	4	3	2	2	5
108	2	3	2	1	3	5	2	2	1	4	1	4	4	4	3	5	3	1	3	1	2	2	5
109	4	3	2	1	2	3	2	4	3	3	1	4	1	2	1	5	1	4	4	4	5	2	2
110	4	1	1	2	2	3	3	2	1	3	2	2	4	4	2	5	2	4	2	1	3	2	3
111	3	3	3	2	4	3	2	2	1	4	2	5	3	2	5	5	4	3	2	1	4	4	3
112	1	4	5	2	1	2	4	3	1	3	4	2	4	3	5	5	2	2	2	2	3	2	5
113	4	3	3	4	3	2	4	1	3	1	2	4	2	5	2	2	4	3	2	3	4	2	2
114	1	4	2	5	4	2	3	4	3	4	5	4	1	5	3	5	5	4	3	5	3	3	4
115	2	4	1	3	4	5	2	4	3	3	5	3	1	4	5	2	4	4	5	3	4	5	5
116	5	5	2	2	5	5	4	2	4	4	3	3	4	2	5	5	5	1	3	4	3	4	4
117	5	5	4	4	4	5	5	2	4	3	4	5	1	1	3	4	4	5	4	4	4	5	4
118	5	4	3	5	3	4	4	4	4	2	3	5	3	3	5	5	4	4	4	5	4	3	5
119	4	1	2	3	4	2	3	3	1	3	5	2	4	2	3	5	3	3	3	2	4	3	3
120	3	2	4	4	1	1	3	3	3	2	4	2	2	4	5	2	2	2	5	5	2	2	3
121	3	5	5	5	4	3	4	2	4	4	5	5	5	1	2	2	5	5	4	5	3	2	5
122	5	3	3	1	1	3	1	5	3	2	3	3	3	1	4	3	4	2	2	2	1	2	5
123	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	1	4	3	1	4	2	3	4	2	2	4	3	5
124	1	3	5	5	2	5	5	2	5	1	3	3	3	5	3	5	5	2	3	4	5	2	4
125	3	2	4	4	4	4	2	3	1	3	2	5	4	4	5	3	3	4	2	1	4	4	5
126	3	1	5	3	2	2	3	2	1	2	1	5	4	1	3	5	1	1	5	3	3	3	5
127	3	5	4	3	3	5	4	2	1	5	4	4	4	5	3	4	5	2	5	4	4	3	4
128	5	2	4	1	2	3	2	4	3	4	2	3	5	4	5	4	2	5	3	3	3	1	5
129	4	2	2	2	1	4	2	4	1	3	3	5	3	2	3	4	3	3	2	4	2	2	2
130	4	1	5	2	2	3	4	2	3	2	3	4	3	5	5	3	4	4	2	5	3	2	2
131	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	2	5	5	2	4	5	4	4	4	5	5	4	3
132	1	3	4	2	4	4	5	5	4	1	4	3	2	1	3	5	2	5	3	5	1	5	3
133	4	5	1	1	1	2	3	2	1	1	3	3	1	1	2	2	5	3	2	2	1	1	4

