

BAB IV

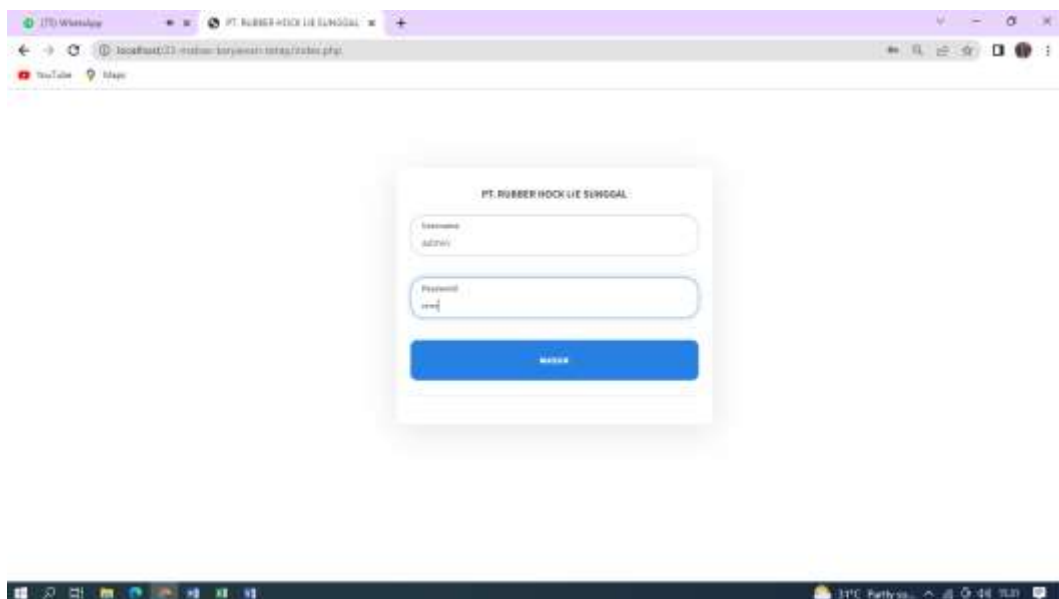
HASIL DAN UJI COBA

IV.1. Hasil

Pada bab ini akan dijelaskan tampilan hasil dari aplikasi yang telah dibuat, yang digunakan untuk memperjelas tentang tampilan-tampilan yang ada pada Penerapan Metode Mabac Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Tetap Pada PT. Rubber Hock Lie Sunggal Berbasis Web. Sehingga hasil implementasinya dapat dilihat sesuai dengan hasil program yang telah dibuat. Dibawah ini akan dijelaskan tiap-tiap tampilan yang ada pada program.

IV.1.1. Tampilan Menu *Login*

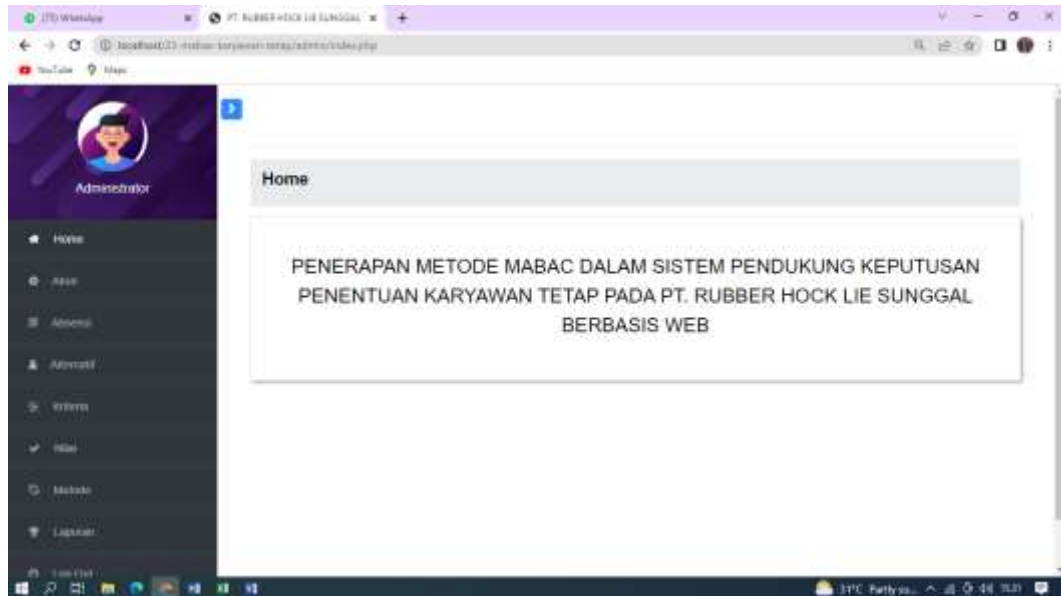
Tampilan *Login* merupakan tampilan yang pertama kali muncul ketika program dijalankan. Berfungsi sebagai *form input username* dan *password* admin program. Gambar tampilan *login* dapat ditunjukkan pada gambar IV.1 :



