

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Fasilitas Umum dan Rekapitulasi pemesanan secara manual

1.1. Dokumen Rekapitulasi Pemesanan Secara Manual

No	Tanggal	Nama Penyewa	Contact Person	Alamat Penyewa	Keperluan / Acara	Status Bayar	Keterangan
b6cc2c21	26/05/2022				Acara Pernikahan	Lunas	
c5b2c72b	28/05/2022				Acara Wisuda	Lunas	
f944a958	29/05/2022				Acara Pernikahan	Lunas	
c3b2f560	30/05/2022				Acara Halal Bi Halal	Lunas	
04cc5335	31/05/2022				S Halal Bi Halal	Lunas	
9c042eb8	04/06/2022				Acara Nikahan	Lunas	
4f23cfd5	05/06/2022				Akad & Pernikahan	Lunas	
0f98ec6	11/06/2022				S Akad & Resepsi	Lunas	
8bcd2435	16/06/2022				Wisuda SD Aisyah Full Day Pandes Wedi	Lunas	
1ae131ac	19/06/2022				Pernikahan	Lunas	
aa420400	03/07/2022				Pernikahan	Lunas	
f0b6edf3	16/07/2022				Pernikahan	Lunas	
4edda5b3	22/07/2022				Pernikahan	Lunas	
94db664	24/07/2022				Pernikahan	Lunas	
2801a385	23/07/2022				Pernikahan	Lunas	
9ff9d38b	30/07/2022				Pernikahan	Lunas	
772e01f1	13/08/2022				Pernikahan	Lunas	

1.2. Dokumentasi Gedung Grha Bung Karno



1.3. Dokumentasi Gedung Sunan Pandanaran



1.4. Dokumentasi Alun – Alun Kabupaten Klaten



Lampiran 2. Pengujian Sistem Menggunakan TCT Dan SUS

2.1.Kertas kerja *Task Completion Time* (TCT)

No	Batasan Waktu Target (Benchmark)	Waktu Mulai Pengujian (HH:MM:SS)	Waktu Selesai Pengujian (HH:MM:SS)	Total TCT (Detik)	Status Penyelesaian	Jumlah Kesalahan (Error Rate)	Catatan Pengamatan Kritis (Kualitatif)
R1							
T1	15 detik	08.16.03	08.16.09	6	Selesai	0	
T2	180 detik	08.17.05	08.19.33	148	Selesai	0	
T3	15 detik	08.20.48	08.20.52	4	Selesai	0	
T4	300 detik	08.22.12	08.25.43	211	Selesai	0	
R2							
T1	15 detik	09.12.06	09.12.11	5	Selesai	0	
T2	180 detik	09.13.26	09.15.38	132	Selesai	0	
T3	15 detik	09.16.53	09.16.58	5	Selesai	0	
T4	300 detik	09.18.13	09.21.48	215	Selesai	0	
R3							
T1	15 detik	08.21.09	08.21.18	9	Selesai	0	
T2	180 detik	08.22.33	08.25.27	174	Selesai	0	
T3	15 detik	08.26.42	08.26.48	6	Selesai	0	
T4	300 detik	08.28.03	08.32.22	259	Selesai	0	
R4							
T1	15 detik	14.34.01	14.34.06	5	Selesai	0	
T2	180 detik	14.35.21	14.38.06	165	Selesai	0	
T3	15 detik	14.39.21	14.39.27	6	Selesai	0	
T4	300 detik	14.40.42	14.44.33	231	Selesai	0	
R5							
T1	15 detik	10.31.05	10.31.11	6	Selesai	0	
T2	180 detik	10.32.26	10.34.51	145	Selesai	0	
T3	15 detik	10.36.06	10.36.11	5	Selesai	0	
T4	300 detik	10.37.26	10.42.10	284	Selesai	0	
R6							
T1	15 detik	08.14.18	08.14.26	8	Selesai	0	
T2	180 detik	08.15.41	08.18.35	174	Selesai	0	
T3	15 detik	08.19.50	08.19.55	5	Selesai	0	
T4	300 detik	08.21.10	08.25.57	287	Selesai	0	
R7							
T1	15 detik	07.41.07	07.41.12	5	Selesai	0	
T2	180 detik	07.42.27	07.44.56	149	Selesai	0	

