



DAFTAR PUSTAKA

- Rizan Machmud.(2018). *Kepuasan Pengguna Sistem Informasi*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Arthur, A., Andry , E., & Abdurrahman, E. (2020). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Underwriting pada PT. Tugu Pratama Indonesia*. Jurnal Piranti Warta..
- Istiarni, A. (2016). *ANALISIS PENERIMAAN SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta.
- Jogiyanto. (2017). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta:
- Andi. Kusuma, A. M. (2019). *Evaluasi Penerimaan Pengguna AIS Oleh Mahasiswa UIN Jakarta Menggunakan Metode UTAUT*. Jakarta: UIN Jakarta.
- Linders, S. (2017). *Using the Technology Acceptance Model in determining strategies for implementation of mandatory IS*.
- Luankali. (2018). *Analisa san Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Agustin, N. (2019). *Kualitas Layanan Website eCommerce Lazada.co.id Menggunakan Teknik Pengukuran WebQual*. Information System for Educators AND Professional Vol.1, No.1, 42-54
- Arifin, S. R., Nugroho, E., & Hantono, B. S. (2017). *Analisis Kualitas Layanan Website Universitas Hasanudin dengan metode WebQual 4.0 Modifikasi*. Teknomatika Vol. 8, No. 1, ISSN: 1979-7656.
- Gata, W., & Gilang, O. (2017). *Analysis of Information System Quality of Service on BSI Academy's Environment Using WebQual Methods, Importance Performace Analysis and Fishbond*. Journal of Theoretical and Applied Information Technology.
- Jati, R. K., & Napitupulu, D. B. (2016). *Pengukuran Performa Website Sistem Layanan Terpadu (SILAT) Menggunakan WebQual dan IPA*. Pusat Penelitian Sistem Mutu dan

- Abdillah, Dr Willy. (2018). *Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi Pemodelan Teoritis, Pengukuran, Dan Pengujian Statis*. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.
- Anesa, K., Zuhendra., & Kurniadi, D. (2017). *Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Xamp Editor Sebagai Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Di Smkn 3 Pariaman Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) Yang Diperluas*. Voteknika. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*. Vol. 5(2): 83-88
- Arafat, Y. (2016). *Fleksibilitas Sistem Informasi dari Perspektif Pengguna Dan Pengembang Sistem Informasi*. ELKHA, 8(1).
- Darwi, A. R., & Efrizon, E. (2019). *Analisis Kepuasan Pengguna E- Learning Sebagai Pendukung Aktivitas Pembelajaran Menggunakan Metode Eucs*. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, 7(1), 25-31.
- Mauludiyahwati, S. (2017). *Pengaruh Kepercayaan, Keamanan, Kualitas Pelayanan, dan Persepsi Risiko Menggunakan E-Commerce Terhadap Keputusan Pembelian Online*. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Nugroho, N., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2017). *Analisis perbandingan kualitas pelayanan Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) online menggunakan model kesuksesan sistem informasi DeLone dan McLean (D&M) (Studi kasus: PMB UKDW dan PMB STMIK AMIKOM Yogyakarta)*. *Jurnal Teknologi Informasi Respati*, 8(24).
- Rosalina. (2017). *Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End-User Computing Satisfaction Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Sulistyanto, H. (2017). *Urgensi Pengujian pada Kemajemukan Perangkat Lunak dalam Multi Perspektif*. *Komuniti: Jurnal Komunikasi dan Teknologi Informasi*, 6(1), 65-74. doi: [10.23917/komuniti.v6i1.2944](https://doi.org/10.23917/komuniti.v6i1.2944)







LAMPIRAN- LAMPIRAN

Kuisisioner Kepuasan Pengguna PMB Unipdu

Untuk Menyelesaikan Tugas Akhir Program Studi S1 Sistem Informasi, peneliti memohon kesediaan waktu para responden untuk mengisi kuisisioner di bawah ini.

*Required

1. Nama *

2. NIM *

3. Jenis Kelamin *

Mark only one oval.

☐ Perempuan

☐ Laki-laki

4. Fakultas *

Mark only one oval.

☐ Fakultas Agama Islam Skip to question 5

☐ Fakultas Ilmu Kesehatan Skip to question 6

☐ Fakultas Bisnis dan Bahasa Skip to question 7

☐ Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Skip to question 8

☐ Fakultas Saintek Skip to question 9

Fakultas Agama Islam

5. Program Studi *

Mark only one oval.

☐ S1 Pendidikan Agama Islam

☐ S1 Studi Hukum Keluarga

☐ S1 Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyyah

Skip to question 10

Lampiran 1 Kuesioner


Fakultas Ilmu Kesehatan
6. Program Studi *
Mark only one oval.

- ☐ D3 Keperawatan
☐ D3 Kebidanan
☐ S1 Ilmu Keperawatan
☐ Profesi Ners

Skip to question 10
Fakultas Bisnis dan Bahasa
7. Program Studi *
Mark only one oval.

- ☐ S1 Administrasi Bisnis
☐ S1 Sastra Inggris
☐ D3 Bahasa Jepang

Skip to question 10
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
8. Program Studi *
Mark only one oval.

- ☐ S1 Pendidikan Bahasa Inggris
☐ S1 Pendidikan Matematika

Skip to question 10
Fakultas Saintek
9. Program Studi *
Mark only one oval.

