Skenario Use Case

ID : SCA-01-01

Nama Use Case : Memblok Mahasiswa

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol mahasiswa |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah mahasiswa  3. Sistem akan menampilkan halaman mahasiswa |
| 4. Admin memilih mahasiswa yang ingin diblok dengan menekan tombol blok |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah untuk memblok mahasiswa yang dipilih oleh admin. Lalu sistem akan merubah status mahasiswa menjadi blok |
| 5. Admin berada dihalaman mahasiswa |  |

ID : SCA-01-02

Nama Use Case : Memblok Perusahaan

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol perusahaan |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah perusahaan  3. Sistem akan menampilkan halaman perusahaan |
| 4. Admin memilih perusahaan yang ingin diblok dengan menekan tombol blok |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah untuk memblok perusahaan yang dipilih oleh admin. Lalu sistem akan merubah status perusahaan menjadi blok |
| 5. Admin berada dihalaman perusahaan |  |

ID : SCA-01-03

Nama Use Case : Tambah Universitas

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol tambah universitas |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah tambah universitas  3. Sistem akan menampilkan halaman tambah universitas |
| 4. Admin mengisi nama,alamat,kota,kode pos,telepon dan website universitas baru. Lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima masukkan tersebut.  5.1 Sistem akan melakukan cek ke dalam database universitas apakah ada nama universitas yang sama  5.2 Sistem akan menerima bahwa nama universitas belum ada  5.3 Sistem akan menyimpan masukkan dalam database universitas |
| 5. Admin kembali ke halaman beranda |  |
| Skenario alternative | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol tambah universitas |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah universitas  3. Sistem akan menampilkan halaman tambah universitas |
| 4. Admin mengisi nama,alamat,kota,kode pos,telepon dan website universitas baru. Lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima masukkan tersebut.  5.1 Sistem akan melakukan cek ke dalam database universitas apakah ada nama universitas yang sama  5.2 Sistem akan menerima bahwa nama universitas sudah ada  5.3 Sistem akan menampilkan pesan bahwa nama universitas sudah ada dan menmpilkan kembali halaman tambah universitas |
| 5. Admin mengisi ulang nama,alamat,kota,kode pos,telepon dan website universitas baru |  |

ID : SCA-01-04

Nama Use Case : Hapus Universitas

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin masuk ke halaman beranda, lalu memilih universitas yang ingin dihapus. Lalu menekan tombol hapus. |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah hapus universitas  3. Sistem akan menghapus universitas yang dipilih admin dalam database  4. Sistem menampilkan halaman beranda |
| 5. Admin berada dihalaman beranda |  |

ID : SCA-01-05

Nama Use Case : Ubah Universitas

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin masuk ke halaman beranda, lalu memilih universitas yang ingin diubah. Lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah ubah universitas, lalu menampilkan halaman ubah universitas |
| 4. Admin mengisi field yang ingin dirubah, lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah untuk mengubah universitas yang dipilih oleh admin dan mengubah field-field yang berubah.  6. Sistem menampilkan halaman beranda |
| 5. Admin berada dihalaman beranda |  |

ID : SCA-01-06

Nama Use Case : Tambah Jurusan

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol tambah jurusan |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah tambah jurusan  3. Sistem akan menampilkan halaman tambah jurusan |
| 4. Admin mengisi nama jurusan baru. Lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima masukkan tersebut.  5.1 Sistem akan melakukan cek ke dalam database jurusan apakah ada nama jurusan yang sama  5.2 Sistem akan menerima bahwa nama jurusan belum ada  5.3 Sistem akan menyimpan masukkan dalam database jurusan |
| 5. Admin kembali ke halaman beranda |  |
| Skenario alternative | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol tambah jurusan |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah tambah jurusan  3. Sistem akan menampilkan halaman tambah jurusan |
| 4. Admin mengisi nama jurusan baru. Lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima masukkan tersebut.  5.1 Sistem akan melakukan cek ke dalam database universitas apakah ada nama universitas yang sama  5.2 Sistem akan menerima bahwa nama universitas sudah ada  5.3 Sistem akan menampilkan pesan bahwa nama jurusan sudah ada dan menampilkan kembali halaman tambah jurusan |
| 5. Admin mengisi ulang nama jurusan baru |  |