Data Penelitian*

No.	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24
134	4	4	2	3	4	2	2	4	5	1	4	4	2	2	3	4	4	2	4	2	4	4	2
135	1	2	3	4	4	2	1	3	3	4	3	2	4	5	5	3	5	3	2	3	4	1	4
136	2	2	5	1	4	5	2	2	1	3	4	4	5	4	5	5	3	4	3	1	2	4	5
137	3	2	5	4	3	3	3	2	5	4	1	4	5	1	3	2	5	2	4	3	4	3	5
138	3	3	3	5	3	4	2	3	1	2	5	4	4	1	1	3	3	3	4	5	4	3	2
139	1	2	5	3	3	2	3	2	1	5	3	3	5	1	2	4	1	2	4	2	3	3	2
140	4	4	2	1	3	4	2	3	2	1	3	2	1	3	1	3	2	4	4	5	1	1	2
141	3	4	2	2	4	3	2	4	4	2	4	3	5	5	3	3	2	5	3	3	3	2	5
142	5	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	4	3	4	4	5	5	2	4	5	1	5	2
143	4	2	2	4	2	4	4	4	4	5	4	2	2	4	5	3	3	4	3	4	2	4	3
144	5	3	5	4	4	3	5	3	5	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2
145	4	1	5	2	1	1	4	4	1	3	4	2	5	4	3	4	2	3	4	5	3	1	2
146	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	5	5	3	2	3	2	3	3	4
147	3	4	2	4	4	2	5	2	4	1	4	3	3	1	5	4	3	2	4	3	3	4	2
148	2	3	4	2	3	4	2	2	5	4	1	4	2	5	5	5	5	3	3	3	1	5	5
149	4	4	4	3	3	3	5	4	4	5	5	2	3	3	1	4	3	3	3	2	4	5	4
150	4	3	4	4	3	3	3	4	3	1	5	4	1	2	2	4	2	3	5	1	5	1	5
151	2	2	3	3	4	5	2	2	4	4	2	2	1	2	4	3	2	5	3	2	3	3	4
152	1	1	5	1	4	2	2	4	4	1	1	3	2	5	1	5	3	2	2	2	2	3	4
153	2	3	4	3	2	1	5	1	5	2	1	4	3	3	2	5	4	3	3	4	3	2	4
154	2	3	3	4	2	4	1	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	5	3	2
155	3	3	2	2	4	1	1	5	1	4	3	4	2	1	1	5	5	3	2	2	4	4	4
156	2	3	4	2	3	2	2	4	1	2	5	4	4	3	4	2	1	4	4	4	2	2	3
157	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	2	4	2	1	3	2	4	5	4	4	5	5	4
158	2	1	5	1	2	4	3	2	4	2	4	2	4	2	1	4	2	4	3	4	1	3	2
159	4	2	3	4	2	4	2	5	4	2	4	2	2	5	4	2	2	3	4	5	4	3	2
160	3	2	3	2	5	4	3	5	3	4	2	3	1	3	1	3	2	3	4	4	2	2	3
161	3	4	3	4	3	2	5	1	5	2	5	5	5	1	2	2	2	5	3	3	2	4	5
162	4	3	2	4	3	4	2	3	1	3	4	4	2	5	5	2	4	4	2	4	3	2	5
163	4	1	5	2	4	4	2	4	3	3	2	4	2	2	1	2	3	2	5	3	3	5	3
164	4	5	5	4	3	4	4	4	1	5	5	5	5	1	4	2	5	4	5	4	5	3	5
165	5	4	5	4	5	5	2	5	4	4	5	4	4	3	1	5	5	4	5	4	5	5	3
166	4	5	2	1	4	4	3	4	3	3	5	3	3	3	1	4	5	1	5	2	2	5	5

