

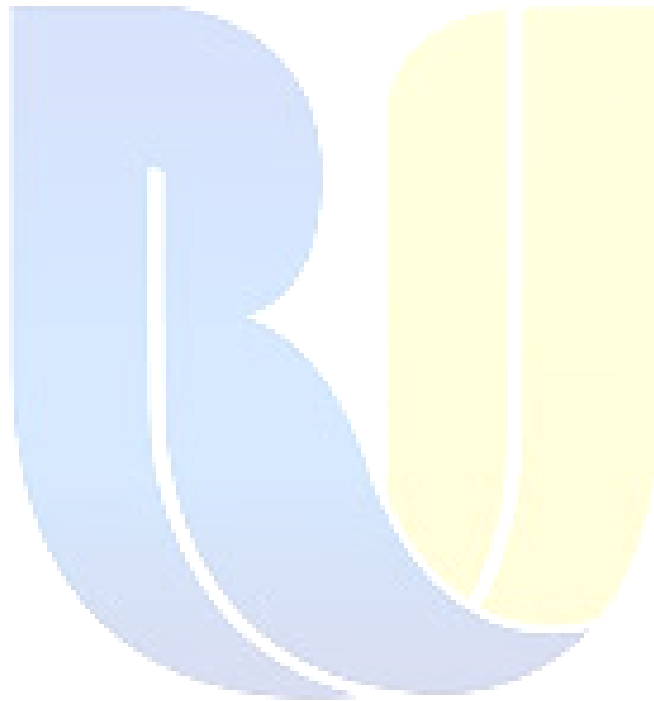
DAFTAR PUSTAKA

- [1] Christy, T., herasmus, H., Lia Febrianti, E., & Madonna Yuma, F. (2023). Nomor 2. *Agustus*, 22, 456–463. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>.
- [2] Rouza, E. (2023). Implementasi Multi Factor Evaluation Process Berbasis Web Untuk Pemilihan ZONAsi. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 5, Issue 2).
- [3] Defrizal, Yuhandri, & Sumijan. (n.d.). METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI KAMPUS (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MUARA BUNGO). In *Riau Journal of Computer Science* (Vol. 9, Issue 2).
- [4] Farisi, A., M., Bil'ibad, A., R., Efendi, E., (2022). Konsep Sistem, Jenis-Jenis Sistem Dan Model Sistem. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- [5] Merrill, J. N., & John Merrill Foundation. (n.d.). *Day pilgrimage walks to Cambridgeshire's cathedrals*.
- [6] Kompas. (2023, May 30), Informasi: Pengertian, Tujuan, Manfaat dan Cirinya [Kompas.com]. <https://kompas.com/skola/read/2023/05/30/063000469/informasi--pengertian-tujuan-manfaat-dan-cirinya>. Diakses 09 Maret 2024.
- [7] Liputan6. (2022, Jul 14), pengertian-informasi-adalah-kumpulan-data-yang-berguna-ini-penjelasan-para-ahli. <https://www.liputan6.com/hot/read/5013381/pengertian-informasi-adalah-kumpulan-data-yang-berguna-ini-penjelasan-para-ahli>. Diakses 09 Maret 2024.
- [8] ITATS. (2023, Sept 21), pengertian-sistem-informasi-dan-perannya/. <https://is.itats.ac.id/pengertian-sistem-informasi-dan-perannya/>. Diakses 09 Maret 2024.
- [9] Damanik, Y. F. S. Y., Sumarno, S., Gunawan, I., Hartama, D., & Kirana, I. O. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Sumatera Utara Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(2). <https://doi.org/10.54082/jiki.13>.
- [10] Syah, M. Y. A.-H., Sanjaya, M. R., Lestari, E., & Putra, B. W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode TOPSIS Untuk Menentukan Siswa Terbaik. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(2), 149–154. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i2.794>
- [11] Budyanto, A., Kanedi, I., & Sudarsono, A. (n.d.). 2023 52 Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Siswa Yang Layak Menerima Bantuan Operasional Sekolah (Bos) Dengan Metode p-ISSN. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 19, Issue 1).
- [12] Gede Iwan Sudipa, I., Junifer Pangaribuan, J., Trihandoyo, A., Aristo Jansen Sinlae, A., Putra Barus, O., Umar, N., Chyan, P., Herdiyan Saputra, R., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Teguh Suseno, A.,

