


## LAMPIRAN

### 1.. SK Pembimbing

  
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG  
NOMOR : 011 TAHUN 2023

TENTANG

PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI STRATA SATU ( S.1 )  
BAGI MAHASISWA TINGKAT AKHIR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG

---

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG

Menimbang : 1. Bahwa untuk mengakhiri Program sarjana (S1) bagi Mahasiswa, maka perlu ditunjuk Tenaga ahli sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing kedua yang bertanggung jawab dalam rangka penyelesaian Skripsi Mahasiswa;  
2. Bahwa untuk lancarnya tugas pokok itu, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan Dekan (SKD) tersendiri. Dosen yang ditunjuk dan tercantum dalam SKD ini memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.

Mengingat : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;  
3. Undang-Undang No.12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
4. Peraturan Pemerintah Nomor 9 Tahun 2003 tentang Wewenang Pengangkatan, Pemindahan dan Pemberhentian Pegawai Negeri Sipil;  
5. Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;  
6. Peraturan Menteri Agama RI No. 53 Tahun 2015 tentang Organisasi dan tata kerja Institut Agama Islam Negeri Raden Fatah Palembang;  
7. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 53/PMK.02.2014 tentang Standar Biaya Masukan;  
8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.154/2014 tentang Rumpun Ilmu pengetahuan dan Teknologi serta Gelar Lulusan Perguruan Tinggi;  
9. Peraturan Menteri Agama No.62 tahun 2015 tentang Statuta Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang;  
10. Peraturan Menteri Agama No.33 tahun 2016 tentang Gelar Akademik Perguruan Tinggi Keagamaan;  
11. Keputusan Rektor Universitas Islam Negeri Raden Fatah Nomor 669B Tahun 2014 tentang Standar Biaya Honorarium dilingkungan Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang Tahun 2015;  
12. Peraturan Presiden Nomor 129 Tahun 2014 tentang Alih Status IAIN menjadi Universitas Islam Negeri.  
13. PMA nomor 18 tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Agama Tahun2020-2024.  
14. Keputusan Ditjen Pendis nomor 4475 tahun 2020 tentang Rencana Strategis Ditjen Pendis tahun 2020-2024.  
15. Kontrak Kinerja Rektor UIN Raden Fatah tahun 2020 nomor : PRJ\_124/PB/2020 tentang Kontrak Kinerja; Kualifikasi Lulusan; Kepuasan Mahasiswa; Penyelesaian Studi Tepat Waktu.  
16. SK Dekan Fakultas Sains dan Teknologi no. 82 Tahun 2017;  
17. DIPA Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang Tahun 20 21;

**MEMUTUSKAN**


**MENETAPKAN**  
Pertama : Menunjuk sdr. : 1. Fenando, M.Kom NIDN : 0214118701  
2. Muhammad Leandry Dalafranka, M.Kom NIDN : 2030129301

Dosen Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang masing-masing sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Kedua Skripsi Mahasiswa :

Nama : MUHAMMAD WAHYU OKTIYAWAN  
NIM/Jurusan : 1820803040/ Sistem Informasi  
Semester/Tahun : Genap/ 2022-2023  
Judul Skripsi : Sistem Informasi Bank Sampah Menggunakan Metode *Rad Dan Framework Laravel*



Kedua : Kepada Pembimbing Utama dan Pembimbing Kedua tersebut diberi hak sepenuhnya untuk merevisi judul/ kerangka dengan sepengetahuan Fakultas.  
Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku satu tahun sejak tanggal ditetapkan dan akan ditinjau kembali apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

DITETAPKAN DI : PALEMBANG  
TANGGAL : 21 - 02 - 2023



**TEMBUSAN :**  
1. Rektor UIN Raden Fatah Palembang ;  
2. Ketua Prodi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN - RF Palembang ;  
3. Mahasiswa yang bersangkutan.

## 2.. Surat Mohon Izin Penelitian

	<b>UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG</b> <b>FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI</b> Jl. Pangeran Ratu No. 475 Kel. Lima Ulu Kec. Jakabaring Palembang 30452 Telepon: (0711) 354668 Faximile (0711) 356209 Website: <a href="http://www.saintek.radenfatah.ac.id">www.saintek.radenfatah.ac.id</a>	 <b>BLU PROMISE</b> <small>Profil: Inovasi, Berprestasi</small>
---	---	--

---

Nomor : B-336 /Un.09/ PP.07/VIII.2/03/2023 Palembang, 08 Maret 2023  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Hal : **Mohon Izin Penelitian**  
**An. Muhammad Wahyu Oktiyawan**


Kepada  
Yth. Pengelola Bank Sampah Sakura Talang Kelapa  
di  
Palembang

Dalam rangka penyelesaian penulisan Karya Ilmiah berupa skripsi mahasiswa kami :

