BERITA ACARA BIMBINGAN SKIRPSI

Nama Mahasiswa : Junior Hamdan Nasution

NIRM : 2020020252

Dosen Pembimbing II : Milfa Yetri, S.Kom., M.Kom

Judul Skripsi : Sistem Pendukung Keputusan Dalam Rekrutmen System

Engineer PT Rackh Lintas Asia Cabang Jakarta Dengan Pendekatan Metode Additive Ratio Assesment (ARAS)

| No | Tanggal Pertemuan | Topik Pembahasan | Keterangan | Paraf Dosen Pembimbing |
|----|----------------------|------------------|------------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Ketua Program Studi

Medan, Februari 2024 Dosen Pembimbing II

Tabel 4.7 Skenario Mengelola Data Perhitungan

| | Admin | Sistem |
|----|-------------------------------|----------------------------|
| 1. | Memilih menu data perhitungan | |
| | | 2. Menampilkan hasil |
| | | perhitungan dari data yang |
| | | sudah di input dan proses |
| | | secara detail. |

8. Skenario Data Hasil Akhir

Aktor : Admin

Deskripsi : Use case ini menggambarkan aktifitas admin

memproses hasil keputusan metode ARAS dalam

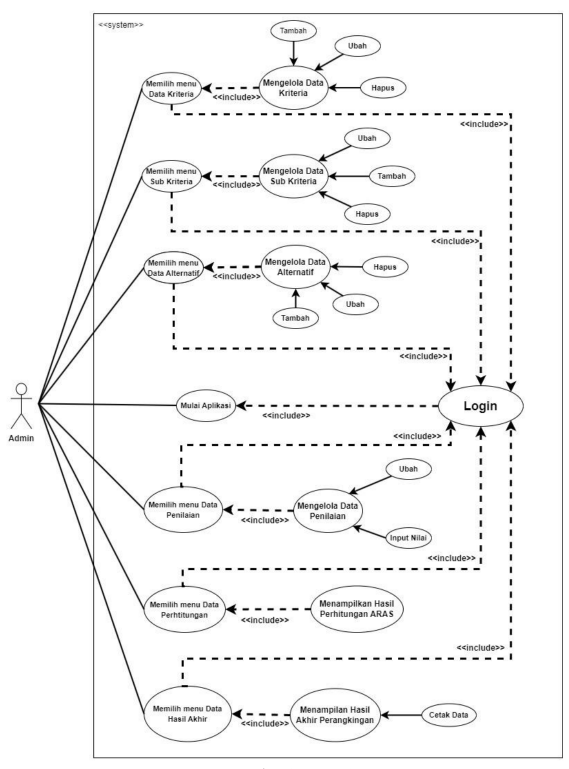
pemilihan berdasarkan penilaian alternatif.

Tabel 4.8 Skenario Mengelola Data Penilaian

| Admin | Sistem |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Memilih menu data Hasil Akhir | |
| | 2. Menampilkan hasil akhir |
| | perangkingan dari perhitungan |
| | ARAS. |
| 3. Memilih menu cetak data | |
| | 4. Menampilkan hasil akhir dalam |
| | bentuk laporan |

4.1.2 Gambaran Use Case Diagaram

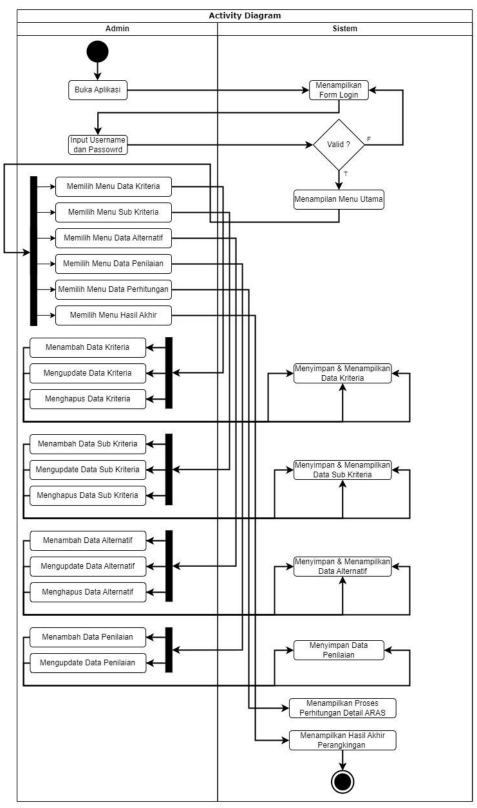
Berikut ini adalah gambaran use case diagram dari rancangan skenarioyang dibuat:



Gambar 4.1 Use Case Diagaram

4.1.3 Activity Diagram

Berdasarkan deskripsi dari *use case* diatas, berikut adalah gambar *activiy diagram*:



Gambar 4.2 Activity Diagaram