- ☐ S1 Sistem Informasi
☐ S1 Matematika

Skip to question 10

Usability
Quality

Pertanyaan dibawah ini mengenai kualitas kegunaan yang tersaji dalam sistem informasi PMB Unipdu

10. Apakah website PMB Unipdu mudah dioperasikan? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

11. Apakah sistem informasi PMB Unipdu jelas dan dapat dimengerti ketika sedang berinteraksi? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

12. Apakah navigasi dalam PMB Unipdu mudah ketika digunakan? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

13. Apakah sistem informasi PMB Unipdu mudah digunakan? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

14. Apakah tampilan dalam sistem informasi PMB Unipdu atraktif? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik



15. Apakah desain sistem informasi PMB Unipdu sudah sesuai dengan jenisnya ? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

16. Apakah sistem informasi PMB Unipdu meyakinkan dan kompeten ? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

17. Apakah sistem informasi PMB Unipdu memberikan pengalaman dan pengetahuan yang positif? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

Skip to question 18

Information Quality

Pertanyaan dibawah ini mengenai kualitas informasi yang disajikan dalam sistem informasi PMB Unipdu

18. Apakah sistem informasi PMB Unipdu ini menyediakan informasi yang akurat? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

19. Apakah sistem informasi PMB Unipdu menyediakan informasi yang dapat dipercaya? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik



20. Apakah sistem informasi PMB Unipdu menyediakan informasi yang tepat waktu ? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

21. Apakah sistem informasi PMB Unipdu menyediakan informasi yang relevan? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

22. Apakah sistem informasi PMB Unipdu sudah menyediakan informasi yang mudah dimengerti? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

23. Apakah sistem informasi PMB Unipdu menyediakan informasi yang detail? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

24. Apakah sistem informasi PMB Unipdu sudah menyajikan informasi dalam format yang tepat dan sesuai? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

Skip to question 25



Service Interaction Quality

Pertanyaan dibawah ini mengenai kualitas interaksi pelayanan yang didapat responden dalam sistem informasi PMB Unipdu

25. Apakah Sistem Informasi PMB Unipdu memiliki reputasi yang baik? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

26. Apakah sistem informasi PMB Unipdu memberikan keamanan saat melakukan transaksi ? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

27. Apakah sistem informasi PMB Unipdu memberi rasa aman dalam menyampaikan informasi pribadi ? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

28. Apakah sistem informasi PMB Unipdu sudah menciptakan kesan personal? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

29. Apakah sistem informasi PMB Unipdu memberikan kemudahan untuk berkomunikasi dengan organisasi? *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik



30. Tingkat kepercayaan bahwa pelayanan akan dikirim sesuai dengan yang dijanjikan *

Mark only one oval.

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Baik	☐	☐	☐	☐	Sangat Baik

31. Mark only one oval.

☐ Option 1

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms



Lampiran 2 Tabulasi Data

NO	Y			AL	X1								TOTAL	X2							TOTAL	X3						TOTAL
	Y1	Y2	Y3		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	1	5	4	5	5	5	4	1	1	30	5	5	5	5	5	4	3	32	2	3	3	1	2	4	15
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
3	5	4	5	3	5	4	4	3	4	4	5	1	30	4	4	4	3	2	5	4	26	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	24
5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	33	5	5	5	5	5	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	6	3	3	3	3	2	2	3	2	21	4	4	4	4	3	4	3	26	3	1	2	2	1	1	10
7	5	4	5	7	3	4	4	5	5	4	2	2	29	4	5	4	3	3	4	3	26	2	2	2	2	2	2	12
8	3	1	3	8	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	4	4	4	22
9	2	3	4	9	4	4	3	4	3	3	2	2	25	4	4	4	4	3	3	3	25	3	4	3	4	4	4	22
10	4	4	4	10	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	3	4	22
11	4	4	4	11	5	4	4	4	4	4	2	3	30	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	18
12	5	3	5	12	5	5	5	5	5	5	2	1	33	4	4	5	4	4	4	4	29	3	4	3	3	3	4	20
13	3	3	3	13	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
14	5	4	5	14	3	4	5	5	4	5	3	5	34	3	5	4	5	4	5	4	30	4	4	4	4	4	4	24
15	2	2	1	15	2	2	2	2	4	4	2	2	20	5	4	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
16	2	3	1	16	2	2	1	2	2	2	1	4	16	4	4	3	3	3	3	3	23	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	4	17	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	5	5	4	5	4	31	3	3	3	3	3	4	19
18	5	2	5	18	5	5	5	5	5	5	1	1	32	5	5	5	5	5	5	5	35	3	3	3	3	3	3	18
19	5	5	5	19	4	4	2	3	4	4	4	5	30	4	4	5	5	5	5	4	32	4	3	4	4	4	4	23
20	4	2	4	20	4	4	5	4	5	5	3	2	32	4	4	5	5	5	5	4	32	3	3	3	2	2	3	16
21	5	3	5	21	5	5	4	4	4	4	1	1	28	5	5	5	5	4	4	5	33	4	3	3	3	2	3	18
22	5	4	5	22	4	5	5	5	5	5	3	2	34	4	5	5	5	5	5	5	34	3	3	3	4	2	4	19
23	4	2	4	23	3	4	4	4	4	4	1	1	25	4	4	4	4	3	4	4	27	3	3	3	3	3	3	18
24	3	3	3	24	4	4	4	4	4	4	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	18
25	4	4	4	25	5	5	4	4	4	5	4	4	35	4	4	4	4	5	4	4	29	4	3	4	3	4	4	22
26	5	5	5	26	4	4	4	4	4	4	3	3	30	5	5	5	5	5	5	5	35	4	3	3	3	2	3	18
27	4	4	4	27	5	4	4	3	4	4	3	3	30	4	4	4	4	4	3	3	26	3	3	3	3	3	3	18
28	4	3	4	28	4	4	3	4	3	4	3	3	28	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	4	4	29	4	4	3	4	3	4	3	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
30	4	2	3	30	4	4	3	3	2	2	2	2	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	3	4	22