No	Batasan Waktu Target (Benchmark)	Waktu Mulai Pengujian (HH:MM:SS)	Waktu Selesai Pengujian (HH:MM:SS)	Total TCT (Detik)	Status Penyelesaian	Jumlah Kesalahan (Error Rate)	Catatan Pengamatan Kritis (Kualitatif)
T3	15 detik	07.46.11	07.46.16	5	Selesai	0	
T4	300 detik	07.47.31	07.52.12	281	Selesai	0	
R8							
T1	15 detik	10.15.05	10.15.11	6	Selesai	0	
T2	180 detik	10.16.26	10.19.11	165	Selesai	0	
T3	15 detik	10.20.26	10.20.31	5	Selesai	0	
T4	300 detik	10.21.46	10.26.20	274	Selesai	0	
R9							
T1	15 detik	11.01.20	11.01.25	5	Selesai	0	
T2	180 detik	11.02.40	11.05.24	164	Selesai	0	
T3	15 detik	11.06.39	11.06.47	8	Selesai	0	
T4	300 detik	11.08.02	11.12.00	298	Selesai	0	
R10							
T1	15 detik	13.40.05	13.40.14	9	Selesai	0	
T2	180 detik	13.41.29	13.44.20	171	Selesai	0	
T3	15 detik	13.45.35	13.45.41	6	Selesai	0	
T4	300 detik	13.46.56	13.51.50	294	Selesai	0	
R11							
T1	15 detik	08.00.00	08.10.00	10	Selesai	0	
T2	180 detik	08.10.00	10.16.00	126	Selesai	0	
T3	15 detik	10.16.00	10.26.00	10	Selesai	0	
T4	300 detik	10.26.00	13.56.00	210	Selesai	0	
R12							
T1	15 detik	08.05.00	08.15.00	10	Selesai	0	
T2	180 detik	08.15.00	10.26.00	131	Selesai	0	
T3	15 detik	10.26.00	10.36.00	10	Selesai	0	
T4	300 detik	10.36.00	14.15.00	219	Selesai	0	
R13							
T1	15 detik	08.10.00	08.18.00	11	Selesai	0	
T2	180 detik	08.18.00	10.34.00	136	Selesai	0	
T3	15 detik	10.34.00	10.45.00	11	Selesai	0	
T4	300 detik	10.45.00	14.33.00	228	Selesai	0	
R14							
T1	15 detik	08.15.00	08.22.00	7	Selesai	0	
T2	180 detik	08.22.00	10.44.00	142	Selesai	0	
T3	15 detik	10.44.00	10.55.00	11	Selesai	0	
T4	300 detik	10.55.00	14.52.00	237	Selesai	0	
R15							