- Susilowati, T., & Arni, S. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan PT. MIFANDI MANDIRI DIGITAL*.
- [13] Pratiwi, H., Widya, S., & Dharma, C. (n.d.). *TUJUAN dan KARAKTERISTIK SPK oleh Heny Pratiwi*. <https://www.researchgate.net/publication/341767786>.
- [14] Christy, T., herasmus, H., Lia Febrianti, E., & Madonna Yuma, F. (2023). Nomor 2. *Agustus*, 22, 456–463. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>.
- [15] Syafina, L., & Harahap, C. B. (2023). Penerapan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Siswa Kelas Unggulan Pada SMKS Sinar Husni 2 TR Application of the Multifactor Evaluation Process (MFEP) Method in the Decision Support System for Superior Class Student Selection at SMKS Sinar Husni 2 TR. In *Jurnal In fo Digit) Vo l. 1 No. 1 Januari*. <http://kti.potensi-utama.ac.id/index.php/JID>.
- [16] Ismail, I., & Mukhlis, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) di SMAN 5 Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 6(1), 9–19. <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i1.143>.
- [17] Siti Karmila, M., Putri Lestari, S., Risana, D., Studi Manajemen Universitas Perjuangan Tasikmalaya Alamat, P., Peta No, J., & Tawang Kota Tasikmalaya, K. (2023). Pengaruh Promosi Dan Kelengkapan Produk Terhadap Keputusan Pembelian (Survei Pada Konsumen Prianka.Gallery Tasikmalaya). *Journal of Economics and Business Management*, 2(3), 254–267. <https://doi.org/10.56444/transformasi.v2i3>
- [18] Hero Desyantama, Senna Enzovanni, A., Rachmadi, E., Meidasari (2023). PENGARUH PROMOSI, KUALITAS DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA TOKO ONEJAYA77 BUSANA. *Journal of Economics and Business Management*, 2(3), 254–267. F L U R A L I S | Faletehan Jurnal Ekonomi dan Bisnis.
- [19] Moody Rizky Syailendra, Silvia Angela, Irene Gracia Simanjuntak (2023). TINJAUAN TERHADAP PERKAWINAN DALAM HUKUM ADAT BATAK BERDASARKAN UNDANG- UNDANG NOMOR 1 TAHUN 1974. (<https://uia.e-journal.id/veritas/>).
- [20] Paralegal (2023, Jun 23), Keistimewaan Tradisi yang Ada di Tengah Masyarakat Batak Toba [arasibudaya.com]. <https://narasibudaya.com/2022/06/23/keistimewan-tradisi-yang-ada-di-tengah-masyarakat-batak-toba/>. Diakses 09 Maret 2024.
- [21] Fauzi, I., Swanjaya, D., & Kom, S. (n.d.). UNIFIED MODELLING LANGUAGE. *NoE*, 1.
- [22] Ismail, M., Ghazali Syam, A., Artikel, R., & kunci, K. (2021). *APLIKASI QR CODE SEBAGAI SARANA PENYAMPAIAN INFORMASI POHON DIKEBUN RAYA JOMPIE Informasi Artikel* (Vol. 1, Issue 1). <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>