Lampiran 3 Lanjutan Tabulasi Data

31	4	3	11	5	4	3	4	3	5	4	4	32	4	3	5	4	4	4	3	27	4	4	4	3	3	3	21
32	4	3	11	4	4	3	4	4	4	2	2	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	3	3	20
33	5	5	15	4	4	4	3	4	4	1	1	25	4	4	4	5	5	3	3	28	4	4	3	3	4	2	20
34	4	3	11	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	5	4	5	29	3	3	3	3	3	18	
35	4	4	12	4	4	4	4	5	4	2	1	28	5	5	5	5	4	4	4	32	3	3	3	3	3	18	
36	4	4	13	4	4	5	4	4	3	4	3	31	4	4	5	4	3	4	4	28	4	4	4	4	4	24	
37	4	3	11	4	4	4	4	4	4	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	2	1	1	13	
38	5	4	13	5	4	4	5	5	5	2	1	31	4	5	5	5	3	4	4	30	3	3	3	3	3	18	
39	5	5	13	3	3	4	4	3	3	3	2	25	5	5	4	4	3	4	3	28	3	3	3	3	3	18	
40	5	5	15	4	5	3	3	4	4	2	2	27	4	4	4	4	3	5	3	27	2	3	2	3	2	14	
41	1	1	6	4	1	1	1	1	1	4	4	17	4	4	1	1	1	1	1	13	3	3	3	4	3	19	
42	4	4	12	4	4	4	4	3	3	3	1	26	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	18	
43	4	4	11	4	4	3	4	4	4	3	3	29	4	4	4	4	4	4	4	28	3	2	3	3	3	17	
44	4	4	12	4	5	4	4	3	4	2	3	29	4	4	4	4	4	4	5	29	3	2	2	2	4	16	
45	4	4	11	4	4	3	3	4	4	2	2	26	5	5	5	5	3	4	4	31	3	3	3	3	4	19	
46	2	4	10	4	4	4	3	3	4	1	2	25	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	4	24	
47	4	3	11	4	4	4	4	4	4	2	2	28	4	4	4	4	4	4	3	27	3	3	4	3	3	19	
48	3	3	10	4	3	3	3	2	2	1	3	21	4	4	3	3	3	3	3	23	3	1	1	1	2	9	
49	4	2	10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	24	
50	5	2	11	2	2	1	2	3	3	1	3	17	5	5	4	4	2	2	3	25	4	4	4	3	4	23	
51	3	2	9	3	5	4	3	4	4	3	4	30	5	5	5	4	3	3	4	29	3	4	2	2	3	17	
52	4	4	12	4	4	3	4	4	4	3	3	29	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	24	
53	4	5	12	3	3	2	2	4	4	3	3	24	3	4	4	4	3	2	4	24	4	2	2	3	3	16	
54	4	4	13	4	4	4	5	5	4	3	3	32	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	3	3	4	21	
55	3	3	8	4	3	3	4	3	2	1	3	23	1	1	1	3	2	2	3	13	3	3	3	2	1	14	
56	5	5	14	5	5	4	5	4	5	2	2	32	5	5	5	5	3	5	3	31	3	3	3	3	4	19	
57	5	3	13	4	5	4	4	2	2	3	2	26	3	4	4	5	4	5	2	27	3	3	3	3	2	17	
58	3	3	9	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	24	
59	5	4	13	4	4	4	3	3	3	2	2	25	4	5	5	5	3	4	3	29	2	4	2	2	2	15	
60	1	2	4	1	2	1	2	2	2	4	1	15	1	2	1	2	3	3	2	14	3	3	3	4	3	18	



Lampiran 4 Lanjutan Tabulasi Data

61	3	3	9	4	4	3	3	3	4	3	28	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	3	3	3	21
62	3	3	8	2	2	3	2	2	4	3	20	2	2	2	2	2	2	3	15	2	4	4	3	3	3	18
63	5	5	15	4	5	5	4	5	4	1	1	29	5	5	5	5	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
64	5	4	13	5	5	5	5	5	5	3	4	37	5	5	5	5	5	5	35	3	3	3	2	2	2	15
65	4	4	12	4	4	4	4	4	5	3	3	31	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	12	5	4	2	4	5	4	1	1	26	2	2	5	5	3	4	25	3	3	3	3	3	3	18
67	4	2	9	4	4	3	4	3	3	1	1	23	4	4	4	4	4	4	28	3	4	2	2	1	2	14
68	4	4	12	4	4	4	4	4	4	3	3	30	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	3	3	20
69	5	5	14	5	4	3	4	3	3	3	4	29	5	5	5	5	5	3	31	4	4	3	3	3	4	21
70	5	5	15	5	5	4	5	4	4	3	3	33	4	5	5	5	4	4	31	3	3	3	4	3	3	19
71	5	4	13	5	5	5	5	5	4	3	4	36	5	5	5	5	5	4	33	3	4	3	4	4	4	22
72	4	3	11	3	4	3	3	3	4	2	2	24	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	4	3	21
73	4	4	11	3	3	3	3	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	11	3	3	3	3	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	18
75	4	4	11	3	3	3	3	4	4	3	3	26	4	4	4	5	4	4	30	4	4	3	3	3	3	20
76	5	5	15	5	5	5	5	4	4	1	1	30	5	5	5	5	5	5	35	3	3	3	3	3	3	18
77	3	3	9	4	4	4	3	4	4	2	4	29	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	11	3	3	3	4	4	4	1	1	23	4	4	5	5	4	4	30	4	3	3	4	4	3	21
79	4	3	11	3	4	4	3	3	4	3	2	26	3	4	4	4	3	3	25	3	3	3	3	3	3	18
80	4	4	12	4	4	4	3	3	4	3	3	28	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	12	4	4	3	4	3	4	3	3	28	4	4	5	4	4	4	28	2	3	1	2	2	2	12
82	4	4	12	4	4	4	4	4	4	2	4	30	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	4	3	19
83	4	4	12	4	4	4	4	2	3	2	2	25	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
84	5	4	14	5	5	4	5	4	5	3	3	34	5	5	5	5	4	5	33	3	3	3	3	3	3	18
85	5	5	14	5	5	4	5	5	5	1	5	35	5	5	5	5	5	5	35	3	2	3	2	2	4	16
86	4	4	12	4	4	4	4	4	4	1	1	26	4	4	4	3	3	4	26	4	4	4	4	4	4	24
87	4	2	7	2	2	2	2	3	3	3	3	20	4	4	4	4	3	3	25	4	4	4	4	4	4	24
88	5	2	11	4	4	3	4	3	2	2	2	24	4	4	4	4	4	3	27	4	3	3	3	4	2	19
89	5	3	11	4	4	3	4	4	4	3	3	29	4	4	4	4	4	4	28	2	1	3	2	1	1	10
90	5	3	12	4	4	3	4	4	4	3	3	29	4	4	4	4	3	4	27	3	3	3	2	3	3	17



Lampiran 5 Lanjutan Tabulasi Data

91	4	3	9	2	2	2	3	3	2	2	2	18	4	4	4	4	3	3	3	25	3	3	3	3	2	3	17
92	4	4	11	4	4	3	3	4	4	2	2	26	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	3	3	4	22
93	2	2	7	1	3	3	3	3	3	3	3	22	4	4	4	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
94	4	3	11	4	4	3	4	4	4	3	3	29	4	4	4	5	4	4	4	29	3	4	4	3	3	4	21
95	5	3	13	4	4	4	5	3	4	3	4	31	5	5	5	5	4	5	4	33	3	3	3	3	3	3	18
96	5	3	12	4	4	4	4	2	2	1	1	22	4	4	4	4	3	2	4	25	4	3	4	3	4	3	21
97	5	4	13	5	5	5	4	2	2	1	1	25	5	5	4	4	3	2	4	27	3	3	3	3	3	3	18
98	3	4	10	3	4	4	5	4	4	2	4	30	4	3	5	4	4	4	3	27	2	4	4	3	3	2	18
99	4	4	11	3	4	3	3	3	3	2	2	23	3	4	4	4	4	4	4	27	3	3	3	3	3	3	18
100	4	4	13	5	4	3	4	4	4	2	2	28	3	4	4	4	5	5	5	30	3	3	4	3	4	4	21
101	4	2	7	2	3	2	3	3	3	3	3	22	4	4	3	4	3	4	2	24	3	2	2	2	2	3	14
102	4	4	12	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	4	4	4	22
103	4	3	11	5	4	4	4	4	3	3	3	30	4	4	4	4	4	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24
104	5	3	12	5	5	4	4	4	3	3	3	31	4	4	4	5	3	3	3	26	4	4	2	4	2	3	19
105	4	4	10	4	4	3	4	4	4	2	2	27	3	4	4	4	4	4	4	27	3	3	2	3	2	2	15
106	5	5	15	5	5	5	4	4	4	4	4	35	5	5	5	5	5	5	5	35	2	2	2	3	2	2	13
107	5	5	15	5	5	5	4	4	4	4	4	35	5	5	5	5	5	5	5	35	3	3	3	3	3	3	18
108	5	3	11	4	4	4	4	4	4	3	3	30	5	5	5	5	4	4	4	32	3	4	3	3	3	3	19
109	4	4	12	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3	4	3	3	4	3	3	23	3	3	3	3	3	3	18
110	4	4	12	3	4	3	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	2	3	3	3	18
111	5	3	13	5	5	5	4	5	5	4	3	36	5	4	5	5	3	5	3	30	3	2	3	3	2	3	16
112	5	2	12	4	4	4	4	4	4	2	2	28	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	2	2	16
113	5	3	10	3	2	1	5	4	3	3	5	26	3	1	3	5	3	2	1	18	3	4	3	2	3	4	19
114	3	4	10	4	3	3	4	4	3	4	3	28	4	4	4	3	3	3	4	25	4	4	3	4	3	2	20
115	4	3	10	4	3	2	3	3	3	2	2	22	5	5	4	4	3	3	4	28	3	3	3	4	3	3	19
116	5	4	13	4	2	4	4	4	4	3	4	29	3	3	4	4	4	4	4	26	4	4	3	3	3	3	20
117	4	3	11	4	4	4	4	4	4	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	4	19
118	5	4	13	4	4	4	4	5	5	3	3	32	4	4	4	4	5	5	5	31	4	3	2	2	3	3	17
119	4	3	11	4	4	4	4	3	3	2	2	26	4	4	5	5	3	4	4	29	3	3	4	4	4	4	22
120	4	4	12	4	4	4	4	4	4	2	2	28	4	4	4	4	4	4	4	28	2	4	4	3	3	4	20

**UJI VALIDITAS PADA VARIABEL (Y)**

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	Y_TOT
Y.1	Pearson Correlation	1	,447**	,522**	,820**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120
Y.2	Pearson Correlation	,447**	1	,333**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120
Y.3	Pearson Correlation	,522**	,333**	1	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120
Y_TOT	Pearson Correlation	,820**	,753**	,793**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120

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

Lampiran 6 Tabel Uji Validitas Variabel Y

Uji Realibilitas Pada Variabel Y**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

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

Lampiran 7 Uji Realibilitas Variabel Y



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,693	3

- Uji Validitas Pada Variabel X1

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1 TOT
X1.1	Pearson	1	,705**	,577**	,568**	,385**	,390**	-,019	-,030	,698**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,836	,741	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.2	Pearson	,705**	1	,738**	,627**	,444**	,518**	-,052	-,080	,757**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,572	,387	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.3	Pearson	,577**	,738**	1	,620**	,460**	,465**	-,006	-,108	,733**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,948	,239	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.4	Pearson	,568**	,627**	,620**	1	,556**	,510**	-,104	,001	,730**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,260	,994	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.5	Pearson	,385**	,444**	,460**	,556**	1	,797**	-,010	,000	,703**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,916	,996	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.6	Pearson	,390**	,518**	,465**	,510**	,797**	1	,077	,094	,753**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,402	,307	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.7	Pearson	-,019	-,052	-,006	-,104	-,010	,077	1	,535**	,322**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,836	,572	,948	,260	,916	,402		,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.8	Pearson	-,030	-,080	-,108	,001	,000	,094	,535**	1	,329**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,741	,387	,239	,994	,996	,307	,000		,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1_TOT	Pearson	,698**	,757**	,733**	,730**	,703**	,753**	,322**	,329**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

Lampiran 8 Uji Validitas X1





- Uji Reliabilitas Pada Variabel (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

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

Lampiran 9 Uji Realibilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	8

- Uji Realibilitas Pada Variabel X2

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2_TOT
X2.1	Pearson Correlation	1	,803**	,628**	,453**	,311**	,291**	,315**	,708**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.2	Pearson Correlation	,803**	1	,599**	,437**	,336**	,357**	,416**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.3	Pearson Correlation	,628**	,599**	1	,791**	,528**	,588**	,521**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.4	Pearson Correlation	,453**	,437**	,791**	1	,559**	,525**	,403**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.5	Pearson Correlation	,311**	,336**	,528**	,559**	1	,603**	,549**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.6	Pearson Correlation	,291**	,357**	,588**	,525**	,603**	1	,557**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.7	Pearson Correlation	,315**	,416**	,521**	,403**	,549**	,557**	1	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X2_TOT	Pearson Correlation	,708**	,736**	,877**	,785**	,737**	,748**	,713**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	

Lampiran 10 Uji Validitas X2



UJI RELIABILITAS PADA VARIABEL (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

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

Lampiran 11 Uji Realibilitas Variabel X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	7



- **UJI VALIDITAS PADA VARIABEL (X3)**

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3_TOT
X3.1	Pearson Correlation	1	,467**	,466**	,476**	,517**	,410**	,688**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X3.2	Pearson Correlation	,467**	1	,531**	,485**	,498**	,589**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X3.3	Pearson Correlation	,466**	,531**	1	,628**	,632**	,661**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X3.4	Pearson Correlation	,476**	,485**	,628**	1	,672**	,494**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X3.5	Pearson Correlation	,517**	,498**	,632**	,672**	1	,607**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X3.6	Pearson Correlation	,410**	,589**	,661**	,494**	,607**	1	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X3_TOT	Pearson Correlation	,688**	,752**	,831**	,799**	,843**	,802**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120	120

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

Lampiran 12 Uji Validitas Variabel X3

- **UJI RELIABILITAS PADA VARIABEL (X3)**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

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

Lampiran 13 Uji Realibilitas Validitas X3





Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	6

- Uji ASUMSI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables	Method
		Removed	
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Lampiran 14 Input Variabel

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,733 ^a	,537	,525	1,518	2,363