Data Penelitian*

No.	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24
167	3	4	2	3	5	4	4	2	3	4	3	4	5	2	5	5	5	4	2	4	3	5	3
168	4	3	4	4	1	3	3	5	4	2	2	4	5	2	2	2	2	2	4	3	5	1	2
169	4	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	1	3	5	5	5	4	5	3	5	3
170	3	5	1	1	1	1	5	4	5	1	1	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3
171	3	3	3	3	5	4	2	4	2	5	3	4	3	5	4	3	2	4	3	4	5	2	3
172	2	3	2	3	1	2	3	5	3	1	1	4	1	1	2	5	2	2	2	2	2	2	2
173	3	3	5	3	1	4	2	4	1	4	3	5	3	5	4	3	2	5	2	2	4	2	5
174	5	3	3	4	4	2	4	4	2	5	2	2	1	5	5	4	2	2	5	4	5	2	2
175	5	3	4	5	3	4	2	2	3	2	4	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	2	3
176	3	3	5	5	3	2	5	3	1	5	5	5	3	3	2	5	3	5	5	5	5	3	2
177	3	3	4	3	4	3	3	4	4	1	5	4	4	1	5	5	4	4	4	5	3	2	4
178	2	4	3	2	4	3	4	3	2	2	5	2	2	4	3	2	1	3	3	2	2	4	2
179	4	5	4	4	3	5	3	5	4	5	4	2	5	3	3	5	4	5	3	4	5	4	3
180	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	4	2	2	3	1	4	2	5	1	3	4
181	3	4	2	4	4	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	3
182	3	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	2	5	1	1	5	3	5	4	4	3	4	5
183	4	1	5	3	2	3	3	2	3	5	4	2	1	3	1	3	5	3	3	3	4	5	4
184	4	3	4	5	4	3	4	4	5	3	2	5	2	5	5	2	4	3	5	5	4	3	4
185	2	4	4	4	4	4	5	3	2	1	2	5	1	4	1	4	4	2	3	2	4	3	2
186	4	3	3	5	5	4	5	3	2	4	4	5	1	2	2	2	4	3	5	5	5	4	2
187	5	2	1	3	4	2	4	5	1	3	3	5	1	5	2	4	2	4	3	2	3	4	4
188	5	1	5	5	5	3	3	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	3	5	5	5	4	2
189	5	5	5	2	4	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	5	5	4	3	2	5	4	5
190	2	2	5	4	2	4	4	4	1	3	2	5	5	2	4	5	3	3	3	1	2	5	5
191	2	3	2	5	4	4	3	3	5	1	3	2	5	1	1	4	2	4	3	2	2	3	4
192	3	3	3	5	3	3	3	3	1	1	5	4	5	2	5	5	4	3	2	3	3	5	2
193	5	3	3	4	5	5	5	5	2	5	4	4	2	2	2	5	4	4	3	5	5	4	5

* q8 tidak disertakan karena gugur dalam uji coba instrumen sebelumnya

Pedoman Validnya 0.4

Yang gugur tidak diperbaiki, karena X2 masih diwakili oleh 3 pertanyaan yang lain

Kalo gugur diperbaiki kalo X2 tidak bisa diwakili

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

I. Konten

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q1	16.00	3.931	.697	.744
q2	15.97	4.516	.564	.786
q3	16.23	4.668	.533	.795
q4	16.23	3.289	.792	.708
q5	16.23	4.875	.441	.817

II. Keakuratan Informasi

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q6	12.70	1.941	.745	.719
q7	12.57	2.047	.764	.713
q8	12.57	2.737	.386	.873
q9	12.77	2.116	.691	.748

III. Format Penyajian

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q10	11.87	3.637	.581	.893
q11	11.93	3.099	.720	.843
q12	11.67	3.402	.838	.797
q13	11.73	3.444	.809	.807

IV. Kemudahan Penggunaan

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q14	12.47	2.189	.580	.739
q15	12.23	2.116	.658	.697
q16	12.20	2.303	.600	.729
q17	12.50	2.328	.533	.761

V. Ketepatan Waktu

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q18	8.03	1.620	.599	.852
q19	7.90	1.197	.759	.692
q20	7.93	1.168	.735	.720

VI. Kepuasan Pengguna

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q21	12.40	3.214	.763	.927
q22	12.30	2.976	.856	.897
q23	12.10	2.990	.848	.900
q24	12.30	2.976	.856	.897

Hasil Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepuasan Penggunaan * Konten Simaster	193	100.0%	0	0.0%	193	100.0%

Report

Kepuasan Penggunaan

Konten Simaster	Mean	N	Std. Deviation
8	8.00	1	.
9	10.25	4	2.630
10	9.00	4	.000
11	9.60	5	.894
12	11.30	10	1.494
13	11.91	11	1.973
14	12.44	27	1.625
15	12.60	25	1.472
16	13.14	21	1.740
17	13.14	21	1.905
18	14.07	15	1.580
19	14.80	10	.789
20	16.00	13	1.080
21	16.00	11	1.342
22	16.63	8	1.506
23	16.80	5	1.304
24	17.50	2	.707
Total	13.34	193	2.421

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Penggunaan * Konten Simaster	Between Groups	(Combined)	692.953	16	43.310	17.625	.000
		Linearity	662.855	1	662.855	269.754	.000
		Deviation from Linearity	30.098	15	2.007	.817	.658
	Within Groups	432.477	176	2.457			
	Total	1125.430	192				