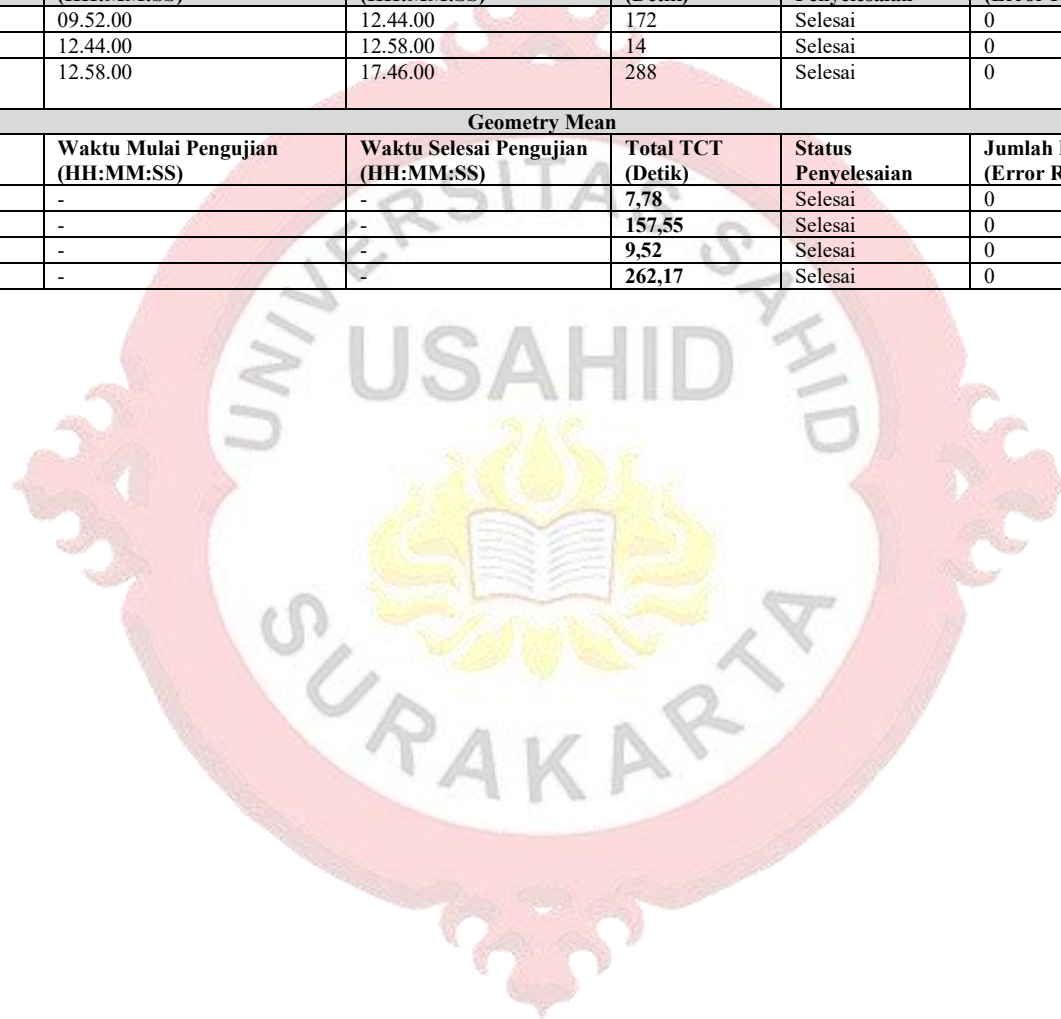
No	Batasan Waktu Target (Benchmark)	Waktu Mulai Pengujian (HH:MM:SS)	Waktu Selesai Pengujian (HH:MM:SS)	Total TCT (Detik)	Status Penyelesaian	Jumlah Kesalahan (Error Rate)	Catatan Pengamatan Kritis (Kualitatif)
T1	15 detik	08.20.00	08.29.00	9	Selesai	0	
T2	180 detik	08.29.00	10.56.00	147	Selesai	0	
T3	15 detik	10.56.00	11.08.00	12	Selesai	0	
T4	300 detik	11.08.00	15.14.00	246	Selesai	0	
R16							
T1	15 detik	08.25.00	08.35.00	10	Selesai	0	
T2	180 detik	08.35.00	11.08.00	153	Selesai	0	
T3	15 detik	11.08.00	11.20.00	12	Selesai	0	
T4	300 detik	11.20.00	15.35.00	255	Selesai	0	
R17							
T1	15 detik	08.30.00	08.38.00	8	Selesai	0	
T2	180 detik	08.38.00	11.16.00	158	Selesai	0	
T3	15 detik	11.16.00	11.29.00	13	Selesai	0	
T4	300 detik	11.29.00	15.53.00	264	Selesai	0	
R18							
T1	15 detik	08.35.00	08.44.00	9	Selesai	0	
T2	180 detik	08.44.00	11.27.00	163	Selesai	0	
T3	15 detik	11.27.00	11.40.00	13	Selesai	0	
T4	300 detik	11.40.00	16.13.00	273	Selesai	0	
R19							
T1	15 detik	08.40.00	08.48.00	8	Selesai	0	
T2	180 detik	08.48.00	11.37.00	169	Selesai	0	
T3	15 detik	11.37.00	11.51.00	14	Selesai	0	
T4	300 detik	11.51.00	16.33.00	282	Selesai	0	
R20							
T1	15 detik	08.45.00	08.52.00	7	Selesai	0	
T2	180 detik	08.52.00	11.44.00	172	Selesai	0	
T3	15 detik	11.44.00	11.58.00	14	Selesai	0	
T4	300 detik	11.58.00	16.46.00	288	Selesai	0	
R21							
T1	15 detik	09.00.00	09.11.00	11	Selesai	0	
T2	180 detik	09.11.00	12.05.00	174	Selesai	0	
T3	15 detik	12.05.00	12.19.00	14	Selesai	0	
T4	300 detik	12.19.00	17.09.00	290	Selesai	0	
R22							
T1	15 detik	09.05.00	09.11.00	6	Selesai	0	
T2	180 detik	09.11.00	12.06.00	175	Selesai	0	
T3	15 detik	12.06.00	12.20.00	14	Selesai	0	