- [23] Ahmad Ansori. (2022, Apr 26), Pengertian Deployment Diagram: Tujuan, Simbol, dan Contohnya [Ansori Web]. <https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-deployment-diagram.html>. Diakses 09 Maret 2024.
- [24] Revanda, R, M & Rahmatuloh, M (2023) Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 14, No. 1.
- [25] Yanuar, A. E., & Senubekti, M. A. (2022). *PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: Bakso Emsa)*. 16(1). <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- [26] Jurnal, H., Londa, G. O., Lidang Witi, F., & Bhae, Y. (2022). JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENDUDUK DESA DETUSOKO BARAT KECAMATAN DETUSOKO KABUPATEN ENDE BERBASIS WEB. *Juli*, 2(2), 122–135.
- [27] Abner, D., Gerung, J., & Redaksi, D. (n.d.). *Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Arpan Electric INFORMASI ARTIKEL A B S T R A K*.
- [28] Mike Napizahni. (2022, Mar 16), Pengertian Web Browser: Pengertian, Fungsi dan Jenisnya [Dara Web]. <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-web-browser/>. Diakses 09 Maret 2024.
- [29] Thoriq Basalamah, A., & Setyadi, R. (n.d.). *Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/> Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Tingkat Penyelesaian Pendidikan Di Provinsi Indonesia*. <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/>.
- [30] Solechati, R. G., & Jananto, A. (2023). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA DATA BRAIN STROKE UNTUK PENGELOMPOKAN PROFILE PASIEN. *SemanTIK*, 9(1), 39. <https://doi.org/10.55679/semantik.v9i1.29446>.
- [31] Seriani, L., Wicarda, S, H., Halawa. H., Harmaja, J, O. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Pulo Brayan. *Jurnal Sains dan Teknologi* Volume 5 No. 1.
- [32] Lubis, M. A., Kamil Siregar, I., Latiffani, C., Sistem, M. P., Stmik, I., Kisanan, R., Sistem, P., & Stmik, K. (2022). Implementasi Metode Multyfactor Evaluation Process (Mfep) Pemberian Penghargaan Desa Bersinar. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [33] Purba, E. M., Syafwan, H., & Christy, T. (2023). SPK DALAM MENENTUKAN PRODUK PROMO MENGGUNAKAN METODE MFEP PADA TOKO FUJI KISARAN. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 3(1), 43–48. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v3i1.2032>
- [34] Defrizal, Yuhandri, & Sumijan. (n.d.). METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI KAMPUS (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MUARA BUNGO). In *Riau Journal of Computer Science* (Vol. 9, Issue 2).

- [35] Rouza, E. (2023). Implementasi Multi Factor Evaluation Process Berbasis Web Untuk Pemilihan..... ZONAsi. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 5, Issue 2).
- [36] Jonatan, S., Riansah, W., & Calam, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Posisi Karyawan Menggunakan Metode (Mfep). *Jurnal CyberTech*, 3(3), 489–502.



LISITING PROGRAM

1. Login.php

```
<div class="row">

  <div class="col-lg-12 col-md-12
col-sm-12 col-xs-12">

    <!-- <?php /*if*/($_POST)
/*include 'aksi.php'*/; ?> -->

    <form class="form-signin"
action="aksi.php?m=login"
method="post">

      <div class="form-group">

        <label>Username</label>

<input type="text" class="form-
control" placeholder="Username"
name="user" autofocus="" required
/>

      </div>

      <div class="form-group">

        <label>Password</label>

<input type="password"
id="password" data-
toggle="password" class="form-
control" placeholder="Password"
name="pass" required />

      </div>

      <button class="btn btn-
primary btn-block"
type="submit"><span
class="glyphicon glyphicon-log-
in"></span> Login</button>

    </form> </div>

</div>
```

2. home.php

```
<?php if ($_SESSION['login']): ?>

<div id="myCarousel"
class="carousel slide" data-
ride="carousel" style="margin-left:-
30px; margin-top:-50px; margin-
right:-15px; margin-bottom:-50px;">

<ol class="carousel-indicators">

<li data-target="#myCarousel" data-
slide-to="0" class="active"></li>

<li data-target="#myCarousel" data-
slide-to="1"></li>

</ol>

<div class="carousel-inner"
role="listbox">

<div class="item active">



<div class="carousel-caption">

</div>

</div>

<div class="item">



<div class="carousel-caption">

</div>

</div>
```

```

        </div>
    </div>
    <a class="left carousel-control"
    href="#myCarousel" role="button"
    data-slide="prev">
    <span class="glyphicon glyphicon-
    chevron-left" aria-
    hidden="true"></span>
    <span class="sr-
    only">Previous</span>
    </a>
    <a class="right carousel-control"
    href="#myCarousel" role="button"
    data-slide="next">
    <span class="glyphicon glyphicon-
    chevron-right" aria-
    hidden="true"></span>
    <span class="sr-only">Next</span>
    </a>
</div>
<br>
<?php else: ?>
    <div id="myCarousel"
    class="carousel slide" data-
    ride="carousel" style="margin-left:-
    30px; margin-top:-50px; margin-
    right:-15px; margin-bottom:-50px;">
    <ol class="carousel-indicators">
    <li data-target="#myCarousel" data-
    slide-to="0" class="active"></li>
    <li data-target="#myCarousel" data-
    slide-to="1"></li>
    </ol>
    <div class="carousel-inner"
    role="listbox">
    <div class="item active">
    
    <div class="carousel-caption">
    </div>
    </div>
    <div class="item">
    
    <div class="carousel-caption">
    </div>
    </div>
    </div>
    <a class="left carousel-control"
    href="#myCarousel" role="button"
    data-slide="prev">
    <span class="glyphicon glyphicon-
    chevron-left" aria-
    hidden="true"></span>
    <span class="sr-
    only">Previous</span></a>

