

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Wawancara

Hari / Tanggal	12 Mei 2023
Narasumber	Pak Makmur
Jabatan Narasumber	Pemilik Usaha
Tema	Pelayanan <i>Service</i> dan Administrasi Toko Makmur Computer.
Tujuan	Untuk mendapatkan alur proses bisnis sistem yang sudah ada pada toko makmur dan mendapatkan permasalahan antaranya layanan jasa <i>service</i> serta data stok <i>sparepart</i> dan laporan guna dijadikan gambaran untuk merancang sistem yang sesuai dengan kebutuhan.
Pertanyaan Wawancara :	
<ol style="list-style-type: none">1. Apakah pada toko makmur sudah terdapat sistem untuk menjalankan keseluruhan aktifitas yang ada? Bagaimana cara menjalankannya?2. Apa saja data penyimpanan yang tersaji pada toko makmur computer?3. Selama ini, bagaimana cara toko melakukan pencatatan stok <i>sparepart</i>?4. Bagaimana cara toko makmur computer melayani customer yang hendak ingin melakukan <i>service</i> pada <i>device</i> mereka?5. Apa harapan anda apabila pada toko terdapat sistem aplikasi?	

Hasil Wawancara :

1. Untuk saat ini, toko makmur computer belum memiliki sistem yang menggunakan metode *online*/aplikasi. Saat ini toko makmur computer masih menggunakan cara kerja manual atau bisa dibidang melayani secara mendatangi toko dan untuk laporan masih menggunakan pencatatan media buku.
2. Data yang tersimpan pada toko makmur meliputi data stok *sparepart*, data pelanggan, data layanan *service*.
3. Pencatatan pada toko makmur computer masih menggunakan media buku sebagai penyimpanan laporan.
4. Toko makmur computer melayani para customer / pelanggan yang ingin melakukan *service* dengan cara mereka harus datang ke toko konvensional dan memberikan penjelasan kerusakan *device* apa yang terjadi.
5. Harapan saya selaku pemilik toko makmur computer berharap dengan adanya sistem aplikasi pada toko, akan membantu memajukan toko makmur computer ini dan memudahkan pekerjaan yang sudah ada sebelumnya.

Lampiran 2 Elisitasi Tahap 1

Functional	
No	Analisa Kebutuhan
1	Customer dapat memesan tiket.
2	Customer dapat mengetahui informasi <i>service</i>
3	Admin bisa melakukan login
4	Admin bisa kelola data customer
5	Admin bisa kelola jasa <i>service</i>
6	Admin bisa kelola stok <i>sparepart</i>
7	Admin bisa kelola <i>service</i> customer
8	Admin bisa kelola data transaksi / <i>invoice</i>

9	Admin bisa membuat laporan
10	Logout dapat dilakukan oleh admin.
Non Functional	
No	Analisa Kebutuhan
1	Beri sistem yang mudah digunakan.

Lampiran 3 Elisitasi Tahap 2

Functional				
No	Analisa Kebutuhan	M	D	I
1	Customer dapat memesan tiket.	✓		
2	Customer dapat mengetahui informasi <i>service</i>	✓		
3	Admin bisa melakukan login	✓		
4	Admin bisa kelola data customer	✓		
5	Admin bisa kelola jasa <i>service</i>	✓		
6	Admin bisa kelola stok <i>sparepart</i>	✓		
7	Admin bisa kelola <i>service</i> customer	✓		
8	Admin bisa kelola data transaksi / <i>invoice</i>	✓		
9	Admin bisa membuat laporan	✓		
10	Logout dapat dilakukan oleh admin.	✓		
Non Functional				
No	Analisa Kebutuhan			
1	Beri sistem yang mudah digunakan.	✓		

Keterangan :

- M = *Mandatory* (Penting)
- D = *Desirable* (Tidak Penting)
- I = *Innesential* (Sangat Tidak Penting)

Lampiran 4 Elisitasi Tahap 3

Functional										
No	Analisa Kebutuhan	T			O			E		
	Saya ingin sistem dapat:	H	M	L	H	M	L	H	M	L
1	Customer dapat memesan tiket.		✓			✓			✓	
2	Customer dapat mengetahui informasi <i>service</i>		✓			✓			✓	
3	Admin bisa melakukan login		✓			✓			✓	
4	Admin bisa kelola data customer		✓			✓			✓	
5	Admin bisa kelola jasa <i>service</i>		✓			✓			✓	
6	Admin bisa kelola stok <i>sparepart</i>		✓			✓			✓	
7	Admin bisa kelola <i>service customer</i>		✓			✓			✓	
8	Admin bisa kelola data transaksi / <i>invoice</i>		✓			✓			✓	
9	Admin bisa membuat laporan		✓			✓			✓	
10	Logout dapat dilakukan oleh admin.		✓			✓			✓	
Non Functional										
No	Analisa Kebutuhan									
1	Beri sistem yang mudah digunakan		✓			✓			✓	

Keterangan :

- T = *Technical*
- O = *Operation*
- E = *Economy*
- H = *High*
- M = *Medium*
- L = *Low*

Lampiran 5 Bukti Bimbingan Tugas Akhir Yang Disetujui

Bimbingan Tugas Akhir Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Cari Tugas Akhir

Detail	NIM	2019081050	Nama Mahasiswa	AQILLA FARIZKI
Bimbingan	Program Studi	Sistem Informasi	SKS Lulus	146 SKS
Rekap Pencapaian Bimbingan	Tgl. Mulai	20 Februari 2023	Judul Tugas Akhir	Perancangan Sistem Informasi Administrasi Service Komputer Berbasis Web Pada Toko Makmur Computer
Syarat Ujian				
Jadwal Ujian				
Nilai Ujian				
Nilai Akhir				

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	3 Mei 2023	Chaerul Anwar, S.Kom, MT.I.	Bab 1	✓	
1	27 Februari 2023	Yunus Widjoja, S.Kom, MM	Perancangan Sistem Informasi Administrasi Service untuk Toko Makmur Computer	✓	
2	12 April 2023	Yunus Widjoja, S.Kom, MM	Bab 1 dan Bab 2	✓	
2	26 Mei 2023	Chaerul Anwar, S.Kom, MT.I.	Revisi Bab 2	✓	
3	2 Mei 2023	Yunus Widjoja, S.Kom, MM	Perancangan Sistem	✓	
3	5 Juni 2023	Chaerul Anwar, S.Kom, MT.I.	Revisi Bab 3	✓	
3	26 Mei 2023	Chaerul Anwar, S.Kom, MT.I.	Revisi Bab 3	✓	
4	22 Mei 2023	Yunus Widjoja, S.Kom, MM	Bab 1, 2 dan 3	✓	
4	9 Juni 2023	Chaerul Anwar, S.Kom, MT.I.	Revisi Bab 4	✓	
5	26 Mei 2023	Yunus Widjoja, S.Kom, MM	Sequence Diagram	✓	
6	30 Mei 2023	Yunus Widjoja, S.Kom, MM	Revisi Bab 1 dan Bab 2	✓	
7	9 Juni 2023	Yunus Widjoja, S.Kom, MM	Revisi Bab 3	✓	
8	9 Juni 2023	Yunus Widjoja, S.Kom, MM	Revisi Bab 4	✓	