ID : SCA-01-07

Nama Use Case : Hapus Jurusan

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin masuk ke halaman beranda, lalu memilih jurusan yang ingin dihapus. Lalu menekan tombol hapus. |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah hapus jurusan  3. Sistem akan menghapus jurusan yang dipilih admin dalam database  4. Sistem menampilkan halaman beranda |
| 5. Admin berada dihalaman beranda |  |

ID : SCA-01-08

Nama Use Case : Ubah Jurusan

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin masuk ke halaman beranda, lalu memilih universitas yang ingin diubah. Lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah ubah jurusan, lalu menampilkan halaman ubah jurusan |
| 4. Admin mengisi field yang ingin dirubah, lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah untuk mengubah jurusan yang dipilih oleh admin dan mengubah field-field yang berubah.  6. Sistem menampilkan halaman beranda |
| 5. Admin berada dihalaman beranda |  |

ID : SCA-01-09

Nama Use Case : Tambah Kota

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol tambah kota |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah tambah kota  3. Sistem akan menampilkan halaman tambah kota |
| 4. Admin mengisi nama dan provinsi kota baru. Lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima masukkan tersebut.  5.1 Sistem akan melakukan cek ke dalam database kota apakah ada nama kota yang sama  5.2 Sistem akan menerima bahwa nama kota belum ada  5.3 Sistem akan menyimpan masukkan dalam database kota |
| 5. Admin kembali ke halaman beranda |  |
| Skenario alternative | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol tambah kota |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah tambah kota  3. Sistem akan menampilkan halaman tambah kota |
| 4. Admin mengisi nama kota baru. Lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima masukkan tersebut.  5.1 Sistem akan melakukan cek ke dalam database kota apakah ada nama kota yang sama  5.2 Sistem akan menerima bahwa nama kota sudah ada  5.3 Sistem akan menampilkan pesan bahwa nama kota sudah ada dan menampilkan kembali halaman tambah kota |
| 5. Admin mengisi ulang nama dan provinsi kota baru |  |

ID : SCA-01-10

Nama Use Case : Hapus Kota

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin masuk ke halaman beranda, lalu memilih kota yang ingin dihapus. Lalu menekan tombol hapus. |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah hapus kota  3. Sistem akan menghapus kota yang dipilih admin dalam database  4. Sistem menampilkan halaman beranda |
| 5. Admin berada dihalaman beranda |  |

ID : SCA-01-11

Nama Use Case : Ubah Kota

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin masuk ke halaman beranda, lalu memilih kota yang ingin diubah. Lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah ubah kota, lalu menampilkan halaman ubah kota |
| 4. Admin mengisi field yang ingin dirubah, lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah untuk mengubah kota yang dipilih oleh admin dan mengubah field-field yang berubah.  6. Sistem menampilkan halaman beranda |
| 5. Admin berada dihalaman beranda |  |

ID : SCA-01-12

Nama Use Case : Tambah Provinsi

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol tambah provinsi |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah tambah provinsi  3. Sistem akan menampilkan halaman tambah provinsi |
| 4. Admin mengisi nama provinsi baru. Lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima masukkan tersebut.  5.1 Sistem akan melakukan cek ke dalam database provinsi apakah ada nama jurusan yang sama  5.2 Sistem akan menerima bahwa nama jurusan belum ada  5.3 Sistem akan menyimpan masukkan dalam database jurusan |
| 5. Admin kembali ke halaman beranda |  |
| Skenario alternative | Reaksi |
| 1. Admin menekan tombol tambah jurusan |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah tambah jurusan  3. Sistem akan menampilkan halaman tambah jurusan |
| 4. Admin mengisi nama jurusan baru. Lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima masukkan tersebut.  5.1 Sistem akan melakukan cek ke dalam database universitas apakah ada nama universitas yang sama  5.2 Sistem akan menerima bahwa nama universitas belum ada  5.3 Sistem akan menampilkan pesan bahwa nama jurusan sudah ada dan menampilkan kembali halaman tambah jurusan |
| 5. Admin mengisi ulang nama jurusan baru |  |

ID : SCA-01-13

Nama Use Case : Hapus Provinsi

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin masuk ke halaman beranda, lalu memilih provinsi yang ingin dihapus. Lalu menekan tombol hapus. |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah hapus provinsi  3. Sistem akan menghapus provinsi yang dipilih admin dalam database  4. Sistem menampilkan halaman beranda |
| 5. Admin berada dihalaman beranda |  |