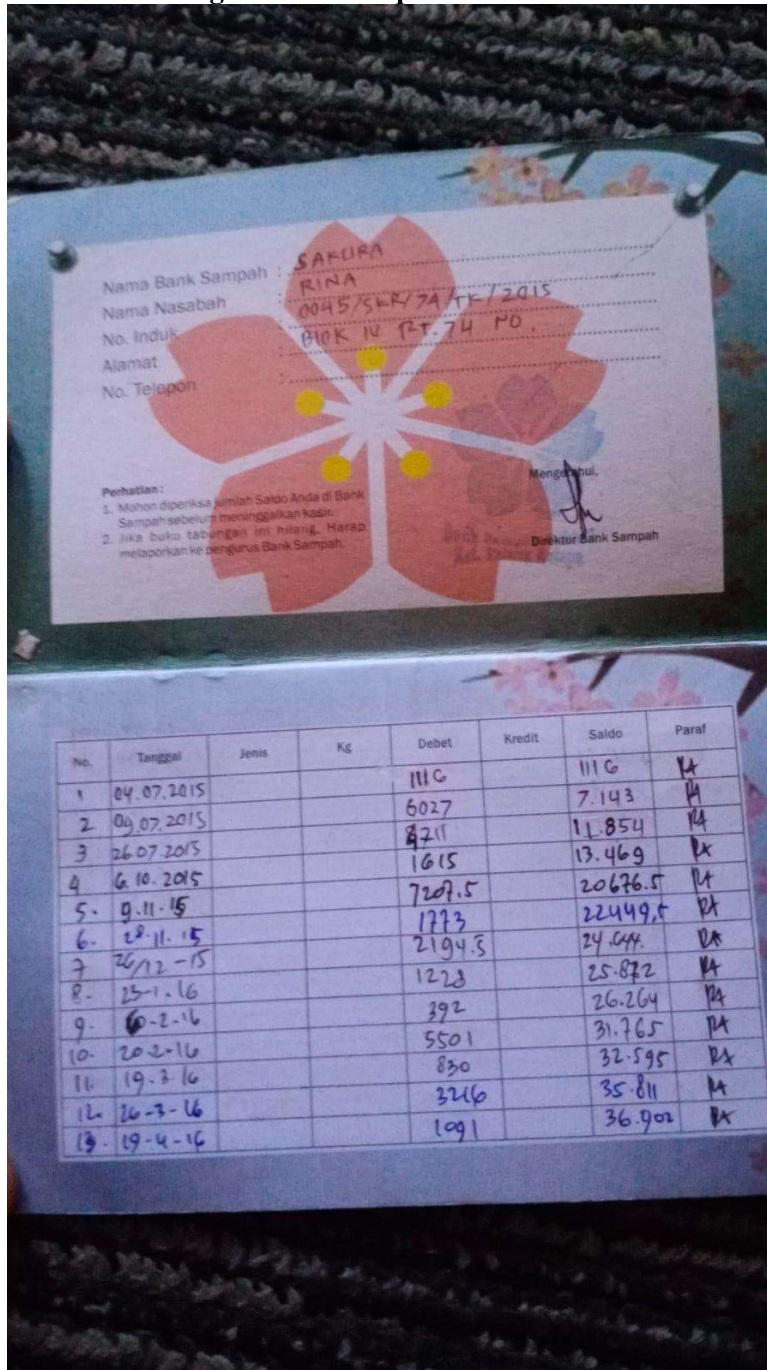
Nama : Muhammad Wahyu Oktiyawan  
NIM / Program Studi : 1820803040 / Sistem Informasi  
Alamat : Jl. Swadaya No. 357 Kel. Talang Aman Kec. Kemuning Kota Palembang  
Judul Penelitian : Sistem Informasi Bank Sampah Menggunakan Metode RAD dan *Framework Laravel*  
Waktu Penelitian : 10 Maret 2023 s/d. selesai  
Objek Penelitian : Data penjualan, data pembelian, data nasabah, data laporan transaksi, data laporan pembelian dan data pencairan

Sehubungan dengan itu kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan penelitian di Lembaga yang Bapak/Ibu pimpin, sehingga memperoleh data yang dibutuhkan.

Demikianlah harapan kami dan atas segala bantuan serta perhatian Bapak/Ibu, kami haturkan terima kasih.



### 3.. Buku Tabungan Bank Sampah



#### 4.. Catatan Transaksi Pembelian

* Yanti *		27/3/23	
Duplex	= 2,5	x 200	= 500
Arsip	= 4	x 2000	= 8000
Kardus	= 1	x 1200	= 1200
Emberan	= 0,4	x 1200	= 480
Kaleng	= 0,4	x 1200	= 480
Kerasan	= 0,2	x 400	= 80
Pet	= 0,5	x 1200	= 600
Putihan	= 0,1	x 1200	= 120
Rongsok	= 0,4	x 1500	= 600
			<u>Rp. 12.060</u>

Isnaini <iis>		29/3/23 => Bo	
Pet Bening	= 3,35	x 1500	= 5.025
Kardus	= 1,25	x 1200	= 1.500
			<u>Rp. 6.525</u>