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepuasan Penggunaan * Keakuratan Informasi	193	100.0%	0	0.0%	193	100.0%

Report

Kepuasan Penggunaan Keakuratan Informasi	Mean	N	Std. Deviation
5	12.67	3	1.528
6	11.29	7	3.147
7	11.35	17	2.120
8	12.58	26	2.003
9	12.39	36	1.728
10	13.32	34	1.902
11	14.22	36	2.307
12	14.86	22	2.167
13	17.14	7	.900
14	15.25	4	.957
15	19.00	1	.
Total	13.34	193	2.421

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Penggunaan * Keakuratan Informasi	Between Groups	(Combined)	372.689	10	37.269	9.011	.000
		Linearity	313.146	1	313.146	75.714	.000
		Deviation from Linearity	59.543	9	6.616	1.600	.118
	Within Groups	752.741	182	4.136			
Total			1125.430	192			

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepuasan Penggunaan * Format Penyajian	193	100.0%	0	0.0%	193	100.0%

Report

Format Penyajian	Mean	N	Std. Deviation
5	8.00	1	.
6	8.00	1	.
7	9.00	2	1.414
8	9.86	7	1.676
9	11.57	7	2.370
10	12.36	22	2.105
11	11.91	22	1.444
12	12.40	25	1.443
13	12.85	33	1.523
14	14.52	27	1.762
15	15.37	19	1.739
16	16.13	15	.990
17	16.33	6	1.506
18	16.25	4	1.258
19	18.00	1	.
20	16.00	1	.
Total	13.34	193	2.421

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Kepuasan Penggunaan * Format Penyajian	Between Groups	(Combined)	646.729	15	43.115	15.942	.000
		Linearity	583.595	1	583.595	215.785	.000
		Deviation from Linearity	63.133	14	4.510	1.667	.099
	Within Groups		478.701	177	2.705		
Total			1125.430	192			

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepuasan Penggunaan * Kemudahan Penggunaan	193	100.0%	0	0.0%	193	100.0%

Report

Kemudahan Penggunaan	Mean	N	Std. Deviation
5	11.00	1	.
6	9.50	2	2.121
7	15.00	2	1.414
8	12.40	5	4.393
9	11.64	11	3.075
10	13.27	15	2.052
11	13.17	24	2.615
12	13.28	25	2.301
13	13.21	28	2.166
14	13.43	23	2.107
15	14.10	20	2.634
16	14.05	19	2.147
17	13.40	10	1.430
18	14.50	4	1.915
19	15.33	3	2.887
20	12.00	1	.
Total	13.34	193	2.421

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Kepuasan Penggunaan * Kemudahan Penggunaan	Between Groups	(Combined)	118.697	15	7.913	1.391	.156
		Linearity	56.592	1	56.592	9.950	.002
		Deviation from Linearity	62.106	14	4.436	.780	.690
		Within Groups	1006.733	177	5.688		
		Total	1125.430	192			

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepuasan Penggunaan * Ketepatan Waktu	193	100.0%	0	0.0%	193	100.0%

Report

Kepuasan Penggunaan

Ketepatan Waktu	Mean	N	Std. Deviation
4	8.00	1	.
5	9.50	4	1.291
6	10.38	8	2.387
7	11.50	10	2.014
8	11.71	17	2.339
9	12.25	32	1.414
10	13.00	37	1.764
11	13.61	33	1.767
12	15.48	31	1.151
13	16.63	8	1.188
14	16.50	8	.926
15	16.25	4	.957
Total	13.34	193	2.421

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Penggunaan * Ketepatan Waktu	Between Groups	(Combined)	624.280	11	56.753	20.497	.000
		Linearity	584.620	1	584.620	211.147	.000
		Deviation from Linearity	39.660	10	3.966	1.432	.169
	Within Groups		501.150	181	2.769		
	Total		1125.430	192			

Hasil Uji Normalitas dan Hasil Uji Statistik Deskriptif

Summary statistics

Variable	x1: Konten Simaster
Sample size	193
Lowest value	8.0000
Highest value	24.0000
Arithmetic mean	16.2591
95% CI for the Arithmetic mean	15.7760 to 16.7422
Median	16.0000
95% CI for the median	15.0000 to 17.0000
Variance	11.5784
Standard deviation	3.4027
Relative standard deviation	0.2093 (20.93%)
Standard error of the mean	0.2449
Coefficient of Skewness	0.1073 (P=0.5329)
Coefficient of Kurtosis	-0.4008 (P=0.1902)
D'Agostino-Pearson test for Normal distribution	accept Normality (P=0.3490)

Summary statistics

Variable	x2: Keakuratan Informasi
Sample size	193
Lowest value	5.0000
Highest value	15.0000
Arithmetic mean	9.6891
95% CI for the Arithmetic mean	9.4109 to 9.9673
Median	10.0000
95% CI for the median	9.0000 to 10.0000
Variance	3.8403
Standard deviation	1.9597
Relative standard deviation	0.2023 (20.23%)
Standard error of the mean	0.1411
Coefficient of Skewness	-0.03533 (P=0.8369)
Coefficient of Kurtosis	-0.2755 (P=0.4321)
D'Agostino-Pearson test for Normal distribution	accept Normality (P=0.7191)

Summary statistics

Variable	x3: Format Penyajian
Sample size	193
Lowest value	<u>5.0000</u>
Highest value	<u>20.0000</u>
Arithmetic mean	12.6995
95% CI for the Arithmetic mean	12.3322 to 13.0667
Median	13.0000
95% CI for the median	12.0000 to 13.0000
Variance	6.6905
Standard deviation	2.5866
Relative standard deviation	0.2037 (20.37%)
Standard error of the mean	0.1862
Coefficient of Skewness	-0.06528 (P=0.7039)
Coefficient of Kurtosis	0.04240 (P=0.7836)
D'Agostino-Pearson test for Normal distribution	accept Normality (P=0.8959)

Summary statistics

Variable	x4: Kemudahan Penggunaan
Sample size	193
Lowest value	<u>5.0000</u>
Highest value	<u>20.0000</u>
Arithmetic mean	12.9171
95% CI for the Arithmetic mean	12.5228 to 13.3114
Median	13.0000
95% CI for the median	12.0000 to 13.0000
Variance	7.7118
Standard deviation	2.7770
Relative standard deviation	0.2150 (21.50%)
Standard error of the mean	0.1999
Coefficient of Skewness	-0.09477 (P=0.5815)
Coefficient of Kurtosis	-0.1473 (P=0.7503)
D'Agostino-Pearson test for Normal distribution	accept Normality (P=0.8166)

Summary statistics

Variable	x5 Ketepatan Waktu
Sample size	193
Lowest value	4.0000
Highest value	15.0000
Arithmetic mean	10.0881
95% CI for the Arithmetic mean	9.7791 to 10.3971
Median	10.0000
95% CI for the median	10.0000 to 11.0000
Variance	4.7370
Standard deviation	2.1765
Relative standard deviation	0.2157 (21.57%)
Standard error of the mean	0.1567
Coefficient of Skewness	-0.2029 (P=0.2412)
Coefficient of Kurtosis	0.01324 (P=0.8493)
D'Agostino-Pearson test for Normal distribution	accept Normality (P=0.4942)

Summary statistics

Variable	y Kepuasan Penggunaan
Sample size	193
Lowest value	8.0000
Highest value	19.0000
Arithmetic mean	13.3420
95% CI for the Arithmetic mean	12.9982 to 13.6857
Median	14.0000
95% CI for the median	13.0000 to 14.0000
Variance	5.8616
Standard deviation	2.4211
Relative standard deviation	0.1815 (18.15%)
Standard error of the mean	0.1743
Coefficient of Skewness	-0.1729 (P=0.3167)
Coefficient of Kurtosis	-0.4241 (P=0.1566)
D'Agostino-Pearson test for Normal distribution	accept Normality (P=0.2221)

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ketepatan Waktu, Kemudahan Penggunaan, Keakuratan Informasi, Konten Simaster, Format Penyajian ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: |e| (Error Term / Residual)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.476 ^a	.227	.206	.61372

a. Predictors: (Constant), Ketepatan Waktu, Kemudahan Penggunaan, Keakuratan Informasi, Konten Simaster, Format Penyajian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.681	5	.936	1.936	.090 ^b
	Residual	90.433	187	.484		
	Total	95.114	192			

a. Dependent Variable: |e| (Error Term / Residual)

b. Predictors: (Constant), Ketepatan Waktu, Kemudahan Penggunaan, Keakuratan Informasi, Konten Simaster, Format Penyajian

Hasil Uji Heteroskedasitas**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.839	.328		8.667	.000
	Konten Simaster	.020	.019	.100	1.097	.274
	Keakuratan Informasi	.024	.027	.069	.888	.376
	Format Penyajian	-.039	.028	-.145	-1.383	.168
	Kemudahan Penggunaan	-.093	.053	-.375	-1.755	.081
	Ketepatan Waktu	-.068	.038	-.214	-1.789	.075

a. Dependent Variable: |e| (Error Term / Residual)

Hasil Output Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ketepatan Waktu, Kemudahan Penggunaan, Keakuratan Informasi, Konten Simaster, Format Penyajian ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan Penggunaan

b. All requested variables entered.

Hasil Uji Koefisiensi Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.859 ^a	.738	.731	1.256	1.907

a. Predictors: (Constant), Ketepatan Waktu, Kemudahan Penggunaan, Keakuratan Informasi, Konten Simaster, Format Penyajian

b. Dependent Variable: Kepuasan Penggunaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	830.218	5	166.044	105.179	.000 ^b
	Residual	295.212	187	1.579		
	Total	1125.430	192			

a. Dependent Variable: Kepuasan Penggunaan

b. Predictors: (Constant), Ketepatan Waktu, Kemudahan Penggunaan, Keakuratan Informasi, Konten Simaster, Format Penyajian

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.186	.671		.278	.781		
	Konten Simaster	.288	.038	.405	7.606	.000	.495	2.022
	Keakuratan Informasi	.190	.056	.154	3.404	.001	.687	1.456
	Format Penyajian	.169	.057	.181	2.955	.004	.375	2.668
	Kemudahan Penggunaan	.126	.033	.145	3.833	.000	.985	1.016
	Ketepatan Waktu	.282	.065	.254	4.372	.000	.416	2.405

a. Dependent Variable: Kepuasan Penggunaan

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

$df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA

Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664,
 Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id



Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Senin, 05 Februari 2024
 Waktu : 10.00
 Nama : DANIS APRIYANTO
 No. Mahasiswa / Jurusan : 205611034 / Sistem Informasi

Hal yang harus diperbaiki		
No	Catatan	Pemberi Catatan
1.	* Format penulisan mengikuti panduan penulisan skripsi UTDI * poin 2.2 dan 2.3 sepertinya tidak perlu dituliskan * belum ada gambaran ttg fasilitas-fasilitas sistem yang diuji * perlu dinyatakan sumber pernyataan yang digunakan	Debbie
2.	Latar Belakang Masalah Fokus pada penelitian yang dikerjakan, tidak perlu melebar abstrak diperbaiki	Yohakim
3.	Ruang Lingkup diperjelas,	Yohakim
4.		

*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal _____ maka

Nama Mahasiswa DANIS APRIYANTO
NIM / Program Studi 205611034 / Sistem Informasi
Jenjang SI

dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs.

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Danis Apriyanto

NIM : 205611034

Program Studi : Sistem Informasi

Program : Sarjana

Judul : Penggunaan Metode *End User Computing Satisfaction* untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Tenaga Kependidikan UGM dalam Menggunakan Sistem Informasi Terintegrasi (SIMASTER)

menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan Universitas Teknologi Digital Indonesia (UTDI) Yogyakarta dan menyetujui untuk **diunggah ke *Digital Library*** Universitas Teknologi Digital Indonesia (UTDI) Yogyakarta sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 21 Februari 2024

Penulis,

Danis

Danis Apriyanto

NIM 205611034