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	310,353	3	103,451	44,871	,000 ^b
	Residual	267,439	116	2,306		
	Total	577,792	119			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,017	1,250		,813	,418		
	X1	,174	,044	,349	3,981	,000	,519	1,925
	X2	,242	,048	,445	5,077	,000	,519	1,928
	X3	-,059	,041	-,091	-1,437	,153	,997	1,003

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					X1	X2	X
1	1	3,952	1,000	,00	,00	,00	
	2	,031	11,204	,00	,09	,05	
	3	,009	20,474	,91	,24	,00	
	4	,007	24,242	,09	,67	,94	

a. Dependent Variable: Y

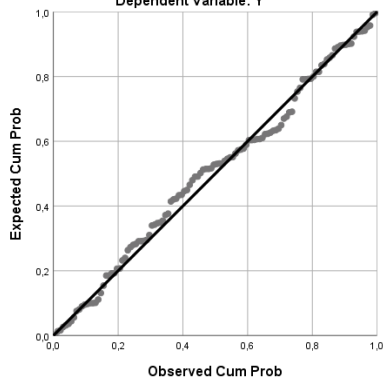
Residuals Statistics^a

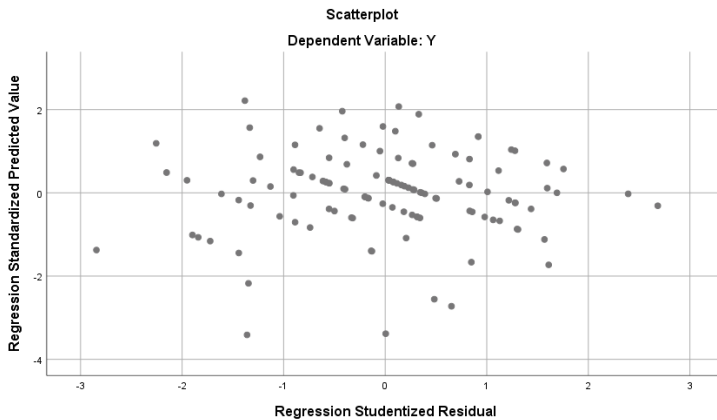
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5,95	15,03	11,46	1,615	120
Std. Predicted Value	-3,412	2,214	,000	1,000	120
Standard Error of Predicted Value	,144	,626	,262	,090	120
Adjusted Predicted Value	5,99	15,17	11,46	1,615	120
Residual	-4,239	4,042	,000	1,499	120
Std. Residual	-2,791	2,662	,000	,987	120
Stud. Residual	-2,843	2,684	,000	1,004	120
Deleted Residual	-4,398	4,108	-,001	1,552	120
Stud. Deleted Residual	-2,935	2,759	-,001	1,014	120
Mahal. Distance	,075	19,245	2,975	3,058	120
Cook's Distance	,000	,076	,009	,014	120
Centered Leverage Value	,001	,162	,025	,026	120

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,49912877
Most Extreme Differences	Absolute	,059
	Positive	,059
	Negative	-,057
Test Statistic		,059
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables	Method
		Removed	
1	X3, X1, X2 ^b		. Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,199 ^a	,039	,015	,94076	1,807

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: ABS_RES

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,218	3	1,406	1,589	,196 ^b
	Residual	102,663	116	,885		
	Total	106,882	119			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance
1	(Constant)	2,273	,774		2,936	,004	
	X1	-,052	,027	-,242	-1,915	,058	,519
	X2	,020	,030	,085	,671	,504	,519
	X3	-,012	,026	-,043	-,472	,638	,997

a. Dependent Variable: ABS_RES

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,952	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,031	11,204	,00	,09	,05	,60
	3	,009	20,474	,91	,24	,00	,39
	4	,007	24,242	,09	,67	,94	,01

a. Dependent Variable: ABS_RES



**Residuals Statistics^a**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,7713	1,6324	1,1567	,18828	120
Std. Predicted Value	-2,047	2,526	,000	1,000	120
Standard Error of Predicted Value	,089	,388	,163	,055	120
Adjusted Predicted Value	,7690	1,7300	1,1579	,19518	120
Residual	-1,43977	2,74916	,00000	,92883	120
Std. Residual	-1,530	2,922	,000	,987	120
Stud. Residual	-1,605	2,968	-,001	1,003	120
Deleted Residual	-1,61136	2,84446	-,00114	,95956	120
Stud. Deleted Residual	-1,616	3,075	,003	1,014	120
Mahal. Distance	,075	19,245	2,975	3,058	120
Cook's Distance	,000	,089	,008	,015	120
Centered Leverage Value	,001	,162	,025	,026	120

a. Dependent Variable: ABS_RES

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X1	120	100,0%	0	0,0%	120	100,0%
Y * X2	120	100,0%	0	0,0%	120	100,0%
Y * X3	120	100,0%	0	0,0%	120	100,0%

Report

Y

X1	Mean	N	Std. Deviation
15	4,00	1	.
16	6,00	1	.
17	8,50	2	3,536
18	9,00	1	.
20	6,67	3	1,528
21	11,00	2	1,414
22	9,00	5	2,121
23	9,75	4	1,500
24	10,40	5	1,342
25	11,88	8	2,031
26	11,38	13	,768
27	10,75	4	3,304
28	11,58	12	1,165
29	12,17	12	1,642
30	12,12	17	2,027
31	12,25	8	,707
32	11,88	8	1,458
33	13,33	3	1,528
34	14,00	4	,000
35	14,00	4	1,414
36	13,00	2	,000
37	13,00	1	.
Total	11,46	120	2,203