No	Batasan Waktu Target (Benchmark)	Waktu Mulai Pengujian (HH:MM:SS)	Waktu Selesai Pengujian (HH:MM:SS)	Total TCT (Detik)	Status Penyelesaian	Jumlah Kesalahan (Error Rate)	Catatan Pengamatan Kritis (Kualitatif)
T4	300 detik	12.20.00	17.11.00	291	Selesai	0	
R23							
T1	15 detik	09.10.00	09.19.00	9	Selesai	0	
T2	180 detik	09.19.00	12.15.00	176	Selesai	0	
T3	15 detik	12.15.00	12.29.00	14	Selesai	0	
T4	300 detik	12.29.00	17.21.00	292	Selesai	0	
R24							
T1	15 detik	09.15.00	09.25.00	10	Selesai	0	
T2	180 detik	09.25.00	12.22.00	177	Selesai	0	
T3	15 detik	12.22.00	12.36.00	14	Selesai	0	
T4	300 detik	12.36.00	17.29.00	293	Selesai	0	
R25							
T1	15 detik	09.20.00	09.29.00	9	Selesai	0	
T2	180 detik	09.29.00	11.56.00	147	Selesai	0	
T3	15 detik	11.56.00	12.08.00	12	Selesai	0	
T4	300 detik	12.08.00	16.14.00	246	Selesai	0	
R26							
T1	15 detik	09.25.00	09.35.00	10	Selesai	0	
T2	180 detik	09.35.00	12.08.00	153	Selesai	0	
T3	15 detik	12.08.00	12.20.00	12	Selesai	0	
T4	300 detik	12.20.00	16.35.00	255	Selesai	0	
R27							
T1	15 detik	09.30.00	09.38.00	8	Selesai	0	
T2	180 detik	09.38.00	12.16.00	158	Selesai	0	
T3	15 detik	12.16.00	12.29.00	13	Selesai	0	
T4	300 detik	12.29.00	16.53.00	264	Selesai	0	
R28							
T1	15 detik	09.35.00	09.44.00	9	Selesai	0	
T2	180 detik	09.44.00	12.27.00	163	Selesai	0	
T3	15 detik	12.27.00	12.40.00	13	Selesai	0	
T4	300 detik	12.40.00	17.13.00	273	Selesai	0	
R29							
T1	15 detik	09.40.00	09.48.00	8	Selesai	0	
T2	180 detik	09.48.00	12.37.00	169	Selesai	0	
T3	15 detik	12.37.00	12.51.00	14	Selesai	0	
T4	300 detik	12.51.00	17.33.00	282	Selesai	0	
R30							
T1	15 detik	09.45.00	09.52.00	7	Selesai	0	

No	Batasan Waktu Target (Benchmark)	Waktu Mulai Pengujian (HH:MM:SS)	Waktu Selesai Pengujian (HH:MM:SS)	Total TCT (Detik)	Status Penyelesaian	Jumlah Kesalahan (Error Rate)	Catatan Pengamatan Kritis (Kualitatif)
T2	180 detik	09.52.00	12.44.00	172	Selesai	0	
T3	15 detik	12.44.00	12.58.00	14	Selesai	0	
T4	300 detik	12.58.00	17.46.00	288	Selesai	0	

Geometry Mean

No.	Batasan Waktu Target (Benchmark)	Waktu Mulai Pengujian (HH:MM:SS)	Waktu Selesai Pengujian (HH:MM:SS)	Total TCT (Detik)	Status Penyelesaian	Jumlah Kesalahan (Error Rate)	Catatan Pengamatan Kritis (Kualitatif)
T1	15 detik	-	-	7,78	Selesai	0	
T2	180 detik	-	-	157,55	Selesai	0	
T3	15 detik	-	-	9,52	Selesai	0	
T4	300 detik	-	-	262,17	Selesai	0	



2.2. Form Pengisian *System Usability Scale* (SUS)

Kuesioner Pengujian Usability Sistem Informasi Pengelolaan Fasilitas Umum Disperakim Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)

absen.disperakimklt@gmail.com [Ganti akun](#)

Tidak dibagikan

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Nama *

Jawaban Anda

Fasilitas yang Disewa *

Grha Bung Karno

Gedung Sunan Pandanaran

Alun Alun Klaten

Saya pikir saya akan sering menggunakan sistem ini. *

1. Sangat Tidak Setuju

2. Tidak Setuju

3. Netral / Ragu-ragu

4. Setuju

5. Sangat Setuju

Saya merasa sistem ini terlalu rumit. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Saya merasa sistem ini mudah digunakan. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Saya rasa saya memerlukan dukungan dari staf teknis untuk menggunakan sistem ini. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Saya menemukan berbagai fungsi di sistem ini sudah terintegrasi dengan baik. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Saya merasa terdapat terlalu banyak ketidakkonsistenan dalam sistem ini. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Saya membayangkan mayoritas orang dapat mempelajari cara menggunakan sistem ini dengan cepat. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Saya merasa sistem ini sangat canggung (sulit) digunakan. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Saya merasa sangat yakin menggunakan sistem ini. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Saya perlu mempelajari banyak hal sebelum dapat menggunakan sistem ini. *

