

LAMPIRAN 1

1.1 FORM BIMBINGAN

[Daftar](#) [Edit](#)

Data Skripsi Mahasiswa

N I M	20180801066
Nama Mahasiswa	Wahyu Wijaya - No HP/Telp : 6287885110788
Info Akademik	Fakultas : Fakultas Ilmu Komputer - Jurusan : Teknik Informatika Semester : 11
Sidang Proposal	✓ Diajukan Sidang
Sidang Akhir	Belum Diajukan

Skripsi/Tesis**Bimbingan**Jadwal Sidang ProposalJadwal Sidang AkhirUpload Berkas

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	Pembahasan judul	14 Okt 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
2	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	Bimbingan bab 1	25 Okt 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
3	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	diskusi tentang bab 1	31 Okt 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
4	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	revisi bab 1	7 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
5	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	pembahasan bab 2	17 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
6	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	revisi bab 2	25 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	pembahasan bab 3	27 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	revisi bab 3	6 Jul 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
9	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	pembahasan revisi bab 3	17 Jul 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
10	8212 - Dr. NENDEN SITI FATONAH , S.Si., M.Kom.	pembahasan bab4	16 Jan 2024	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	

LAMPIRAN 2

CHEKLIST PERSYARATAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama : Wahyu Wijaya

NIM : 20180801066

Program Studi : Teknik Informatika

No	Persyaratan	Keterangan
1	Sidang Proposal	Lulus
2	SKS LULUS + SKS TA (Minimal 144 SKS)	145 SKS
3	Semester (Minimal 2)	Semester 11
4	Tagihan	Tidak Ada
5	Sertifikat (Minimal 9 Keikutsertaan dan 1 Keahlian)	Sudah
6	Validasi Sertifikat	Sudah
7	Mengambil KRS Matakuliah TA	Sudah

Tangerang, 22 Januari 2024
Yang menyerahkan,



Wahyu Wijaya
NIM : 20180801066

LAMPIRAN 3



 Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu Komputer

Jakarta, 30 Januari 2024

Nomor : 81-Q27/SP/KAPRODI-IF/FASILKOM/UEU/EXT/II/2024
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Izin Untuk Penelitian

Kepada Yth Owner Cafe Sego Soto
Jl.kd. Agung No.76, Kecamatan Tigaraksa,
Kabupaten Tangerang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan mata kuliah Skripsi/Tugas Akhir yang memerlukan data dan informasi bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa kami bermaksud untuk mencari beberapa data / informasi. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NIM	Nama	No HP	Judul
20180801066	Wahyu Wijaya	087885110788	RANCANG BANGUN APLIKASI E-RESERVASI PADA CAFE SEGO SOTO MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)

Kami berharap Bapak/Ibu memberikan izin pengambilan data untuk Mahasiswa tersebut.

Demikianlah atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih

Hormat kami,

 Universitas
Esa Unggul
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
TEKNIK INFORMATIKA
M. Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom
Kaprod: Teknik Informatika
C.c : 1. Arsip

Jl. Arjuna Utara 9, Tel. Tomang, Kebon Jeruk, Jakarta 11510, Indonesia
☎ (021) 567 4223 ext.207 📠 (021) 567 4248

www.esaunggul.ac.id

LAMPIRAN 4

Kepada Yth.
Kaprosdi Teknik Informatika
Universitas Esa Unggul
Di tempat

Dengan hormat

Sehubungan dengan perihal surat permohonan izin untuk penelitian dalam menyusun tugas akhir (Skripsi). Dengan ini kami bersedia memberikan izin kepada :

Nama : Wahyu Wijaya
Nim : 20180801066
Program Studi : Teknik Informatika

Untuk melakukan penelitian di Café Sego Soto untuk mencari data atau informasi sesuai dengan prosedur dan peraturan yang ada.