* Palm Green *		31-3-23	
Kardus	= 9,8	x 1200	= 11.760
PC	= 1,3	x 1000	= 1.300
Duplex	= 2,5	x 200	= 500
			<u>13.560</u>

Never put off till tomorrow what you can do today

## 5.. Jenis Sampah yang dapat ditabung di Bank Sampah Sakura





## 6.. Foto wawancara dengan pengurus bank sampah sakura



## 7.. Hasil Wawancara

### Pedoman Wawancara

#### Tujuan Wawancara

Untuk memahami proses pendaftaran dan transaksi yang terjadi di Bank Sampah Sakura

Talang kelapa

#### Pelaksanaan Wawancara

Hari, Tanggal : Selasa, 14 Juni 2022

Tempat : Bank Sampah Sakura Talang Kelapa

Nama Informan : Risdianti

#### Isi Wawancara

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Bagaimana proses pendaftaran menjadi nasabah di Bank Sampah Sakura ?	Untuk menjadi nasabah di Bank Sampah Sakura belum ada formulir resmi yang harus diisi hanya menyebutkan nama, alamat, dan no hp saja.
2	Bagaimana proses pembelian sampah di Bank Sampah Sakura ?	Nasabah menyerahkan sampah yang sesuai dengan daftar sampah yang diterima di Bank Sampah Sakura, lalu dihitung tonase sampahnya menggunakan timbangan lalu dikalikan dengan harga sampah untuk mendapatkan jumlah tabungan sampah nasabah

No	Pertanyaan	Jawaban
3	Apakah Bank Sampah Sakura memiliki daftar harga setiap sampah yang diterima ?	Untuk harga sampah yang diterima tidak bisa ditetapkan secara jelas dikarenakan harga sampah yang diterima oleh pengepul berubah-ubah setiap waktunya
4	Bagaimana pelaporan kegiatan transaksi yang ada di bank sampah sakura ?	Pelaporan penjualan bank sampah sakura di lakukan secara bulanan dengan cara diketik menggunakan microsoft excel



## 8) Lembar Testing Sistem Informasi

### ANGKET PENGUJIAN SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH

Nama : *X650 Subana*  
Jabatan : *Pimpinan*



#### Keterangan

No.	Deskripsi Pengujian	Skenario Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Status
1	Login Menggunakan Email dan Password yang benar	Memasukkan Email dan Password lalu menekan tombol login	Menampilkan pesan login berhasil dan masuk ke halaman dashboard	✓
2	Ekspor Laporan Pembelian	membuka menu laporan pembelian, lalu mengklik ekspor laporan	Laporan pembelian diunduh ke dalam komputer	✓
3	Ekspor Laporan Penjualan	membuka menu laporan penjualan, lalu mengklik ekspor laporan	Laporan penjualan diunduh ke dalam komputer	✓
4	Ekspor Laporan Pencairan	membuka menu laporan pencairan lalu mengklik ekspor laporan	Laporan Pencairan diunduh ke dalam komputer	✓

**ANGKET PENGUJIAN SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH**

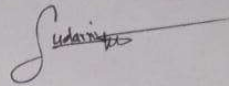
Nama : *Rizki*  
 Jabatan : *Bendahara*



No.	Deskripsi Pengujian	Skenario Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Status
1	Login Menggunakan Email dan Password yang benar	Memasukkan Email dan Password lalu menekan tombol login	Menampilkan pesan login berhasil dan masuk ke halaman dashboard	✓
2	Proses Penjualan Sampah	memasukkan jenis sampah, harga penjualan dan tonase, lalu klik simpan	Data penjualan tersimpan di laporan penjualan	✓
3	Proses Pencairan Dana Nasabah	membuka menu kelola akun, lalu mengklik fitur pencairan pada data nasabah, dan memasukkan jumlah pencairan dana nasabah	Tabungan nasabah berkurang sesuai dengan data yang dimasukkan	✓
4	Ekspor Laporan Pembelian	membuka menu laporan pembelian, lalu mengklik ekspor laporan	Laporan pembelian diunduh ke dalam komputer	✓
5	Ekspor Laporan Penjualan	membuka menu laporan penjualan, lalu mengklik ekspor laporan	Laporan penjualan diunduh ke dalam komputer	✓
6	Ekspor Laporan Pencairan	membuka menu laporan pencairan lalu mengklik ekspor laporan	Laporan Pencairan diunduh ke dalam komputer	✓

ANGKET PENGUJIAN SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH

Nama : Sudarni  
Jabatan : beller



No.	Deskripsi Pengujian	Skenario Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Status
1	Login Menggunakan Email dan Password yang benar	Memasukkan Email dan Password lalu menekan tombol login	Menampilkan pesan login berhasil dan masuk ke halaman dashboard	✓
2	Proses Pembelian Sampah	memasukan jenis sampah, harga sampah, dan tonase sampah lalu klik simpan	Data pembelian tersimpan berdasarkan harga sampah dikali tonase	✓