Gambar IV.1 Tampilan *Form Login*

IV.1.2. Tampilan *Form* Menu Utama

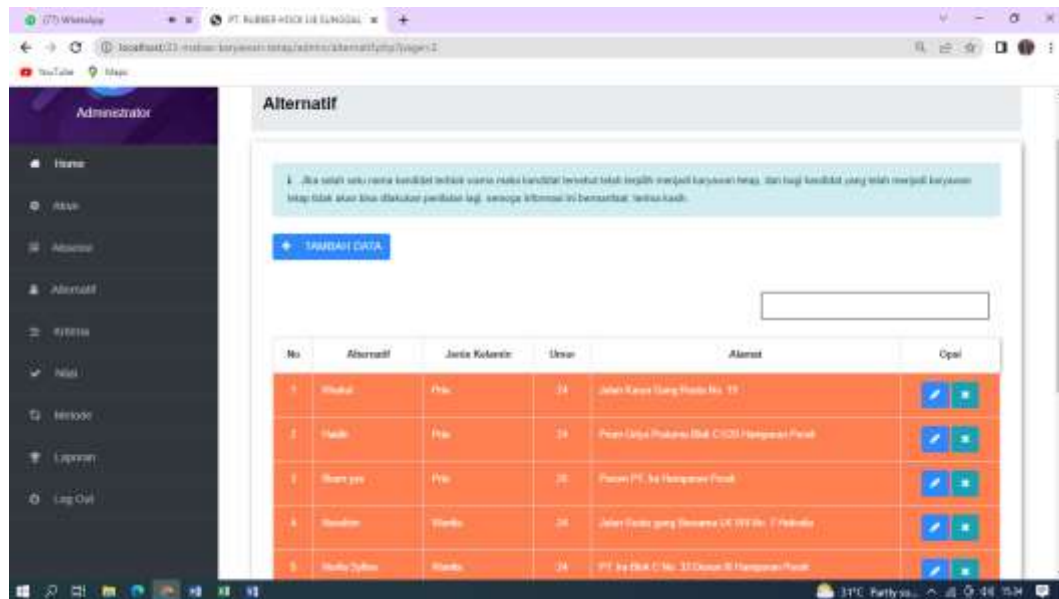
Tampilan ini merupakan tampilan *form* menu utama yang berfungsi untuk mengetahui dan menampilkan tampilan sistem. Gambar tampilan menu utama ditunjukkan pada gambar IV.2. :



Gambar IV.2. Tampilan *Form* Menu Utama

IV.1.3. Tampilan *Form* Data Alternatif

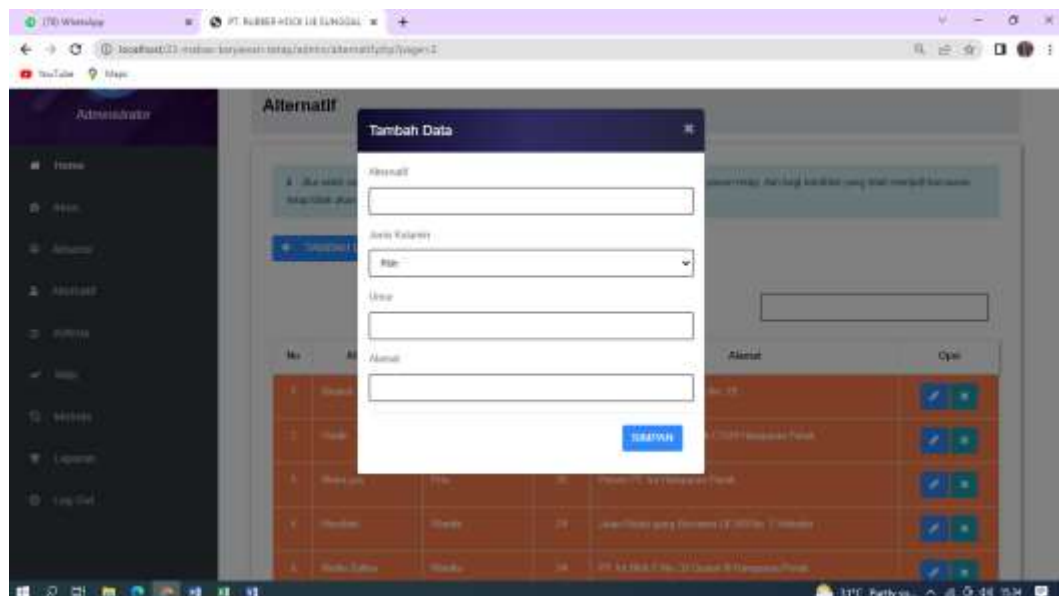
Tampilan ini merupakan tampilan *form* data alternatif yang berfungsi untuk menampilkan data-data alternatif. Berikut gambar *form* data alternatif ditunjukkan pada IV.3 :