ID : SCA-01-14

Nama Use Case : Ubah Provinsi

Actor : Admin

Pra-Kondisi : Berhasil login dan memiliki hak akses Admin

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Admin masuk ke halaman beranda, lalu memilih provnsi yang ingin diubah. Lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 2. Sistem akan menerima perintah ubah provinsi, lalu menampilkan halaman ubah provinsi |
| 4. Admin mengisi field yang ingin dirubah, lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah untuk mengubah provinsi yang dipilih oleh admin dan mengubah field-field yang berubah.  6. Sistem menampilkan halaman beranda |
| 5. Admin berada dihalaman beranda |  |

ID : SCP-01-15

Nama Use Case : Signup

Actor : Pengunjung

Pra-Kondisi : Belum terdaftar

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Pengunjung masuk kehalaman signup perusahaan atau mahasiswa  2. Pengunjung mengisi form yang ada |  |
|  | 2. Sistem akan menerima masukkan tersebut  2.1 Sistem akan melakukan cek kedalam database apakah email yang sama sudah ada  2.2 Sistem akan menerima bahwa nama email belum ada  2.3 Sistem akan menyimpan form yang diisi pengunjung kedalam database user, lalu menampilkan halaman login |
| 4. Pengunjung berada dihalaman login |  |
| Skenario alternatif | Reaksi |
| 1. Pengunjung masuk kehalaman signup perusahaan atau mahasiswa  2. Pengunjung mengisi form yang ada |  |
|  | 2. Sistem akan menerima masukkan tersebut  2.1 Sistem akan melakukan cek kedalam database apakah email yang sama sudah ada  2.2 Sistem akan menerima bahwa nama email sudah ada  2.3 Sistem akan menampilkan pesan email sudah ada, lalu menampilkan kembali halaman signup |
| 4. Pengunjung mengisi ulang form yang ada |  |

ID : SCP-01-16

Nama Use Case : Login

Actor : Pengunjung

Pra-Kondisi : Sudah terdaftar

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Pengunjung masuk kehalaman login perusahaan atau mahasiswa  2. Pengunjung mengisi email dan password |  |
|  | 2. Sistem akan menerima masukkan tersebut  2.1 Sistem akan melakukan cek kedalam database apakah email dan password yang sama ada  2.2 Sistem akan menerima bahwa nama email ada  2.3 Sistem akan menampilkan halaman beranda |
| 4. Pengunjung berada dihalaman beranda |  |
| Skenario alternatif | Reaksi |
| 1. Pengunjung masuk kehalaman login perusahaan atau mahasiswa  2. Pengunjung mengisi email dan password |  |
|  | 2. Sistem akan menerima masukkan tersebut  2.1 Sistem akan melakukan cek kedalam database apakah email dan password yang sama ada  2.2 Sistem akan menerima bahwa nama email tidak ada  2.3 Sistem akan menampilkan pesan email atau password salah, lalu menampilkan halaman login |
| 4. Pengunjung berada dihalaman login |  |

ID : SCP-01-17

Nama Use Case : Mengirim Notifikasi

Actor : Sistem

Pra-Kondisi : Terdapat pesan, komentar, penilaian atau lamaran baru

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Sistem mengirim notifikasi kepada perusahaan atau mahasiswa |  |
|  | 2. Perusahaan atau mahasiswa akan menerima notifikasi baru |

ID : SCU-01-01

Nama Use Case : Baca Pesan

Actor : Mahasiswa atau Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa atau perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa atau perusahaan masuk ke halaman pesan, lalu memilih pesan yang ingin dibaca |  |
|  | 2. Sistem menampilkan pesan yang dipilih, lalu menampilkan halaman chat yang dipilih |
| 3. Mahasiswa atau perusahaan berada di halaman chat yang dipilih |  |

ID : SCU-01-02

Nama Use Case : Kirim pesan

Actor : Mahasiswa atau Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa atau perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa atau perusahaan masuk ke halaman profil yang ingin dikirimkan pesan, lalu menekan tombol pesan |  |
|  | 2. Sistem menerima perintah menampilkan pesan yang dipilih, lalu menampilkan halaman chat |
| 3. Mahasiswa atau perusahaan mengisi pesan yang ingin dikirim, lalu menekan tombol enter |  |
|  | 4. Sistem menerima aksi kirim pesan ke profil yang dipilih  5. Sistem menambahkan ke database pesan, lalu menampilkan halaman chat |
| 6. Mahasiswa berada di halaman chat |  |