```

```
<a class="right carousel-control"
href="#myCarousel" role="button"
data-slide="next">
```

```
<span class="glyphicon glyphicon-
chevron-right" aria-
hidden="true"></span>
```

```
<span class="sr-only">Next</span>
```

```
</a>
```

```
</div>
```

```
<br>
```

```
<?php endif ?>
```

3. kriteria_tambah.php

```
<div class="row">
```

```
<div class="col-lg-12 col-md-12
col-sm-12 col-xs-12">
```

```
<form method="post"
action="aksi.php?act=kriteria_tamba
h">
```

```
<div class="form-group">
```

```
<label>Kode Kriteria <span
class="text-
danger">*</span></label>
```

```
<input class="form-control
input-sm" type="text" name="kode"
value="<?=set_value('kode',
kode_oto('kode_kriteria', 'tb_kriteria',
'K', 2))?>"/>
```

```
</div>
```

```
<div class="form-group">
```

```
<label>Nama Kriteria <span
class="text-
danger">*</span></label>
```

```
<input class="form-control input-
sm" type="text" name="nama"
value="<?=set_value('nama')?>"/>
```

```
</div>
```

```
<div class="form-group">
```

```
<label>Bobot <span class="text-
danger">*</span></label>
```

```
<input class="form-control
input-sm" type="text" name="bobot"
value="<?=set_value('bobot')?>"/>
```

```
</div>
```

```
<div class="btn-group">
```

```
<button class="btn btn-primary btn-
sm"><span class="glyphicon
glyphicon-save"></span>
Simpan</button>
```

```
<a class="btn btn-danger
btn-sm" href="?m=kriteria"><span
class="glyphicon glyphicon-arrow-
left"></span> Kembali</a>
```

```
</div></form> </div></div>
```

4. penilaian.php

```
<div class="panel panel-primary">
```

```
<div class="panel-heading">
```

```
<strong>Data Penilaian</strong>
```

```
</div>
```

```
<div class="panel-body">
```

```
<div class="content">
```

```
<ul class="breadcrumb">
```

```
<li><a href="?">Home</a></li>
```

```
<li class="active">Data Penilaian
Produk</li>
```

```
</ul>
```

```
</div>
```

```
<?php
```

```
$data =
get_hasil_analisa(esc_field($_GET['
q']));
```

```
?>
```

```
<table id="example" class="table
table-bordered table-hover table-
condensed" cellspacing="0"
width="100%">
```

```
<thead class="bg-default">
```

```
<tr>
```

```
<th>Kode Produk</th>
```

```
<th>Nama Produk</th>
```

```
<?php foreach($KRITERIA as
$key => $val):?>
```

```
<th><?=$KRITERIA[$key]['nama_k
riteria']?></th>
```

```
<?php endforeach?>
```

```
<th>Aksi</th>
```

```
</tr>
```

```
</thead>
```

```
<tbody>
```

```
<?php
```

```
foreach($data as $key => $val):?>
```

```
<tr>
```

```
<td><?=$key?></td>
```

```
<td><?=$ALTERNATIF[$key]['nam
a_produk'];?></td>
```

```
<?php foreach($val as $k => $v):?>
```

```
<td><?=$v?></td>
```

```
<?php endforeach?>
```

```
<td>
```

```
<a class="btn btn-xs btn-
primary"
href="?m=penilaian_ubah&ID=<?=$
key?>"><span class="glyphicon
glyphicon-edit"></span> Ubah</a>
```

```
</td> </tr>
```

```
<?php endforeach;?>
```

```
</tbody></table> </div></div>
```

5. profile.php

```
<div class="panel panel-primary">
```

```
<div class="panel-heading">
```

```
<strong>Profil Toko</strong></div>
```

```
<div class="panel-body">
```

```
Toko Gracio Hasibuan <br>
```