Gambar IV.3 Tampilan *Form* Data Alternatif

IV.1.4. Tampilan *Form* Input Data Alternatif

Tampilan ini merupakan tampilan *form* input data Alternatif yang berfungsi untuk mengisi data-data Alternatif. Berikut gambar *form* input data Alternatif ditunjukkan pada IV.4 :



Gambar IV.4 Tampilan *Form* Input Data Alternatif

IV.1.5. Tampilan *Form* Data Kriteria

Tampilan ini merupakan tampilan Kriteria yang berfungsi untuk mengetahui perhitungan Kriteria. Gambar tampilan *form* Kriteria ditunjukkan pada gambar IV.5:

No	Kriteria	Bobot	Subkriteria	Aksi
1	Absensi Karyawan	20.00	+	
2	Masa Kerja	25.00	+	
3	Pengukuran Kerja	15.00	+	
4	Pendidikan	10.00	+	
5	Prestasi	30.00	+	

Gambar IV.5. Tampilan *Form* Data Kriteria

IV.1.6. Tampilan *Form* Data Input Kriteria

Tampilan ini merupakan tampilan input Kriteria yang berfungsi untuk mengetahui perhitungan input Kriteria. Gambar tampilan *form* input Kriteria ditunjukkan pada gambar IV.6 :

No	Nama	Nilai	Subkriteria	Opsi
1				
2				
3	Penggunaan Karyawan	75.00		
4	Pembelian	90.00		
5	Passing	80.00		

Gambar IV.6 Tampilan *Form* Data Input Kriteria

IV.1.7. Tampilan *Form* Data Sub Kriteria

Tampilan ini merupakan tampilan *form* data Sub Kriteria yang berfungsi untuk menampilkan data-data Sub Kriteria. Berikut gambar *form* data Sub Kriteria ditunjukkan pada IV.7 :

No	Nama Subkriteria	Nilai	Opsi
1	0 - 3 Hari	4	
2	4 - 6 Hari	5	
3	7 - 9 Hari	4	
4	10 - 12 Hari	3	
5	13 - 15 Hari	2	
6	> 15 Hari	1	

Gambar IV.7 Tampilan *Form* Data Sub Kriteria

IV.1.8. Tampilan *Form* Input Data Sub Kriteria

Tampilan ini merupakan tampilan *form* input data Sub Kriteria yang berfungsi untuk mengisi data-data Sub Kriteria. Berikut gambar *form* input data Sub Kriteria ditunjukkan pada IV.8 :

The screenshot displays a web application interface. On the left is a dark sidebar with a menu for an 'Administrator' role, including options like 'Home', 'Absen', 'Absensi', 'Karyawan', 'Subkriteria', 'Nilai', 'Detail', 'Laporan', and 'Log Out'. The main content area is titled 'Subkriteria / Absensi Karyawan'. A modal window titled 'Tambah Data' is open in the center, featuring two text input fields: the first is labeled 'Subkriteria' and the second is labeled 'Nilai'. Below these fields is a blue button labeled 'SIMPAN'. In the background, a table is visible with columns 'No', 'Subkriteria', 'Nilai', and 'Detail'. The table contains several rows of data, including entries for 'Kehadiran', 'Ketidakhadiran', 'Keterlambatan', and 'Keterlambatan'.

Gambar IV.8 Tampilan *Form* Input Data Sub Kriteria

IV.1.9. Tampilan *Form* Data Penilaian

Tampilan ini merupakan tampilan *form* input data penilaian yang berfungsi untuk menampilkan data-data penilaian. Berikut gambar *form* data penilaian ditunjukkan pada IV.9 :

No	Nama Alumni	Bulan	Absensi Karyawan	Masa Kerja	Pengalaman Kerja	Pendidikan	Prestasi	Opsi
1	Irfan Nurul	Oktober - 2022	0 - 3 hari	2 - 2.5 Tahun	1.8 - 1.9 Tahun	SI	Baik	
2	Maya Sufiani	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.4 - 1.5 Tahun	< 1.2 Tahun	SD	Baik	
3	Shan Saragih	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.6 - 1.8 Tahun	1.6 - 1.8 Tahun	SD	Baik	
4	Mela Maria	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.4 - 1.5 Tahun	1.8 - 1.9 Tahun	SMA	Baik	
5	Budi Padang	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.8 - 1.9 Tahun	1.2 - 1.4 Tahun	SD	Sangat Baik	