ID : SCU-01-03

Nama Use Case : Mendapat notifikasi

Actor : Mahasiswa atau Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa atau perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Sistem mengirim notifikasi kepada perusahaan atau mahasiswa |  |
|  | 2. Perusahaan atau mahasiswa akan menerima notifikasi baru |

ID : SCU-01-04

Nama Use Case : Tambah Komentar

Actor : Mahasiswa atau Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa atau perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa atau perusahaan masuk kehalaman daftar kerja yang ingin di tambahkan komentar  2. Mahasiswa atau perusahaan mengisi komentar, lalu menekan tombol enter |  |
|  | 3. Sistem akan menambahkan ke database komentar berdasarkan identitas daftar kerja, lalu menampilkan halaman daftar kerja kembali |
| 4. Mahasiswa atau perusahaan berada dihalaman daftar kerja |  |

ID : SCU-01-05

Nama Use Case : Download file

Actor : Mahasiswa atau Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa atau perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa atau perusahaan menekan tombol download dihalaman lembar kerja atau daftar kerja |  |
|  | 2. Sistem menerima perintah download di halaman yang bersangkutan, lalu mengirim file ke mahasiswa atau perusahaan |
| 4. Mahasiswa atau perusahaan menerima file |  |

ID : SCU-01-06

Nama Use Case : Ubah Profile

Actor : Mahasiswa atau Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa atau perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa atau perusahaan masuk kehalaman profilnya lalu menekan tombol ubah |  |
|  | 3. Sistem menerima perintah ubah profil, lalu menampilkan halaman ubah profil |
| 4. Mahasiswa atau perusahaan berada dihalaman ubah profil dan mengisi field-field yang ingin diubah, lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah simpan profil, lalu merubah profil sesuai field-field yang dirubah di database pengguna, lalu menampilkan halaman profil |
| 5. Mahasiswa atau perusahaan berada dihalaman profil |  |

ID : SCU-01-07

Nama Use Case : Upload file

Actor : Mahasiswa atau Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa atau perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa atau perusahaan masuk kehalaman yang dapat mengupload file  2. Mahasiswa atau perusahaan manambahkan file dan mengisi keterangan, lalu menekan tombol upload |  |
|  | 3. Sistem menerima perintah upload  4. Sistem menyimpan file pada server dan menambahkan alamat file dan keterangan kedalam database, lalu menampilkan halaman sebelumnya |
| 4. Mahasiswa atau perusahaan berada dihalaman sebelumnya |  |

ID : SCP-01-01

Nama Use Case : Tambah Job List

Actor : Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Perusahaan masuk ke halaman lembar kerja yang ingin ditambahkan daftar kerja, lalu menekan tombol tambah daftar kerja |  |
|  | 3. Sistem menerima perintah tambah daftar kerja, lalu menampilkan halaman tambah daftar kerja |
| 4. Perusahaan berada dihalaman tambah daftar kerja, lalu mengisi field-field yang ada, lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah tambah daftar kerja  6. Sistem menambahkan daftar kerja ke database daftar kerja, lalu menampilkan halaman lembar kerja |
| 7. Perusahaan berada dihalaman lembar kerja |  |

ID : SCP-01-02

Nama Use Case : Vaidasi Job List

Actor : Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Perusahaan masuk ke halaman lembar kerja yang ingin validasikan daftar kerjanya, lalu menekan tombol ceklis |  |
|  | 3. Sistem menerima perintah validasi  4. Sistem merubah status daftar kerja menjadi selesai, lalu menampilkan halaman lembar kerja |
| 5. Perusahaan berada dihalaman lembar kerja |  |

ID : SCM-01-01

Nama Use Case : Cari Job Sheet

Actor : Mahasiswa

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa mengisi field pencarian dan memilih berdasarkan pekerjaan atau perusahaan |  |
|  | 2. Sistem menerima perintah pencarian  3. Sistem akan cek database perusahaan atau lembar kerja apakah ada kata pencarian yang dimaksudkan  3.1 Sistem akan menerima bahwa kata pencarian ada  3.2 Sistem akan menampilkan hasil pencarian |
| 4. Mahasiswa menerima hasil pencarian |  |
| Skenario alternatif | Reaksi |
| 1. Mahasiswa mengisi field pencarian dan memilih berdasarkan pekerjaan atau perusahaan |  |
|  | 2. Sistem menerima perintah pencarian  3. Sistem akan cek database perusahaan atau lembar kerja apakah ada kata pencarian yang dimaksudkan  3.1 Sistem akan menerima bahwa kata pencarian tidak ada  3.2 Sistem akan menampilkan pesan tidak ada |
| 4. Mahasiswa menerima hasil pencarian |  |