- 1. Sangat Tidak Setuju
- 2. Tidak Setuju
- 3. Netral / Ragu-ragu
- 4. Setuju
- 5. Sangat Setuju

Hal terbaik apa yang Anda temukan saat menggunakan sistem ini *

Jawaban Anda _____

2.3. Hasil Pengisian Form System *Usability* Scale (SUS) Responden 1 - 15

No.	Pernyataan SUS Baku	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
1	Saya pikir saya akan sering menggunakan sistem ini.	4	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	4	4	5	5
2	Saya merasa sistem ini terlalu rumit.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Saya merasa sistem ini mudah digunakan.	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	Saya rasa saya memerlukan dukungan dari staf teknis untuk menggunakan sistem ini.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2
5	Saya menemukan berbagai fungsi di sistem ini sudah terintegrasi dengan baik.	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
6	Saya merasa terdapat terlalu banyak ketidakkonsistenan dalam sistem ini.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Saya membayangkan mayoritas orang dapat mempelajari cara menggunakan sistem ini dengan cepat.	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
8	Saya merasa sistem ini sangat canggung (sulit) digunakan.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Saya merasa sangat yakin menggunakan sistem ini.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
10	Saya perlu mempelajari banyak hal sebelum dapat menggunakan sistem ini.	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1

2.4. Hasil Pengisian Form System *Usability* Scale (SUS) Responden 16 - 30

No.	Pernyataan SUS Baku	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30
1	Saya pikir saya akan sering menggunakan sistem ini.	3	4	4	5	3	5	5	3	4	5	3	5	5	3	4
2	Saya merasa sistem ini terlalu rumit.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Saya merasa sistem ini mudah digunakan.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	Saya rasa saya memerlukan dukungan dari staf teknis untuk menggunakan sistem ini.	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1
5	Saya menemukan berbagai fungsi di sistem ini sudah terintegrasi dengan baik.	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5
6	Saya merasa terdapat terlalu banyak ketidakkonsistenan dalam sistem ini.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Saya membayangkan mayoritas orang dapat mempelajari cara menggunakan sistem ini dengan cepat.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
8	Saya merasa sistem ini sangat canggung (sulit) digunakan.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Saya merasa sangat yakin menggunakan sistem ini.	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
10	Saya perlu mempelajari banyak hal sebelum dapat menggunakan sistem ini.	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1

2.5. Hasil Konversi Nilai SUS Responden 1 - 15

No.	Pernyataan SUS Baku	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
1	Saya pikir saya akan sering menggunakan sistem ini.	3	3	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4
2	Saya merasa sistem ini terlalu rumit.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Saya merasa sistem ini mudah digunakan.	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	Saya rasa saya memerlukan dukungan dari staf teknis untuk menggunakan sistem ini.	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
5	Saya menemukan berbagai fungsi di sistem ini sudah terintegrasi dengan baik.	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
6	Saya merasa terdapat terlalu banyak ketidakkonsistenan dalam sistem ini.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	Saya membayangkan mayoritas orang dapat mempelajari cara menggunakan sistem ini dengan cepat.	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
8	Saya merasa sistem ini sangat canggung (sulit) digunakan.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Saya merasa sangat yakin menggunakan sistem ini.	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
10	Saya perlu mempelajari banyak hal sebelum dapat menggunakan sistem ini.	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4
Skor		87,5	85	90	85	97,5	92,5	82,5	92,5	87,5	82,5	87,5	85	85	97,5	92,5