Gambar IV.9 Tampilan *Form* Data Penilaian

IV.1.10. Tampilan *Form* Input Data Penilaian

Tampilan ini merupakan tampilan *form* input data penilaian yang berfungsi untuk mengisi data-data penilaian. Berikut gambar *form* input data penilaian ditunjukkan pada IV.10 :

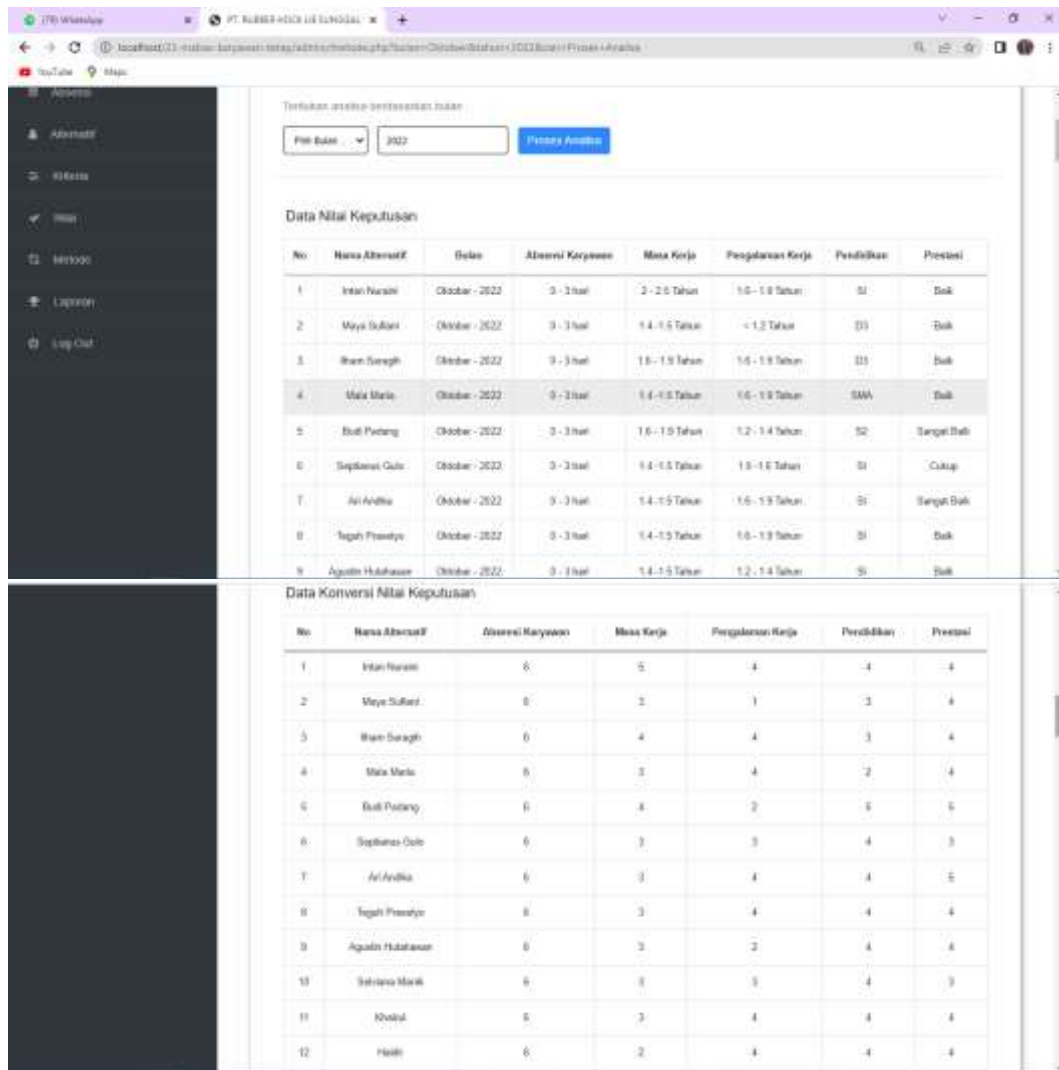
Nama lengkap : Mela Maria
 Nama Karyawan : Warda
 Umur : 28
 Alamat : Medan
 Jurusan alumni anda : 1, tahun periode (2020-11)

Absensi Karyawan : 0 - 3 hari
 Masa Kerja : < 1.2 Tahun - (1)
 Pengalaman Kerja : < 1.2 Tahun - (1)
 Pendidikan : SMP - (1)
 Prestasi : Sangat Baik - (1)

Gambar IV.10 Tampilan *Form* Input Data Penilaian

IV.1.11. Tampilan *Form* Metode

Tampilan ini merupakan tampilan *form* Analisa metode yang berfungsi untuk melakukan proses Analisa metode ditunjukkan pada gambar IV.11:



Tentukan analisis berdasarkan bulan:

Pilih Bulan: 2022 Proses Analisa

Data Nilai Keputusan

No	Nama Altimetrik	Bulan	Altimetrik Karyawan	Masa Kerja	Pengalaman Kerja	Pendidikan	Pretest
1	Intan Nurani	Oktober - 2022	0 - 3 hari	2 - 2.5 Tahun	1.0 - 1.5 Tahun	SI	Baik
2	Maya Sulani	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.4 - 1.5 Tahun	< 1.2 Tahun	DI	Baik
3	Ram Suragih	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.5 - 1.5 Tahun	1.5 - 1.5 Tahun	DI	Baik
4	Mela Maria	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.4 - 1.5 Tahun	1.5 - 1.5 Tahun	SMA	Baik
5	Budi Piding	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.6 - 1.5 Tahun	1.2 - 1.4 Tahun	SD	Sangat Baik
6	Septiana Gula	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.4 - 1.5 Tahun	1.5 - 1.5 Tahun	SI	Cukup
7	Ari Andika	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.4 - 1.5 Tahun	1.5 - 1.5 Tahun	SI	Sangat Baik
8	Teguh Prasetyo	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.4 - 1.5 Tahun	1.5 - 1.5 Tahun	SI	Baik
9	Agustin Hubatunur	Oktober - 2022	0 - 3 hari	1.4 - 1.5 Tahun	1.2 - 1.4 Tahun	SI	Baik

Data Konversi Nilai Keputusan

No	Nama Altimetrik	Nilai Karyawan	Masa Kerja	Pengalaman Kerja	Pendidikan	Pretest
1	Intan Nurani	6	5	4	4	4
2	Maya Sulani	6	3	1	3	4
3	Ram Suragih	6	4	4	3	4
4	Mela Maria	6	3	4	2	4
5	Budi Piding	6	4	2	5	5
6	Septiana Gula	6	3	3	4	3
7	Ari Andika	6	3	4	4	5
8	Teguh Prasetyo	6	3	4	4	4
9	Agustin Hubatunur	6	3	2	4	4
10	Selena Maria	6	3	3	4	3
11	Khalid	5	3	4	4	4
12	Hadi	6	2	4	4	4

Data Nilai Matriks Ternormalisasi

No	Nama Alternatif	Alternatif Karyawan	Masa Kerja	Pengalaman Kerja	Pendidikan	Promosi
1	Irwan Nurzaki	0	1	1	0.75	0.75
2	Maya Sukani	0	0.33	0	0.5	0.75
3	Wani Daragih	0	0.67	1	0.5	0.75
4	Mata Maria	0	0.33	1	0.25	0.75
5	Dudi Piding	0	0.67	0.33	1	1
6	Septimus Gadi	0	0.33	0.67	0.75	0.5
7	Art Andika	0	0.33	1	0.75	1
8	Teguh Prasetyo	0	0.33	1	0.75	0.75
9	Agustin Hutasawan	0	0.33	0.33	0.75	0.75
10	Salsana Marik	0	0.33	0.67	0.75	0.5
11	Khaiful	0	0.33	1	0.75	0.75
12	Hasbi	0	0	1	0.75	0.75

Data Nilai Perkalian Bobot Matriks Tertimbang

No	Nama Alternatif	Alternatif Karyawan	Masa Kerja	Pengalaman Kerja	Pendidikan	Promosi
1	Irwan Nurzaki	0.2	0.5	0.5	0.18	0.53
2	Maya Sukani	0.2	0.33	0.15	0.18	0.53
3	Wani Daragih	0.2	0.42	0.5	0.18	0.53
4	Mata Maria	0.2	0.33	0.5	0.12	0.53
5	Dudi Piding	0.2	0.42	0.2	0.5	0.6
6	Septimus Gadi	0.2	0.33	0.25	0.18	0.45
7	Art Andika	0.2	0.33	0.5	0.58	0.6
8	Teguh Prasetyo	0.2	0.33	0.5	0.18	0.53
9	Agustin Hutasawan	0.2	0.33	0.2	0.18	0.53
10	Salsana Marik	0.2	0.33	0.25	0.18	0.45
11	Khaiful	0.2	0.33	0.5	0.18	0.53
12	Hasbi	0.2	0.36	0.5	0.18	0.53

