

Tabel 4.2 Skenario Menu Utama / *Dashboard* (Lanjutan)

	11. Menampilkan hasil data perhitungan
12. Memilih menu data hasil akhir	
	13. Menampilkan hasil proses perhitungan akhir & cetak data

## 3. Skenario Mengelola Data Kriteria

Aktor : Admin

Deskripsi : *Use case* ini menggambarkan aktifitas dari *form* data alternatif yang tampil saat menu data kriteria dipilih.

Tabel 4.3 Skenario Mengelola Data Kriteria

Admin	Sistem
1. Memasukkan data kriteria baru dengan memilih tombol tambah data.	
	2. Menyimpan data kriteria baru dan menampilkannya di <i>list</i> data kriteria.
3. Mengubah record data yang dipilih dengan tombol ubah.	
	4. Memproses perubahan data kriteria dan menampilkannya di <i>list</i> data kriteria.
5. Memilih tombol hapus data kriteria.	
	6. Menghapus data yang dipilih di <i>list</i> data kriteria.
7. Memilih tombol Simpan untuk menyimpan data kriteria.	

Tabel 4.3 Skenario Mengelola Data Kriteria (lanjutan)

	8. Menyimpan data dan menampilkan data kriteria di list.
9. Memilih tombol kembali untuk keluar dari form data kriteria.	
	10. Keluar dari menu form kriteria

## 4. Skenario Mengelola Data Sub Kriteria

Aktor : Admin

Deskripsi : *Use case* ini menggambarkan aktifitas dari data sub kriteria yang tampil saat menu data sub kriteria dipilih.

Tabel 4.4 Skenario Mengelola Data Sub Kriteria

Admin	Sistem
1. Memasukkan data sub kriteria baru dengan memilih tombol tambah data.	
	2. Menyimpan data alternatif baru dan menampilkannya di <i>list</i> data sub kriteria.
3. Mengubah <i>record</i> data yang dipilih dengan tombol ubah.	
	4. Memproses perubahan data kriteria dan menampilkannya di <i>list</i> data kriteria.
5. Memilih tombol hapus data kriteria.	
	6. Menghapus data yang dipilih di <i>list</i> data kriteria.

## 5. Skenario Mengelola Data Alternatif

Aktor : Admin

Deskripsi : *Use case* ini menggambarkan aktifitas dari *form* data alternatif yang tampil saat menu data alternatif dipilih

Tabel 4.5 Skenario Mengelola Data Alternatif

Admin	Sistem
1. Memasukkan data alternatif baru dengan memilih tombol tambah data.	
	2. Menyimpan data alternatif baru dan menampilkannya di <i>list</i> data kriteria.
3. Mengubah <i>record</i> data yang dipilih dengan tombol ubah.	
	4. Memproses perubahan data kriteria dan menampilkannya di <i>list</i> data alternatif.
5. Memilih tombol hapus data kriteria.	
	6. Menghapus data yang dipilih di <i>list</i> data kriteria.
7. Memilih tombol Simpan untuk menyimpan data kriteria.	
	8. Menyimpan data dan menampilkan data alternatif di <i>list</i> .
9. Memilih tombol kembali untuk keluar dari form data kriteria.	
	10. Keluar dari menu form kriteria.

## 6. Skenario Mengelola Data Penilaian

Aktor : Admin

Deskripsi : *Use case* ini menggambarkan aktifitas dari *form* data penilaian yang tampil saat menu data penilaian dipilih.

Tabel 4.6 Skenario Mengelola Data Penilaian

Admin	Sistem
1. Memilih menu data penilaian	
	2. Menampilkan data data penilaian yang sudah ada di <i>list</i> data penilaian.
3. Memilih tombol input data penilaian pada masing masing data.	
	4. Menampilkan form penilaian yang harus diisi.
5. Mengisi nilai pada form dan menyimpan data penilaian.	
	6. Menyimpan data yang barusan diinput dan menampilkan kembali di <i>list</i> .
7. Mengubah record data yang dipilih dengan tombol ubah.	
	8. Memproses perubahan data kriteria dan menampilkannya di list data kriteria.

## 7. Skenario Data Perhitungan

Aktor : Admin

Deskripsi : *Use case* ini menggambarkan aktifitas admin memproses hasil keputusan metode ARAS dalam pemilihan berdasarkan penilaian alternatif.

Tabel 4.7 Skenario Mengelola Data Perhitungan

Admin	Sistem
1. Memilih menu data perhitungan	
	2. Menampilkan hasil perhitungan dari data yang sudah di <i>input</i> 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
1. Memilih menu data Hasil Akhir	
	2. Menampilkan hasil akhir perangkian dari perhitungan ARAS.
3. Memilih menu cetak data	
	4. Menampilkan hasil akhir dalam bentuk laporan

4.1.2 Gambaran *Use Case Diagram*

Berikut ini adalah gambaran use case diagram dari rancangan skenario yang dibuat: