

Lampiran I . Form Kuesioner

ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA APLIKASI MOBILE NFJUARA MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN D&M IS SUCCESS MODEL

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Muhammad Koim, mahasiswa Magister Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Institut Infromatika dan Bisnis Darmajaya yang saat ini sedang melaksanakan penelitian dalam rangka penyelesaian tesis.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat penerimaan pengguna aplikasi mobile NFJuara serta mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi penerimaan pengguna terhadap aplikasi Mobile NFJuara berdasarkan persepsi pengguna akhir yaitu Siswa/i dan Pengajar Nurul Fikri Lampung yang telah menggunakan aplikasi ini dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) oleh Davis (1989) dan D&M IS Success Model oleh DeLone dan McLean (2003).

Peneliti memohon kesediaan waktunya untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Bila ada informasi yang kurang jelas atau yang ingin ditanyakan, Anda dapat menghubungi saya selaku peneliti dalam penelitian ini melalui :

Email : koim.2321210007p@mail.darmajaya.ac.id

No. HP : 085789409544

Atas perhatian dan berkenaannya untuk mengisi kuesioner ini saya mengucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

A. PROFIL RESPONDEN

1. Nama :
2. Email/No HP :
3. Pekerjaan : Pengajar Siswa
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Lokasi Belajar : Rajabasa Way Halim Metro Pahoman
6. Jenjang Kelas :
7. Apakah anda sudah pernah menggunakan aplikasi Mobile NFJuara?
 Sudah Belum
8. Seberapa sering Anda menggunakan aplikasi Mobile NFJuara?
 Setiap Hari
 Satu kali dalam seminggu
 Satu kali dalam dua minggu
 Satu kali dalam sebulan
 Lainnya
9. Secara keseluruhan, apakah Anda dapat menerima aplikasi NFJuara ini?
 Menerima
 Netral/Tidak Tahu
 Tidak Menerima

B. PENERIMAAN NFJUARA

Nyatakan pendapat Anda dengan memberi tanda (✓) pada salah satu skala berikut!

Keterangan :

Singkatan	Keterangan
STS	Sangat Tidak Setuju
TS	Tidak Setuju
N	Netral/Tidak Tahu
S	Setuju
SS	Sangat Setuju

Kualitas Informasi (*Information Quality*)

Secara umum, bagaimana kualitas informasi yang disajikan oleh aplikasi Mobile NFJuara?

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Informasi yang tersedia pada aplikasi NFJuara cukup lengkap untuk memenuhi kebutuhan informasi saya					
2	Informasi yang disajikan dalam aplikasi ini mudah untuk saya pahami					
3	Informasi yang disajikan sesuai dengan kebutuhan saya					
4	Informasi yang disajikan akurat					
5	Informasi yang disajikan tidak ambigu					
6	Informasi yang saya dapatkan adalah informasi terkini dan selalu diperbarui					
7	Saya dapat mengandalkan informasi yang disajikan pada aplikasi ini untuk memenuhi kebutuhan informasi belajar saya					

Kualitas Sistem (*System Quality*)

Secara umum, bagaimana kualitas sistem aplikasi Mobile NFJuara?

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
8	Aplikasi ini dapat diandalkan karena jarang terjadi kesalahan/error					
9	Aplikasi ini mampu merespon permintaan saya dengan cepat					

10	Saya percaya bahwa data pribadi saya aman di dalam aplikasi ini					
11	Aplikasi ini nyaman dan mudah untuk digunakan					
12	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi ini mudah untuk saya pahami					
13	Aplikasi ini sesuai dengan harapan saya					

Kualitas Layanan (*Service Quality*)

Secara umum, bagaimana kualitas layanan yang diberikan oleh aplikasi Mobile NFJuara?

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
14	Saya merasa aman saat mengakses ataupun mengirim data melalui aplikasi ini					
15	Aplikasi ini memahami kebutuhan informasi saya dan memberikan informasi yang bermanfaat bagi kebutuhan saya					
16	Aplikasi ini selalu memberikan respon sesuai dengan apa yang saya inginkan dengan cepat dan tepat					
17	Saya dapat menghubungi customer service NFJuara jika terjadi kesalahan pada aplikasi dan menerima pelayanan dengan cepat					
18	Ada panduan penggunaan aplikasi yang diberikan oleh pihak Nurul Fikri					

Persepsi Manfaat (*Perceived Usefulness*)

Secara umum, bagaimana faktor manfaat mempengaruhi penerimaan pengguna?

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
19	Aplikasi ini membuat pekerjaan saya menjadi lebih cepat					
20	Aplikasi ini meningkatkan efektivitas pekerjaan yang saya lakukan					
21	Aplikasi ini sangat bermanfaat bagi saya					

Persepsi Kemudahan (*Perceived Ease of Use*)

Secara umum, bagaimana faktor kemudahan mempengaruhi penerimaan pengguna?

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
22	Aplikasi ini mudah untuk saya pelajari					

23	Saya merasa mudah untuk membuat aplikasi ini melakukan apa yang saya inginkan					
24	Menu yang tersedia pada aplikasi ini jelas dan mudah untuk saya pahami					
25	Saya merasa mudah untuk menjadi ahli dalam menggunakan aplikasi ini					
26	Secara keseluruhan, aplikasi ini sangat <i>user friendly</i> sehingga mudah untuk digunakan					

Penerimaan (*Acceptance of IT*)

Bagaimana penerimaan pengguna terhadap aplikasi Mobile NFJuara?

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
27	Saya akan selalu menggunakan aplikasi ini					
28	Saya selalu menggunakan aplikasi ini untuk melakukan pekerjaan saya					
29	Saya merasa puas dengan aplikasi ini karena sesuai dengan kebutuhan saya					

Lampiran 2. Dataset Hasil Kuesioner

IQ1	IQ2	IQ3	IQ4	IQ5	IQ6	IQ7	SQ1	SQ2	SQ3	SQ4	SQ5	SQ6	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4	SEQ5	PU1	PU2	PU3	PEU1	PEU2	PEU3	PEU4	PEU5	AI1	AI2	AI3	
5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
4	4	3	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4		
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4		
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
4	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3		
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4			
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5		
4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3		
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		
4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	5		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		
5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4		
5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	5	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4		
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4		
4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4			
3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4			
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4			
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4			
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3			
4	3	3	3	3	4	3	3	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4			
4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4			
3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3			
4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3			

5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	3	2	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	3	2	5	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3
5	5	5	4	5	4	4	3	3	5	5	5	4	5	5	4	2	4	5	5	5	4	4	4	4	3
4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	2	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	3
4	5	5	5	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4
4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5
4	2	2	3	2	1	1	2	3	1	2	3	3	3	3	2	5	3	3	4	4	4	3	5	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	3	3	3	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	3
4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	3	4	3	4	3	4	5	2	4	5	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	2
4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5
4	4	3	3	4	3	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	2	5	5	4	2	3	3	4	5	2
4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	5	5	3	3	4	3	3	3	3	2
5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4
4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3

5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	3	4	3	3	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
2	3	3	3	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	4
5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	
4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	
5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
4	4	5	4	5	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4
3	4	5	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
2	4	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2
2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	4	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4
3	4	5	4	3	3	4	4	2	3	3	5	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2
5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4

Lampiran 3. Hasil Pengolahan Menggunakan Smart PLS

Path Coefficients

	Kualitas Informasi (IQ)	Kualitas Layanan (SEQ)	Kualitas Sistem (SQ)	Penerimaan IT (AI)	Persepsi Kemudahan (PEU)	Persepsi Manfaat (PU)
Kualitas Informasi (IQ)					0.290	0.280
Kualitas Layanan (SEQ)					0.349	0.170
Kualitas Sistem (SQ)					0.271	0.456
Penerimaan IT (AI)						
Persepsi Kemudahan (PEU)				0.460		
Persepsi Manfaat (PU)				0.360		

Outer Loadings

	Kualitas Informasi (IQ)	Kualitas Layanan (SEQ)	Kualitas Sistem (SQ)	Penerimaan IT (AI)	Persepsi Kemudahan (PEU)	Persepsi Manfaat (PU)
AI1				0.850		
AI2				0.906		
AI3				0.879		
IQ1	0.817					
IQ2	0.825					
IQ3	0.846					
IQ4	0.810					
IQ6	0.818					
IQ7	0.798					
PEU1					0.814	
PEU2					0.832	
PEU3					0.780	
PEU4					0.769	
PEU5					0.819	
PU1						0.935
PU2						0.946
PU3						0.886
SEQ1		0.833				
SEQ2		0.870				
SEQ3		0.854				
SQ2			0.821			
SQ4			0.844			
SQ5			0.828			
SQ6			0.857			

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Penerimaan IT (AI)	0.596	0.590
Persepsi Kemudahan (PEU)	0.687	0.680
Persepsi Manfaat (PU)	0.693	0.686

f Square

	Kualitas Informasi (IQ)	Kualitas Layanan (SEQ)	Kualitas Sistem (SQ)	Penerimaan IT (AI)	Persepsi Kemudahan (PEU)	Persepsi Manfaat (PU)
Kualitas Informasi (IQ)					0.122	0.116
Kualitas Layanan (SEQ)					0.118	0.029
Kualitas Sistem (SQ)					0.064	0.184
Penerimaan IT (AI)						
Persepsi Kemudahan (PEU)				0.215		
Persepsi Manfaat (PU)				0.131		

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Kualitas Informasi (IQ)	0.902	0.904	0.924	0.671
Kualitas Layanan (SEQ)	0.812	0.817	0.888	0.727
Kualitas Sistem (SQ)	0.858	0.860	0.904	0.702
Penerimaan IT (AI)	0.854	0.870	0.910	0.772
Persepsi Kemudahan (PEU)	0.862	0.866	0.901	0.645
Persepsi Manfaat (PU)	0.912	0.916	0.945	0.851

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

	Kualitas Informasi (IQ)	Kualitas Layanan (SEQ)	Kualitas Sistem (SQ)	Penerimaan IT (AI)	Persepsi Kemudahan (PEU)	Persepsi Manfaat (PU)
Kualitas Informasi (IQ)	0.819					
Kualitas Layanan (SEQ)	0.686	0.852				
Kualitas Sistem (SQ)	0.722	0.826	0.838			
Penerimaan IT (AI)	0.677	0.682	0.726	0.879		
Persepsi Kemudahan (PEU)	0.725	0.771	0.768	0.737	0.803	
Persepsi Manfaat (PU)	0.726	0.739	0.798	0.714	0.768	0.923

Cross Loadings

	Kualitas Informasi (IQ)	Kualitas Layanan (SEQ)	Kualitas Sistem (SQ)	Penerimaan IT (AI)	Persepsi Kemudahan (PEU)	Persepsi Manfaat (PU)
AI1	0.526	0.472	0.518	0.850	0.548	0.520
AI2	0.568	0.573	0.644	0.906	0.651	0.596
AI3	0.671	0.718	0.724	0.879	0.720	0.734
IQ1	0.817	0.583	0.602	0.579	0.651	0.659
IQ2	0.825	0.568	0.575	0.523	0.508	0.550
IQ3	0.846	0.535	0.628	0.540	0.592	0.615
IQ4	0.810	0.523	0.525	0.521	0.557	0.529
IQ6	0.818	0.552	0.556	0.584	0.600	0.541
IQ7	0.798	0.600	0.646	0.570	0.630	0.646
PEU1	0.679	0.621	0.634	0.598	0.814	0.701
PEU2	0.650	0.684	0.673	0.640	0.832	0.651
PEU3	0.508	0.515	0.575	0.568	0.780	0.548
PEU4	0.512	0.632	0.536	0.563	0.769	0.527

PEU5	0.544	0.635	0.656	0.586	0.819	0.644
PU1	0.701	0.722	0.782	0.673	0.713	0.935
PU2	0.668	0.702	0.741	0.674	0.747	0.946
PU3	0.638	0.616	0.684	0.627	0.665	0.886
SEQ1	0.464	0.833	0.625	0.545	0.643	0.541
SEQ2	0.660	0.870	0.722	0.577	0.678	0.707
SEQ3	0.615	0.854	0.758	0.620	0.651	0.630
SQ2	0.543	0.698	0.821	0.638	0.618	0.618
SQ4	0.618	0.730	0.844	0.614	0.671	0.662
SQ5	0.582	0.621	0.828	0.567	0.603	0.671
SQ6	0.669	0.714	0.857	0.616	0.677	0.720

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kualitas Informasi (IQ) -> Persepsi Kemudahan (PEU)	0.290	0.297	0.099	2.926	0.004
Kualitas Informasi (IQ) -> Persepsi Manfaat (PU)	0.280	0.280	0.083	3.372	0.001
Kualitas Layanan (SEQ) -> Persepsi Kemudahan (PEU)	0.349	0.349	0.095	3.692	0.000
Kualitas Layanan (SEQ) -> Persepsi Manfaat (PU)	0.170	0.180	0.101	1.693	0.091
Kualitas Sistem (SQ) -> Persepsi Kemudahan (PEU)	0.271	0.270	0.114	2.370	0.018
Kualitas Sistem (SQ) -> Persepsi Manfaat (PU)	0.456	0.451	0.092	4.957	0.000
Persepsi Kemudahan (PEU) -> Penerimaan IT (AI)	0.460	0.465	0.098	4.689	0.000
Persepsi Manfaat (PU) -> Penerimaan IT (AI)	0.360	0.359	0.097	3.717	0.000

JADWAL SEMINAR PROPOSAL TESIS MTI IIB DARMAJAYA
PERIODE GANJIL TA.2024-2025 (Desember 2024)

No	Nama	NPM	Pembimbing	Judul Thesis	Hari	Tanggal	Jam	Tempat	Dosen Pembahas 1	Dosen Pembahas 2	Per
15	NUZUL RAKHMAT ROMADHONI	2321211021	Ir. KURNIA MULUDI, M.Sc.,Ph.D	ANALISIS PENGUKURAN KUALITAS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0 DAN END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA PADA SMK NEGERI 1 NEGERI KATON KABUPATEN PESAWARAN	JUMAT	6/12/2024	09.00-10.00	RUANG RAPAT IAC	RZ. Abdul Aziz, M.T.,Ph.D	Dr. M. Said Hasibuan, M.Kom	2024-1
16	MUHAMMAD KOIM	2321210007P	Dr. Wasilah,S.Kom.,M.T	ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA APLIKASI MOBILE NFJUARA MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)	JUMAT	6/12/2024	10.00-11.00	RUANG RAPAT IAC	Sriyanto, S.Kom.,M.M.,Ph.D	Dr. Chairani, S.Kom.,M.Eng	2024-1

JADWAL SIDANG TESIS MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA IIB DARMAJAYA
Periode Ganjil TA.2024/2025

No	Nama	NPM	Pembimbing	Judul Thesis	Hari	Tanggal	Jam	Ruang	Dosen Penguji	PER
14	MUHAMMAD KOIM	2321210007P	Dr. Wasilah,S.Kom.,M.T	ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA APLIKASI MOBILE NFJUARA MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)	RABU	12/3/2025	13.00-14.30	B.2.6	Sriyanto, S.Kom.,M.M.,Ph.D Dr. Chairani, S.Kom.,M.Eng	2024-1
15	FITRA SALAM S NAGALAY	2321211010	Dr. Chairani, S.Kom.,M.Eng	KOMBINASI MAX POOLING DAN GLOBAL AVERAGE POOLING PADA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS UNTUK PREDIKSI KANKER KULIT	RABU	12/3/2025	14.30-16.00	B.2.6	Ir. SUHENDRO YUSUF I, M.Kom.,Ph.D Joko Triloka, M.T.,Ph.D	