Data Nilai Q

No	Nama Alternatif	Alternatif Karyawan	Masa Kerja	Pengalaman Kerja	Pendidikan	Promosi	Nilai S
1	Irwan Nurzaki	0.2	0.49	0.5	0.18	0.47	1.54
2	Maya Sukani	0.2	0.32	0.15	0.18	0.47	1.29
3	Wani Daragih	0.2	0.41	0.5	0.18	0.47	1.53
4	Mata Maria	0.2	0.32	0.5	0.12	0.47	1.42
5	Dudi Piding	0.2	0.41	0.2	0.5	0.54	1.95
6	Septimus Gadi	0.2	0.32	0.25	0.18	0.39	1.34
7	Art Andika	0.2	0.32	0.5	0.18	0.54	1.54
8	Teguh Prasetyo	0.2	0.32	0.5	0.18	0.47	1.47
9	Agustin Hutasawan	0.2	0.32	0.2	0.18	0.47	1.37
10	Salsana Marik	0.2	0.32	0.25	0.18	0.39	1.34
11	Khaiful	0.2	0.32	0.5	0.18	0.47	1.47

Perangkingan

No	Nama Alternatif	Nilai Akhir	Bangking	Keputusan
1	Intan Nuraini	1.64	1	LAYAK
2	Robi Pratomo	1.55	2	LAYAK
3	Adiandra	1.54	3	LAYAK
4	Ilham Saifullah	1.53	4	LAYAK
5	Muhammad	1.48	5	LAYAK
6	Sekeloa	1.48	6	LAYAK
7	Syah Prastya	1.47	7	LAYAK
8	Khalid	1.47	8	LAYAK
9	Mika Mera	1.42	9	LAYAK
10	Hadi	1.38	10	LAYAK
11	S. Sengul	1.38	11	LAYAK
12	Agus Hidayat	1.37	12	LAYAK

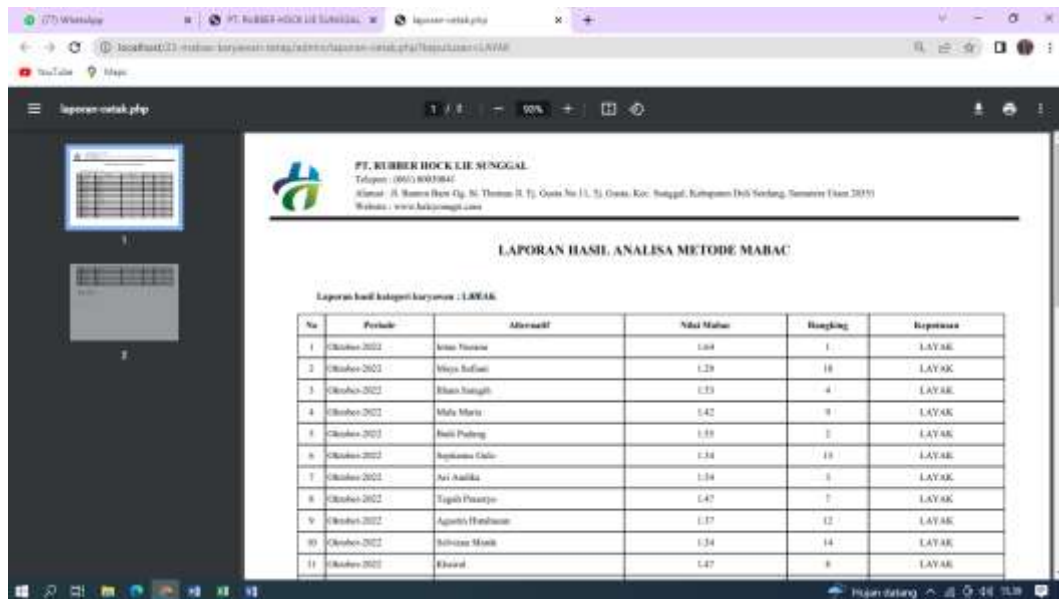
Kesimpulan :

Dari hasil analisa metode MABAC yang mendapatkan nilai tertinggi Intan Nuraini nilai MABAC (1.64). Sehingga dapat disimpulkan yang memiliki peringkat nilai tertinggi yang didapat oleh Intan Nuraini terpilih sebagai (LAYAK MENJADI KARYAWAN TETAP) pada PT. RUBBER HOCK LIE SUNGGAL.

Gambar IV.11. Tampilan Form Analisa Metode

IV.1.12. Tampilan Form Laporan Analisa Penilaian

Form ini menampilkan laporan data Analisa penilaian, ketika *admin* memilih laporan pada option laporan Analisa penilaian maka program akan menampilkan laporan Analisa penilaian. Gambar tampilan *form* laporan Analisa penilaian dapat pada gambar IV.12 :



PT. RUBBER HOCK LIE SUNGGAL
 Telpom : (061) 80038847
 Alamat : Jl. Sumera Raya Gg. No. 11, 11, Gg. Kiri, Sunggal, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20311
 Website : www.hacksonggi.com