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	318,583	21	15,171	5,736	,000
	Linearity	247,354	1	247,354	93,518	,000
	Deviation from Linearity	71,230	20	3,561	1,347	,169
	Within Groups	259,208	98	2,645		
	Total	577,792	119			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	,654	,428	,743	,551





Report

Y

X2	Mean	N	Std. Deviation
13	7,00	2	1,414
14	4,00	1	.
15	8,00	1	.
18	10,00	1	.
21	9,00	1	.
22	7,00	1	.
23	9,33	3	3,055
24	7,75	4	2,986
25	10,13	8	1,727
26	12,44	9	1,014
27	11,23	13	1,641
28	11,32	34	1,319
29	11,56	9	1,236
30	12,38	8	1,188
31	13,50	6	1,378
32	13,00	6	2,280
33	13,00	5	,707
34	14,00	1	.
35	14,14	7	1,215
Total	11,46	120	2,203

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2 Between Groups (Combined)	343,075	18	19,060	8,201	,000
Linearity	269,060	1	269,060	115,778	,000
Deviation from Linearity	74,015	17	4,354	1,873	,029
Within Groups	234,717	101	2,324		
Total	577,792	119			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	,682	,466	,771	,594

Report

Y

X3	Mean	N	Std. Deviation
9	10,00	1	.
10	11,50	2	,707
12	13,00	2	1,414
13	13,00	2	2,828
14	9,75	4	3,594
15	12,75	4	2,062
16	12,17	6	1,329
17	11,17	6	1,835
18	11,32	31	2,651
19	11,57	14	2,277
20	12,13	8	1,553
21	11,67	9	1,500
22	10,67	9	1,936
23	13,00	2	2,828
24	11,15	20	2,159
Total	11,46	120	2,203

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between Groups	(Combined)	50,497	14	3,607	,718
		Linearity	1,734	1	1,734	,345
		Deviation from Linearity	48,763	13	3,751	,747
	Within Groups		527,294	105	5,022	
	Total		577,792	119		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X3	-,055	,003	,296	,087







UNIVERSITAS PESANTREN TINGGI DARUL ULUM JOMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
 Program Studi : $\mathfrak{S2}$ Sistem Informasi (S1) $\mathfrak{S2}$ Matematika (S1)
Kantor : Kampus Utama Unipdu Jombang, Jkt. 52611 - 52662 (Jombang) - 52671
 Telp. 0321 - 4240771 web: www.unipdu.ac.id email: pemin@unipdu.ac.id

FORM A. HASIL DESK EVALUASI

Berdasarkan hasil *Desk Evaluasi* pada:
 Nama : Dewi Ayu Motha
 NIM : 4118008

Yang dilakukan oleh
 Pembimbing 1 : Ahmad Farhan S.Kom, M.M
 Pembimbing 2 : Diema Hermyka S.M, M.Kom

Dapat disepakati bahwa
 Judul skripsi : Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi
 PMB UNIPDU menggunakan metode Webqual 4.0.

Dapat dilanjutkan dengan perbaikan sebagai berikut:

Masukan Pembimbing 1	Diperbaiki Lektor dalam penyajiannya. Menggunakan standar bahasa formal. Penulisan.
Masukan Pembimbing 2	- Perbaiki tata letaknya - Perbaiki metodologi penelitiannya mulai dari pengambilan sampel, pengujian ke pengetahuan Bata, Perencanaan instrumen dalam bentuk tabel.

Jombang,

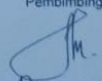
Mengetahui,

Pembimbing 1



(A. Farhan)

Pembimbing 2



(Diema HS, M.Kom)

Catatan:

- Desk evaluasi dilakukan setelah mahasiswa melakukan progres minimal 4 kali
- Mahasiswa telah menyelesaikan Bab 1 s.d Bab 3.
- Saat upload, lampirkan bukti pembayaran skripsi minimal 30% dari biaya keseluruhan skripsi

Lampiran 15 Form A



UNIVERSITAS PESANTREN TINGGI DARUL ULUM JOMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
 Program Studi : ☒ Sistem Informasi (S1) ☒ Matematika (S1)

Kantor : Kampus Utama Unipdu Jombang Telp. 0321 - 876771, 873655 (Pusat) : 876771
 Fax 0321 - 876771 website : santren.unipdu.ac.id email : santren@unipdu.ac.id

FORM B. PENGAJUAN SEMINAR TERBUKA

Menimbang hasil **Progres Skripsi** pada:

Nama : Dewi Ayu Masita

NIM : 4118008

Yang dilakukan oleh

Pembimbing 1 : Ahmad Farham S. Kom, M.M

Pembimbing 2 : Diema Hernyka S.M., M.Kom.

Dapat disepakati bahwa

Judul skripsi : Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi
 PMB UNIPDU menggunakan metode Webqual 4.0

Dapat dipresentasikan pada **Seminar Terbuka** dengan perbaikan sebagai berikut:

Masukan
 Pembimbing 1

Diperbaiki lagi perhitungan Statistik.
 Dan setiap hipotesis harus jelas ada dan tidak.