Toko Gracio Hasibuan merupakan suatu usaha yang bergerak dibidang penjualan pakaian, sepatu, tas, dan ulos. Toko Gracio Hasibuan terletak di jalan Alteri Kota Tanjungbalai. Toko Gracio Hasibuan didirikan sejak tahun 2019 hingga sampai sekarang oleh Ibu E Br Sitorus.

```
</div></div>
```




SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
STMIK ROYAL

Jl. Prof. H.M. Yamin No. 173 Telp. 0623 - 41079, Fax. 0623 - 42360 Kisaran, Kab. Asahan, Prov. Sumatera Utara - Indonesia
Website: www.royal.ac.id, homepage: www.stmikroyal.ac.id, e-mail: stmik@royal.ac.id

Kisaran, 14 Maret 2024

Nomor : 073-098/PP-00.10/STMIK-R/III/2024

Hal : Permohonan Riset

Kepada Yth.

Pemilik Toko Gracio Hasibuan Kota Tanjungbalai

di

Tempat

Dengan Hormat,

Semoga Tuhan Yang Maha Esa senantiasa memberikan kemudahan bagi kita semua dalam menjalankan aktivitas sehari-hari.

STMIK Royal Kisaran sebagai salah satu perguruan tinggi penyelenggaraan program pendidikan Strata 1 (S1) dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima Mahasiswa/I kami melaksanakan kegiatan Riset yang dilaksanakan pada tanggal **15 Maret 2024 - 15 April 2024**. Berikut ini data mahasiswa yang akan melaksanakan Riset :

No	Nama Mahasiswa	Program Studi	L/P	NIM
1	Desy Agustina Haro	Sistem Informasi-S1	P	20.22.0484

Adapun Tujuan dilaksanakannya Riset ini untuk Menyelesaikan Penulisan Skripsi Program Strata 1 (S1) STMIK Royal. Judul Skripsi : "**Implementasi SPK dalam Penentuan Promosi Produk Adat Batak Toba Menggunakan Metode MFEP pada Toko Gracio Hasibuan**".

Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian, kesediaan, dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami
Ketua

Wan Mariatul Kifti, M.M.
NIDN. 0114057302

Tembusan :

- Arsip

TOKO GRACIO HASIBUAN
Jl. Alteri Kota Tanjungbalai, Sumatera Utara

No : -

Hal : Penerimaan Mahasiswa Untuk Melakukan Riset

Kepada Yth,

Ketua STMIK Royal Kisaran

di _

Tempat

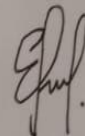
Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat dari ketua STMIK Royal Kisaran, dengan ini kami memberikan izin kepada mahasiswa/i tersebut untuk melakukan riset, Berikut ini data mahasiswa/i yang akan melakukan riset:

No	Nama	NIM	Program Studi
1	Desy Agustina Haro	20220484	Sistem Informasi

Demikian surat balasan ini kami sampaikan, Atas perhatian, dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Tanjungbalai, 15 Maret 2024



E. Br. Sitorus

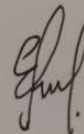
TOKO GRACIO HASIBUAN

Jl. Alteri Kota Tanjungbalai, Sumatera Utara

Berdasarkan data produk adat batak periode 2023 pada Toko Gracio Hasibuan bahwasanya data tersebut *real*. Berikut data produk adat batak periode 2023 pada Toko Gracio Hasibuan.

No	Produk	Persediaan	Penjualan	Retur
1	Ulos Ragi Hotang	25	19	3
2	Ulos Sibolang	30	26	4
3	Ulos Mangiring	30	14	2
4	Ulos Ragi Huting	25	22	3
5	Ulos Bintang Maratur	38	23	3
6	Ulos Ragi Hidup	30	15	1
7	Ulos Antak-Antak	25	20	2
8	Baju Bakal Kebaya	25	12	3
9	Sortali	38	32	2
10	Tandok	30	13	1
11	Mandarhela	12	8	2
12	Tas Pengantin Bonia	12	7	2
13	Tas Pengantin Fossil	25	21	4
14	Sepatu Pengantin Boru	25	21	5
15	Sepatu Pengantin Fledeo	12	11	3
16	Sepatu Pengantin Xes	12	7	2
17	Dasi Pengantin	25	13	3
18	Bulang-Bulang	20	11	5
19	Haen	12	9	1
20	Ampe-Ampe	12	11	1

Tanjungbalai, 15 Maret 2024



E. Br. Sitorus

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : DESY AGUSTINA HARO
 NIM : 20220484
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Skripsi/TA : IMPELEMNTASI SPK DALAM PENENTUAN PROMOSI PRODUK ADAT BATAK TOBA
 MENGGUNAKAN METODE MFEP PADA TOKO GRACIO HASIBUAN
 Dosen Pembimbing : 1. RURI ASHARI DALIMUNTHE, M.Kom
 2. CHITRA LATIFFANI, M.Hum
 Lembar Konsultasi : Pembimbing I
 Tanggal Pertemuan : 4 Maret 2024
 Pertama

PERTEMUAN/ TANGGAL	MATERI BAHASAN	PARAF DOSEN	KETERANGAN
04-03-2024	PERBAIKI BAB I 1. DOWNLOAD PANDUAN SKRIPSI 2. PERBAIKI LATAR BELAKANG / PENDAHULUAN, OBJEK, PERMASALAHAN, SOLUSI YANG DIBERIKAN, REFERENSI 3. PERBAIKI TUJUAN DAN IDENTIFIKASI / ALTERNATIF & KRITERIA HARUS TEPAT		BAB I (Revisi)
08-03-2024	PERBAIKI BAB I 1. DATA ALTERNATIF 2. KRITERIA DALAM PENILAIAN		BAB I (Revisi)
17-03-2024	ACC BAB I, LANJUT BAB II		BAB I (ACC)
18-03-2024	PERBAIKI BAB II 1. PAHAMI TEORI SPK 2. PAHAMI METODE SPK 3. PERBAIKI STRUKTUR ORGANISASI 4. PERBAIKI MAPS LOKASI PENELITIAN 5. PERBAIKI HIPOTESIS		BAB II (Revisi)
25-03-2024	ACC BAB II, LANJUT BAB III		BAB II (ACC)
30-03-2024	REVISI BAB III 1. KERANGKA PENELITIAN 2. TABEL PENELITIAN		BAB III (Revisi)
01-04-2024	ACC BAB III, LANJUT PERSIAPAN SEMPRO		BAB III (ACC)
01-04-2024	ACC SEMPRO 1. PAHAMI FORECASTING 2. PAHAMI LATAR BELAKANG TUJUAN DAN MANFAAT 3. PAHAMI METODE YANG DIGUNAKAN 4. BELAJAR 5. PERSIAPKAN PPT		Seminar Proposal (ACC)
08-04-2024	PERBAIKI BAB IV 1. SESUAIKAN DENGAN PANDUAN SKRIPSI		BAB IV (Revisi)

PERTEMUAN/ TANGGAL	MATERI BAHASAN	PARAF DOSEN	KETERANGAN
	2. PERBAIKI ASI LAMA DAN ASI YANG INGIN DIUSULKAN		
02-05-2024	REVISI BAB IV 1. PERBAIKI FORM/DESIGN SYSTEM 2. PERBAIKI BAB IV		BAB IV (Revisi)
08-05-2024	PERBAIKI SYSTEM 1. LOGIN 2. LOGOT 3. TAMPILAN HOME		BAB IV (Revisi)
11-05-2024	ACC BAB IV, LANJUT PROGRAM		BAB IV (ACC)
13-05-2024	PERBAIKI BAB V 1. PERBAIKI TAMPILAN AWAL 2. PERBAIKI LOGIN PASWORD/GANTI PASWORD 3. PERBAIKI DATA ALTERNATIF 4. PERBAIKI DATABASE 5. PERBAIKI CETAK LAPORAN		BAB V (Revisi)
16-05-2024	REVISI SISTEM 1. REVISI TAMPILAN PRODUK/GAMBAR/DETAIL/BESAR 2. REVISI NARASI VETAK LAPORAN 3. MEMBEDAKAN TAMPILAN ADMIN DENGAN PIMPINAN		BAB V (Revisi)
20-05-2024	ACC BAB V, LANJUT BAB BERIKUTNYA 1. PAHAMI SYSTEM 2. PENJELASAN SYSTEM HARUS RUNUT 3. PAHAMI PERHITUNGAN ALGORITMA YANG DIGUNAKAN 4. PERSIAPKAN PERHITUNGAN MANUAL/EXEL		BAB V (ACC)
27-05-2024	ACC BAB VI, LANJUT BAB BERIKUTNYA		BAB VI (ACC)
29-05-2024	ACC SYSTEM 1. PAHAMI SYSTEM 2. DALAM PENJELASAN SYSTEM HARUS RUNUT 3. PAHAMI METODE / PERHITUNGAN 4. PAHAMI DATA / LAPORAN		Pengujian Alat/Aplikasi (ACC)
29-05-2024	ACC SEMHA'S 1. LENGKAPI SKRIPSI 2. LENGKAPI DATA 3. PAHAMI SYSTEM 4. PAHAMI SPK / METODE 5. BELAJAR		Seminar Hasil (ACC)