LAPORAN HASIL ANALISA METODE MABAC

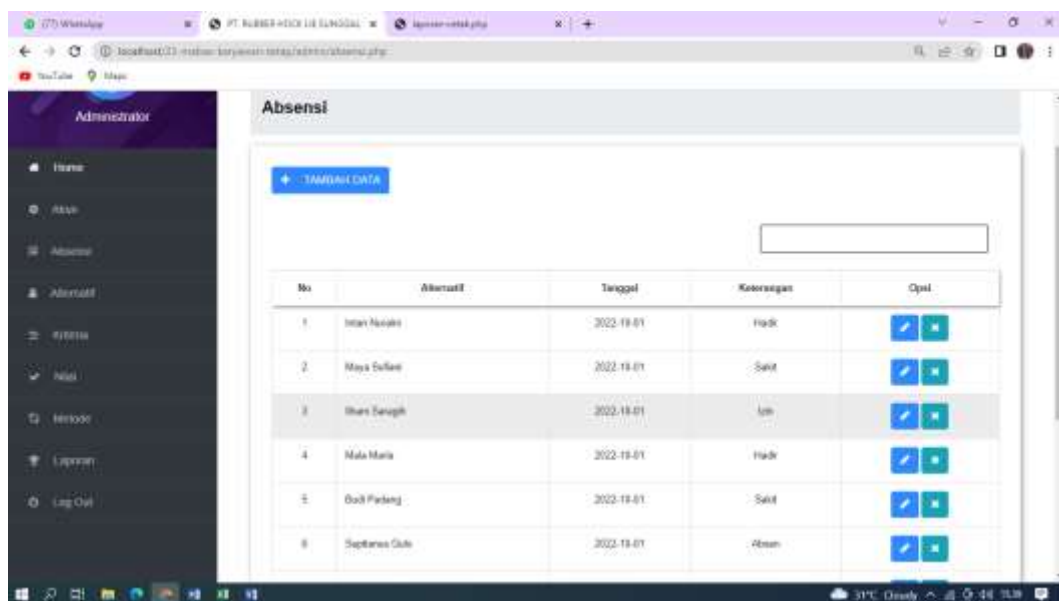
Laporan hasil kategori karyawan : **LAYAK**

No	Periode	Alternatif	Nilai Mahas	Ranking	Keputusan
1	Oktober-2022	Arma Yudianto	1.04	1	LAYAK
2	Oktober-2022	Maya Sulfani	1.29	16	LAYAK
3	Oktober-2022	Eliana Sunaghi	1.33	4	LAYAK
4	Oktober-2022	Mulya Maria	1.42	9	LAYAK
5	Oktober-2022	Budi Padang	1.55	2	LAYAK
6	Oktober-2022	Septiana Gulu	1.58	19	LAYAK
7	Oktober-2022	Ari Analka	1.59	3	LAYAK
8	Oktober-2022	Yusuf Prasetyo	1.47	7	LAYAK
9	Oktober-2022	Agustini Handayani	1.57	12	LAYAK
10	Oktober-2022	Selena Maria	1.34	14	LAYAK
11	Oktober-2022	Eliana	1.47	8	LAYAK

Gambar IV.12. Tampilan *Form* Laporan Analisa Penilaian

IV.1.13. Tampilan *Form* Absensi

Form ini menampilkan laporan data absensi, ketika *admin* memilih absensi pada option gaji maka program akan menampilkan absensi. Gambar tampilan *form* absensi dapat pada gambar IV.13 :



Absensi

[+ TAMBAH DATA](#)

No	Alternatif	Tanggal	Ketersediaan	Ops
1	Arma Yudianto	2022-10-01	Free	✎ ✕
2	Maya Sulfani	2022-10-01	Sakit	✎ ✕
3	Eliana Sunaghi	2022-10-01	Lib	✎ ✕
4	Mulya Maria	2022-10-01	Free	✎ ✕
5	Budi Padang	2022-10-01	Sakit	✎ ✕
6	Septiana Gulu	2022-10-01	Revisi	✎ ✕

Gambar IV.13. Tampilan *Form* Absensi

IV.2. Uji Coba Hasil

Uji coba terhadap sistem bertujuan untuk memastikan bahwa sistem sudah berada pada kondisi siap pakai. Instrumen yang digunakan untuk melakukan pengujian ini yaitu dengan menggunakan :

1. Satu unit laptop atau PC dengan spesifikasi sebagai berikut :
 - a. *Processor* Core I3
 - b. *Memory* 4 GB
 - c. *Hardisk* 320 GB
2. Perangkat lunak dengan spesifikasi sebagai berikut :
 - a. *PHP*
 - b. *Mysql*

IV.2.1. Skenario Pengujian

Uji coba terhadap sistem bertujuan untuk memastikan bahwa sistem sudah berada pada kondisi siap pakai. Instrument yang di gunakan untuk melakukan pengujian ini yaitu dengan menggunakan :

Tabel IV.1 Hasil Pengujian Black Box

No	Input	Output	Hasil
1.	Data Pengguna	Pengguna tercatat	Sesuai
2.	Data Kriteria	Kriteria tercatat	Sesuai
3.	Data Sub Kriteria	Sub Kriteria tercatat	Sesuai
4.	Data Alternatif	alternatif tercatat	Sesuai
5.	Data Analisa	Analisa Tercatat	Sesuai

Tabel IV.2 Pengujian Sistem Login Admin

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1.	Username:admin Password:admin	Form menampilkan masuk untuk bagian	Dapat masuk ke tampilan	[✓] diterima [] ditolak

	Klik tombol login	admin, sebagai halaman pusat data sistem akuntansi	utama Admin	
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1.	Username:admin Password:Admin Klik tombol login	Tidak dapat login dan masuk kehalaman admin dan pesan error	Pindah ke halaman pesan error	[✓] diterima [] ditolak

Tabel IV.3 Pengujian Sistem data Sub Kriteria

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Sub Kriteria yang akan dimasukkan ke dalam database, klik simpan maka Data masuk pada server database	Data Sub Kriteria yang akan dimasukkan ke dalam database, klik simpan maka Data masuk pada server database	[✓] diterima [] ditolak
2	Ubah data	Data Sub Kriteria yang akan diubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Sub Kriteria yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [] ditolak
3	Hapus data	Data Sub Kriteria yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Sub Kriteria yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	[✓] diterima [] ditolak
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [] ditolak

Tabel IV.4 Pengujian Sistem Data Kriteria

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Kriteria yang akan dimasukkan ke dalam database, klik	Data Kriteria yang akan dimasukkan ke dalam database, klik	[✓] diterima [] ditolak

		tambah maka Data masuk pada server database	tambah maka Data masuk pada server database	
2	Ubah data	Data Kriteria yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Kriteria yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [] ditolak
3	Hapus data	Data Kriteria yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Kriteria yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	[✓] diterima [] ditolak
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [] ditolak

Tabel IV.5 Pengujian Sistem data Alternatif

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data alternatif yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	Data alternatif yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	[✓] diterima [] ditolak
2	Ubah data	Data alternatif yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data alternatif yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [] ditolak
3	Hapus data	Data alternatif yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada	Data alternatif yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data	[✓] diterima [] ditolak

		server Database akan terhapus	pada server Database akan terhapus	
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [] ditolak

Tabel IV.6 Pengujian Sistem Data Analisa

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Analisa yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	Data Analisa yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	[✓] diterima [] ditolak
2	Ubah data	Data Analisa yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Analisa yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [] ditolak
3	Hapus data	Data Analisa yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Analisa yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database terhapus	[✓] diterima [] ditolak
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [] ditolak

Tabel IV.7 Pengujian Sistem laporan

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1.	Pilih laporan Analisa	Tampil Laporan Analisa	Data Analisa ditampilkan sesuai pada laporan Analisa	[✓] diterima [] ditolak

IV.2.2. Hasil Pengujian

Setelah melakukan uji coba terhadap sistem, maka dapat di simpulkan hasil yang di dapat yaitu:

1. Hanya membutuhkan waktu beberapa detik dalam pembuatan laporan penentuan karyawan tetap pada PT. Rubber Hock Lie Sunggal.
2. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah penggunaan dalam mempelajari sistem ini.

IV.2.3 Kelebihan Sistem

Adapun kesimpulan penulis mengenai kelebihan dari sistem yang diusulkan adalah sebagai berikut :

1. Proses pendataan dan perhitungan penentuan karyawan tetap pada PT. Rubber Hock Lie Sunggal berdasarkan kriteria dapat memberikan keputusan.
2. *System* yang dirancang sudah mampu dalam laporan penentuan karyawan tetap pada PT. Rubber Hock Lie Sunggal berupa rangking teratas hingga terendah.
3. *System* yang dirancang dapat membantu perusahaan dalam menentukan penentuan karyawan tetap pada PT. Rubber Hock Lie Sunggal.

IV.2.4 Kekurangan Sistem

Adapun kesimpulan penulis mengenai kekurangan dari sistem yang diusulkan adalah:

1. Aplikasi ini hanya memunculkan data dan transaksi yang berkaitan dengan data penentuan karyawan tetap pada PT. Rubber Hock Lie Sunggal
2. Pada Sistem ini belum mencakup sampai ke laporan penentuan karyawan tetap pada PT. Rubber Hock Lie Sunggal sehingga sulit memunculkan laporan penentuan karyawan tetap pada PT. Rubber Hock Lie Sunggal setiap kali dibutuhkan.