Demikianlah surat ini kami sampaikan. Atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui



(Dedy Kurniawan)

LAMPIRAN 5

Nama Posisi	: Dedy Dedy Kurniawan : Owner (Pemilik)	Saya berharap terdapat sebuah sistem yang dapat mengatur reservasi tempat dan makanan agar customer tidak harus menunggu serta membuat proses pemesanan makanan menjadi lebih efisien.
1. Sebutkan Nama dan Alamat Café yang bapak kelola saat ini ?	Jawab Nama Cafe ini adalah Seego soto yang berlokasi di Jl.kd. Agung No.76, Kecamatan Tigaraksa, Kabupaten Tangerang	
2. Sudah berapa lama café sego soto ini sudah berdiri ?	Jawab Cafe Seego Soto Kurang lebih sudah berdiri sejak 8 September 2018	Mengetahui <i>Dedy</i> (Dedy Kurniawan)
3. Apa alasan Bapak untuk membuka Cafe sego soto ini ?	Jawab Alasan saya membuka café sego ini karena tinggi nya intensitas masyarakat berawal dari kalangan anak-anak, remaja, dewasa, pelajar, pekerja serta keluarga yang masih mencari tempat makan untuk melepas rasa bosan atau sekedar berkumpul, dan ada beberapa pekerja untuk meluangkan jam istirahatnya untuk makan siang, dan menurut saya disekitar daerah ini belum ada yang membuka tempat untuk semua kalangan tersebut.	
4. Berapa pendapatan omset café sego soto ini perhari nya ?	Jawab Penghasilan rata-rata perhari kurang lebih mencapai Rp.1.100.000 hingga Rp.1.500.000 Dengan waktu yang tidak menentu	
5. Berapa rata-rata pengunjung yang datang ke café ini ?	Jawab Intensitas pengunjung perhari mulai dari 50 orang sampai 80 orang	
6. Masalah apa yang sering atau biasa nya yang suka terjadi didalam café ini ?	Jawab Karena intensitas pengunjung yang tidak menentu terutama ketika jam makan siang, terkadang sering terjadi beberapa kesalahan dalam pemesanan makanan yang membuat customer complain serta tempat duduk yang terbatas sehingga membuat customer harus menunggu lama	
7. Solusi apa yang bapak dedy harapkan untuk membuat café ini menjadi lebih baik untuk kedepan nya ?	Jawab	

LAMPIRAN 6

Berikut ini adalah beberapa lampiran beberapa screen shot dari kode Aplikasi sistem reservasi Café Sego Soto yang telah dibuat :

1. **Auth.php** berfungsi sebagai logika pemrograman untuk melakukan registrasi dan login untuk bisa masuk kedalam sistem reservasi café sego soto

```
class Auth extends BaseController
{
    0 references | 0 overrides
    public function __construct()
    {
        helper(['url', 'form']);
    }
    0 references | 0 overrides
    public function index()
    {
        return view('auth/login');
    }
    0 references | 0 overrides
    public function register()
    {
        return view('auth/register');
    }
    0 references | 0 overrides
    public function save()
    {
        $validation = $this->validate([
            'USER' => [
                'rules' => 'required|is_unique[users.username]',
                'errors' => [
                    'required' => 'Your USERNAME is required',
                    'is_unique' => 'This Username Has Already Taken'
                ]
            ],
            'PASS' => [
                'rules' => 'required|min_length[8]',
                'errors' => [
                    'required' => 'Password is required',
                    'min_lenght' => 'Paswword must have at least 8 characters in lenght'
                ]
            ]
        ],
        request::get('method', 'post')
    );
}
```

```

if(!$validation){
    return view('auth/register',['validation'=>$this->validator]);
}else{
    // Input ke db
    $USER = $this->request->getPost('USER');
    $password = $this->request->getPost('PASS');

    $values = [
        'username'=>$USER,
        'password'=>Hash::make($password)
    ];

    $userModel = new \App\Models\UsersModel();
    $query = $userModel->insert($values);
    if(!$query){
        return redirect()->back()->with('fail', 'Something Went Wrong');
    }else{
        // return redirect()->to('auth/register')->with('success', 'You\'re Now Registered Successfully!');
        // // $last_id = $userModel->insertID();
        // session()->set('loggedUser');
        return view('dashboard/users');
    }
}
}