Kisaran, 4 Juni 2024

Ka. Prodi Sistem Informasi



William Ramdhan, M.Kom.
NIDN: 0130048702



Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal

STMIK ROYAL

Program Studi Sistem Informasi



Jln. Prof. H.M Yamin, SH No. 173 Kisaran, Telp. (0623) 41079, Ext. 108 Lt.2 Kisaran, Kab. Asahan, Prov. Sumatera Utara
Website: www.stmik.royal.ac.id, Homepage: prodisi.stmik.royal.ac.id, Email: prodisi@royal.ac.id

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : DESY AGUSTINA HARO
NIM : 20220484
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Skripsi/TA : IMPELEMNTASI SPK DALAM PENENTUAN PROMOSI PRODUK ADAT BATAK TOBA
MENGUNAKAN METODE MFEP PADA TOKO GRACIO HASIBUAN
Dosen Pembimbing : 1. RURI ASHARI DALIMUNTHE, M.Kom
2. CHITRA LATIFFANI, M.Hum
Lembar Konsultasi : Pembimbing 2
Tanggal Pertemuan : 12 Maret 2024
Pertama*

PERTEMUAN/ TANGGAL	MATERI BAHASAN	PARAF DOSEN	KETERANGAN
12-03-2024	Perbaiki penulisan dan tanda baca dan sinkronkan judul dengan isi latar belakang. Tambahkan kriteria produk dan keterangan MFEP		BAB I (Revisi)
19-03-2024	Lanjut Bab II		BAB I (ACC)
19-03-2024	Tambahkan produk adat batak toba pada tinjauan pustaka		BAB II (Revisi)
26-03-2024	Lanjut Bab III		BAB II (ACC)
26-03-2024	perbaiki penulisan dan tambahkan pembuatan/pembangunan sistem pada kerangka kerja penelitian		BAB III (Revisi)
01-04-2024	Lanjut seminar proposal		BAB III (ACC)
01-04-2024	Persiapkan berkas, kuasai materi dan pengoperasian alat/sistem		Seminar Proposal (ACC)
07-05-2024	Lanjutkan BAB V		BAB IV (ACC)
21-05-2024	Lanjut BAB VI		BAB V (ACC)
28-05-2024	Lanjut bab berikutnya		BAB VI (ACC)
28-05-2024	Lanjut daftar seminar proposal		Pengujian Alat/Aplikasi (ACC)
30-05-2024	Kuasai materi dan pengoperasian sistem		Seminar Hasil (ACC)

Kisaran, 4 Juni 2024

Ka. Prodi Sistem Informasi



William Ramdhan, M.Kom.
NIDN: 0130048702

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Biodata Diri

Nama : Desy Agustina Haro
Nim : 20220484
Tempat, Tanggal Lahir : Tanjungbalai, 29 Agustus 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Katolik
Status : Belum Menikah
Alamat : Jalan Denai Gang Gereja LK.V
Kel.Gading Kec. Datuk Bandar
Nama Ayah : Sabam Haro
Nama Ibu : Rusta Malau



B. Data Pendidikan

1. SD Negeri 014638 Sei Nangka (2007-2013)
2. SMP Swasta Tritunggal Tanjungbalai (2013-2016)
3. SMA Swasta Tritunggal Tanjungbalai (2016-2019)
4. Universitas Royal (2020-2024)

Demikian daftar riwayat hidup dibuat dengan sebenarnya.

Kisaran, Juli 2024

Hormat Penulis,

Desy Agustina Haro

20.22.0484