ID : SCM-01-02

Nama Use Case : Pilih Job Sheet

Actor : Mahasiswa

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa masuk kehalaman lembar kerja yang ingin dipilih  2. Mahasiswa meng-upload lamaran, lalu menekan tombol upload |  |
|  | 3. Sistem menerima perintah upload  4. Sistem akan menyimpan file ke server dan menyimpan alamat file ke database lamaran, lalu menampilkan halaman beranda |
| 5. Mahasiswa berada dihalaman beranda |  |

ID : SCP-01-03

Nama Use Case : Ubah Job Sheet

Actor : Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Perusahaan masuk kehalaman lembar kerja yang ingin diubah, lalu menekan tombol ubah lembar kerja |  |
|  | 3. Sistem menerima perintah ubah lembar kerja  4. Sistem menampilkan halaman ubah lembar kerja |
| 5. Perusahaan berada dihalaman ubah lembar kerja  6. Perusahaan mengisi field-field yang ingin diubah, lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 7. Sistem menerima perintah simpan  8. Sistem menyimpan isi field-field yang diubah ke database lembar kerja, lalu menampilkan halaman lembar kerja |
| 9. Perusahaan berada dihalaman lembar kerja |  |

ID : SCP-01-04

Nama Use Case : Tambah Job Sheet

Actor : Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Mahasiswa masuk kehalaman tambah lembar kerja |  |
|  | 2. Sistem menerima perintah tambah lembar kerja, lalu menampilkan halaman tambah lembar kerja |
| 3. Mahasiswa berada dihalaman tambah lembar kerja  4. Mahasiswa mengisi field-field yang ada, lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 5. Sistem menerima perintah tambah  6. Sistem menyimpan field-field yang diisi ke database lembar kerja, lalu menampilkan halaman lembar kerja yang ditambah |
| 7. Mahasiswa berada dihalaman lembar kerja baru |  |

ID : SCP-01-05

Nama Use Case : Penilaian Job Sheet

Actor : Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses mahasiswa

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Perusahaan masuk ke halaman lembar kerja yang ingin dinilai, lalu mengisi nilai yang dibutuhkan, lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 2. Sistem menerima perintah simpan  3. Sistem akan menambahkan nilai kedalam database nilai, lalu menampilkan halaman sebelumnya |
| 5. Perusahaan berada dihalaman sebelumnya |  |

ID : SCP-01-06

Nama Use Case : Menghentikan Job Sheet

Actor : Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Perusahaan masuk ke halaman lembar kerja yang ingin dihentikan, lalu menekan tombol hentikan |  |
|  | 2. Sistem menerima perintah hentikan  3. Sistem mengubah status lembar kerja menjadi tidak aktif, lalu kembali ke halaman sebelumnya |
| 5. Perusahaan berada di halaman sebelumnya |  |

ID : SCP-01-07

Nama Use Case : Ubah Job List

Actor : Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Perusahaan masuk ke halaman daftar kerja yang ingin diubah, lalu mengisi field-field yang ingin diubah, lalu menekan tombol simpan |  |
|  | 3. Sistem menerima perintah simpan  4. Sistem akan menyimpan isi field-field yang diubah kedalam database daftar kerja, lalu kembali kehalaman sebelumnya |
| 5. Perusahaan berada di halaman sebelumnya |  |

ID : SCP-01-08

Nama Use Case : Penerimaan Mahasiswa

Actor : Perusahaan

Pra-Kondisi : Berhasil login dan hak akses perusahaan

Skenario :

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi | Reaksi |
| 1. Perusahaan masuk ke halaman lembar kerja yang telah dilamar oleh mahasiswa  2. Perusahaan men-download lamaran mahasiswa, jika diterima maka tekan tombol terima |  |
|  | 3. Sistem menerima perintah terima  4. Sistem akan menambahkan mahasiswa ke database lembar kerja mahasiswa, lalu menampilkan kembali halaman sebelumnya |
| 5. Perusahaan berada di halaman sebelumnya |  |