2.6.Hasil Konversi Nilai SUS Responden 16 - 30

No.	Pernyataan SUS Baku	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30
1	Saya pikir saya akan sering menggunakan sistem ini.	2	3	3	4	2	4	4	2	3	4	2	4	4	2	3
2	Saya merasa sistem ini terlalu rumit.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Saya merasa sistem ini mudah digunakan.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	Saya rasa saya memerlukan dukungan dari staf teknis untuk menggunakan sistem ini.	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
5	Saya menemukan berbagai fungsi di sistem ini sudah terintegrasi dengan baik.	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
6	Saya merasa terdapat terlalu banyak ketidakkonsistenan dalam sistem ini.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	Saya membayangkan mayoritas orang dapat mempelajari cara menggunakan sistem ini dengan cepat.	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
8	Saya merasa sistem ini sangat canggung (sulit) digunakan.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Saya merasa sangat yakin menggunakan sistem ini.	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
10	Saya perlu mempelajari banyak hal sebelum dapat menggunakan sistem ini.	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
Skor		82,5	85	90	92,5	82,5	92,5	92,5	87,5	82,5	92,5	82,5	97,5	92,5	82,5	90

Lampiran 3. Lembar Konsultasi Skripsi Dosem Pembimbing

3.1 Lembar Konsultasi Dosem Pembimbing 1 (Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom)

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI / TA



FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI dan KESEHATAN

UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA




Jl. Adi Sucipto No.154, Kota Surakarta, 57144, Indonesia
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : Dedy Khodar Setyawan
NIM : 2024062004
PROGRAM STUDI : INFORMATIKA
JUDUL SKRIPSI / TA : Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Fasilitas Umum Dengan Fitur Pembayaran Non Tunai
(Studi Kasus : Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Klaten)



KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI / TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	26 September 2025	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 1	Pengajuan judul penelitian dan pembahasan ruang lingkup penelitian.	
2	06 Oktober 2025	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 1	Persetujuan judul penelitian dan penyusunan latar belakang penelitian.	
3	15 Oktober 2025	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 1	Revisi latar belakang penelitian dan perumusan rumusan masalah.	
4	22 Oktober 2025	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 2	Penyusunan tinjauan pustaka dan penetapan landasan teori.	
5	24 November 2025	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 2	Revisi tinjauan pustaka dan penyempurnaan kerangka pemikiran.	
6	1 Desember 2025	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 3	Penyusunan metodologi penelitian dan penentuan teknik pengumpulan data.	
7	10 Desember 2025	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 3	Revisi metodologi penelitian dan penyesuaian instrumen penelitian.	
8	18 Desember 2025	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 4	Penyusunan hasil penelitian dan pembahasan temuan penelitian.	

9	7 Januari 2026	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 4	Revisi hasil penelitian dan penyempurnaan pembahasan.	
10	21 Januari 2026	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 5	Penyusunan kesimpulan penelitian dan perumusan saran penelitian.	
11	24 Januari 2026	Dr. Sri Huning Anwariningsih, S.T., M.Kom	BAB 1 - 5	Review keseluruhan naskah dan finalisasi perbaikan skripsi.	



3.2 Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing 2 (Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.)

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI / TA



FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI dan KESEHATAN

UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

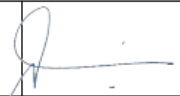
Jl. Adi Sucipto No.154, Kota Surakarta, 57144, Indonesia
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : Dedy Khodar Setyawan
NIM : 2024062004
PROGRAM STUDI : INFORMATIKA
JUDUL SKRIPSI / TA : Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Fasilitas Umum Dengan Fitur Pembayaran Non Tunai
(Studi Kasus : Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Klaten)



KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI / TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	27 September 2025	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 1	Pembahasan judul penelitian dan penajaman fokus penelitian.	
2	08 Oktober 2025	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 1	Penyempurnaan latar belakang dan perbaikan struktur penulisan.	
3	16 Oktober 2025	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 1	Revisi rumusan masalah dan perbaikan penggunaan istilah asing.	
4	24 Oktober 2025	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 2	Review tinjauan pustaka dan perbaikan sitasi serta daftar pustaka.	
5	19 November 2025	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 2	Penyesuaian kerangka pemikiran dan perbaikan caption tabel dan gambar.	
6	4 Desember 2025	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 3	Review metodologi penelitian dan penyesuaian format penulisan.	
7	11 Desember 2025	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 3	Evaluasi instrumen penelitian dan perbaikan simbol serta singkatan.	
8	9 Januari 2026	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 4	Review hasil penelitian dan perbaikan penyajian tabel dan grafik.	

9	21 Januari 2026	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 5	Revisi pembahasan dan penyesuaian gaya bahasa akademik.	
10	24 Januari 2026	Diyah Ruswanti, S.Kom., M.Kom.	BAB 1 - 5	Review kesimpulan dan perbaikan konsistensi sitasi Review keseluruhan skripsi	