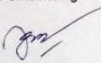
Masukan
 Pembimbing 2

1. Selesaikan hasil perhitungan Webqual
2. Perbaiki Metodologi Penelitian
3. Bimbingan secara intensif

Jombang, 25 Mei 2022.

Mengetahui,

Pembimbing 1


 (Ahmad Farham S. Kom)

Pembimbing 2


 (Diema Hernyka S.M., M.Kom)

Catatan:

- Seminar terbuka dilakukan setelah mahasiswa melakukan progres minimal 8 kali
- Mahasiswa telah menyelesaikan skripsi
- Saat upload, lampirkan bukti pembayaran skripsi minimal 60% dari biaya keseluruhan skripsi

Lampiran 1 Form B



UNIVERSITAS PESANTREN TINGGI DARUL ULUM JOMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
 Program Studi : ☐ Sistem Informasi (S1) ☐ Matematika (S1)
Kampus : Kampus Baru (KBB) - 60171, Jombang, Jawa Timur
 Telp. 031 - 520771 website : unipdu.ac.id email : unipdu@unipdu.ac.id

FORM C. PENGAJUAN UJIAN TERTUTUP

Menimbang hasil **Seminar Terbuka** pada:

Nama : Dewi Ayu Mastia

NIM : 4118008

Yang dilakukan oleh

Pembimbing 1 : Ahmad Farhan, S.Kom, M.M.

Pembimbing 2 : Diema Hernyka, S.M, M. Kom

Dapat disepakati bahwa

Judul skripsi : Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi
 PMB UNIPDU menggunakan metode webqual 4.0

Dapat diujikan pada **Ujian Tertutup**

Masukan

Pembimbing 1 : Artikelnya & skemanya.

Masukan

Pembimbing 2 : Perbaiki tata tulis laporan
 Perbaiki kesimpulan

Jombang, 7 Juli 2022

Mengetahui

Pembimbing 1

(Ahmad Farhan)

Pembimbing 2

(Diema Hernyka S)

Catatan:

- Ujian tertutup dilakukan setelah mahasiswa melakukan progres minimal 10 kali.
- Mahasiswa telah menyelesaikan skripsi.
- Saat upload, lampirkan bukti pelunasan biaya skripsi

Lampiran 2 Form C



UNIVERSITAS PESANTREN TINGGI DARUL ULUM JOMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Program Studi : ☒ Sistem Informasi (S1) ☒ Matematika (S1)

Kantor : Kampus Utama Unipdu Jombang Telp. 0321 - 876771, 872655 (Hunting) / 876771
 Fax. 0321 - 876771 website : sainstek.unipdu.ac.id email : sainstek@unipdu.ac.id

BERITA ACARA SEMINAR TERBUKA

Untuk memenuhi persyaratan Ujian Tertutup Skripsi, maka pada

Hari : Sabtu

Tanggal : 2 Juli 2022

Telah dilakukan **Seminar Terbuka** mahasiswa:

Nama : Dewi Ayu Masita

NIM : 4118008

Judul Skripsi : Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi
 PMB UNIPDU menggunakan metode webqual4.0

Jumlah Peserta :

Hal-hal penting yang perlu dicatat dalam berita acara ini selama Seminar berlangsung:

- Terdiri 7 ASFA (Jurnal Informatika Sains (Informatika)) - *terdiri 7 ASFA*
- Ciri skripsi scale 7 menggunakan skripsi.
- BTL dan Revisi
- Sifat penelitian → 2 bagian babnya.
- Skripsi X_1 & X_2 (Validasi & kualitas).
- Peneliti artikel : Artikel, Pendang 2, Pendang 1. → 3 hari ini.

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenarnya dan dilampirkan pada persyaratan Sidang Tertutup Skripsi.

Dibuat di : Jombang
 Pada : 2 Juli 2022
 Tanggal :

Dosen Pendamping,

(Dewi Ayu Masita)



UNIVERSITAS PESANTREN TINGGI DARUL ULUM JOMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Program Studi : ☒ Sistem Informasi (S1) ☒ Matematika (S1)

Kantor : Kampus Utama Unipdu Jombang Telp. 0321 - 876771, 873655 (Hunting) / 876771
 Fax. 0321 - 876771 website : saistek.unipdu.ac.id email : saistek@unipdu.ac.id

FORM BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Dewi Ayu Masita
 NIM : 4118008
 Judul : Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi PMB
 UNIPDU menggunakan metode webqual 4.0.
 Pembimbing : Ahmad Farhan S.Kom, M.M.

No.	Tanggal	Materi	Paraf Pembimbing
1.	25/02/22	Konsultasi Judul	
2.	12/03/22	Bab II	
3.	22/03/22	Revisi Bab III	
4.	05/04/22	Acc desk.	
5.	13/04/22	Bab III tambahan + olah data	
6.	19/05/22	tabulasi data	
7.	23/05/22	revisi tabulasi data.	
8.	25/05/22	acc	

Tanggal Mulai Progres : 25 - 02 - 2022.

Tanggal Selesai Progres :

Jombang,

Menyetujui,
 Dosen Pembimbing

Mengetahui,
 Koordinator Skripsi

(A. Farhan)

()