```

```

public function check()
{
    // validasi login
    $validation = $this->validate([
        'USER'=>[
            'rules'=>'required',
            'errors'=>[
                'required'=>'Your USERNAME is required'
            ]
        ],
        'PASS'=>[
            'rules'=>'required',
            'errors'=>[
                'required'=>'Password is required'
            ]
        ],
    ]);
    if(!$validation){
        return view('auth/login',['validation'=>$this->validator]);
    }else{
        // cek db
        $USER = $this->request->getPost('USER');
        $password = $this->request->getPost('PASS');
        $userModel = new \App\Models\UsersModel();
        $user_info = $userModel->where('username',$USER)->first();
        $check_password = Hash::check($password, $user_info['password']);

        if(!$check_password){
            session()->setFlashdata('fail', 'Incorrect Password');
            return redirect()->to('/auth')->withInput();
        }else{
            $user_id = $user_info['id'];
            session()->set('loggedUser', $user_id);
            return redirect()->to('/dashboard');
        }
    }
}
}

```

2. **Dashboard.Php** ini berfungsi sebagai logika untuk menampilkan data pada dashboard admin dan juga validasi pemesanan customer

```
public function index()
{
    $userModel = new \App\Models\UsersModel();
    $userData = $userModel->select();
    $userData = $userModel->get();
    $ordersModel = new \App\Models\OrdersModel();
    $orderInfo = $ordersModel->select();
    $orderInfo = $ordersModel->get();
    $loggedUserID = session()->get('loggedUser');
    $userInfo = $userModel->find($loggedUserID);
    $customerModel = new \App\Models\CustomersModel();
    $customerData = $customerModel->select();
    $customerData = $customerModel->get();
    $menuModel = new \App\Models\MenuModel();
    $menuData = $menuModel->select();
    $menuData = $menuModel->get();
    $data = [
        'title' => 'Dashboard',
        'userInfo' => $userInfo,
        'orderInfo' => $orderInfo,
        'userData' => $userData,
        'menuData' => $menuData,
        'customerData' => $customerData
    ];
    return view('dashboard/index', $data);
}
```

```

public function export()
{
    $userModel = new \App\Models\UsersModel();
    $userData = $userModel->select();
    $userData = $userModel->get();
    $ordersModel = new \App\Models\OrdersModel();
    $orderInfo = $ordersModel->select();
    $orderInfo = $ordersModel->get();
    $loggedUserID = session()->get('loggedUser');
    $userInfo = $userModel->find($loggedUserID);
    $customerModel = new \App\Models\CustomersModel();
    $customerData = $customerModel->select();
    $customerData = $customerModel->get();
    $menuModel = new \App\Models\MenuModel();
    $menuData = $menuModel->select();
    $menuData = $menuModel->get();
    $data = [
        'title' => 'Dashboard',
        'userInfo' => $userInfo,
        'orderInfo' => $orderInfo,
        'userData' => $userData,
        'menuData' => $menuData,
        'customerData' => $customerData
    ];
    return view('dashboard/report', $data);
}

```

```

function validation()
{
    $userModel = new \App\Models\UsersModel();
    $loggedUserID = session()->get('loggedUser');
    $userInfo = $userModel->find($loggedUserID);
    $orderModel = new \App\Models\OrdersModel();
    $orderedData = $orderModel->select();
    $orderedData = $orderModel->get();
    $tableModel = new \App\Models\TableModel();
    $tableData = $tableModel->select();
    $tableData->join('ordered_product', 'ordered_product.ordered_id = book_table.kodeBook');
    $query = $tableData->get();
    $data = [
        'title' => 'Order',
        'userInfo' => $userInfo,
        'orderInfo' => $orderedData,
        'tableInfo' => $query
    ];
    return view('dashboard/validation', $data);
}

```

```
function product()
{
    $userModel = new \App\Models\UsersModel();
    $loggedUserID = session()->get('loggedUser');
    $userInfo = $userModel->find($loggedUserID);
    $userData = $userModel->select();
    $userData = $userModel->get();
    $menuModel = new \App\Models\MenuModel();
    $menuData = $menuModel->select();
    $menuData = $menuModel->get();
    $data = [
        'title' => 'Product',
        'userInfo' => $userInfo,
        'userData' => $userData,
        'menuData' => $menuData
    ];
    return view('dashboard/product', $data);
}
```