1. **Login Dosen**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Password dan NIP benar
   2. Password salah dan NIP benar
   3. Password benar dan NIP salah
   4. Password dan NIP salah
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | F | T | F | - | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | T | F | F | T | T | F | - | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | T | F | - | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | T | T | F | - | - |
| A1 | LB | LG | LG | LG | LG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | LB | LG | LG | LG | LG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Keterangan:**

* + - LG = Login Gagal
    - LB = Login Berhasil

1. **Profil Dosen**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Ubah/Edit Profil
   2. Simpan Profil
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 22 = 4
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 |
| C1 | T | F | T | F |
| C2 | F | T | T | F |
| A1 | Berhasil Edit | Berhasil Simpan Profil | Edit, Profil | - |
| A2 | Berhasil Edit | Berhasil Simpan Profil | Edit, Profil | - |

1. **Riwayat Pengajuan (Belum Terkirim)**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Status Belum Dikirm
   2. Tombol Hapus
   3. Field Searching
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 23 = 8
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 |
| C1 | T | F | F | F | T | T | T | F |
| C2 | F | T | F | T | F | T | T | F |
| C3 | F | F | T | T | T | F | T | F |
| A1 | RBD | BM | HS | BM,HS | RBD,HS | RBD,BM | RBD,BM,HS | - |
| A2 | RBD | BM | HS | BM,HS | RBD,HS | RBD,BM | RBD,BM,HS | - |

**Keterangan:**

* + - RBD = Riwayat Belum Dikirim
    - BM = Berhasil Menghapus
    - HS = Hasil Searching

1. **Data Berkas Dosen**
   1. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   2. Lihat Berkas
   3. Tombol Edit Berkas
   4. Tombol Hapus Berkas
   5. Searching Berkas
2. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
3. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
4. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | F | T | F | - | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | T | F | F | T | T | F | - | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | T | F | - | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | T | T | F | - | - |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |

**Ekspetasi:**

* + 1. Tampil data berkas
    2. Berhasil Edit berkas
    3. Berhasil Hapus Berkas
    4. Tampil data hasil pencarian

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai Ekspetasi
    - N = Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Tambah Data Berkas Dosen**
   1. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   2. Pilih Aspek Kegiatan
   3. Searching Pilihan Aspek dan Kegiatan
   4. Simpan Berkas
2. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 23 = 8
3. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
4. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 |
| C1 | T | F | F | F | T | T | T | F |
| C2 | F | T | F | T | F | T | T | F |
| C3 | F | F | T | T | T | F | T | F |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 2,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2,3 | - |
| A2 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - |

**Ekspetasi:**

* + 1. Tampil Pilihan Aspek dan Kegiatan
    2. Tampil data hasil pencarian pilhan Aspek dan Kegiatan
    3. Berhasil Menambahkan Berkas

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai Ekspetasi
    - N = Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Riwayat Pengajuan Dosen (Terkirim)**
   1. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   2. Tombol Searching Data
   3. Tambah Pengajuan
   4. Simpan Pengajuan
2. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 23 = 8
3. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
4. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 |
| C1 | T | F | F | F | T | T | T | F |
| C2 | F | T | F | T | F | T | T | F |
| C3 | F | F | T | T | T | F | T | F |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 2,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2,3 | - |
| A2 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - |

**Ekspetasi:**

* + 1. Tampil Data Hasil Pencarian
    2. Berhasil tambah pengajuan
    3. Berhasil Simpan Pengajuan

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai Ekspetasi
    - N = Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Riwayat Pengajuan Dosen (Berkas Ditolak)**
   1. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   2. Tombol Searching Data
   3. Berkas Ditolak
   4. Tambah Pengajuan
   5. Simpan Pengajuan
2. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
3. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
4. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | T | F | T | F | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | F | T | F | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | F | T | T | F | - |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - |

**Ekspetasi:**

* + 1. Tampil Data Hasil Pencarian
    2. Tampil data-data berkas yang ditolak
    3. Berhasil tambah pengajuan
    4. Berhasil Simpan Pengajuan

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai Ekspetasi
    - N = Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Berkas yang Perlu Direvisi**
   1. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   2. Lihat Berkas
   3. Lihat Catatan
   4. Revisi Berkas
   5. Tombol Revisi Berkas Selesai
2. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
3. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
4. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | T | F | T | F | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | F | T | F | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | F | T | T | F | - |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - |

**Ekspetasi:**

* + 1. Tambil Detail Berkas
    2. Tampil Catatan
    3. Berhasil Revisi Berkas
    4. Selesai Melakukan Revisi Berkas

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai Ekspetasi
    - N = Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Riwayat Pengajuan Dosen (Berkas Diterima)**
   1. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   2. Field Searching
   3. Berkas Diterima
   4. Tambah Pengajuan
   5. Simpan Pengajuan
2. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
3. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
4. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | T | F | T | F | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | F | T | F | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | F | T | T | F | - |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - |

**Ekspetasi:**

* + 1. Tampil Hasil Pencarian
    2. Data Berkas Diterima
    3. Berhasil Tambah Pengajuan
    4. Berhasil SImpan Pengajuan

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai Ekspetasi
    - N = Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Riwayat Pengajuan (Selesai)**
   1. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   2. Field Searching
   3. Diterima
   4. Tambah Pengajuan
   5. Simpan Pengajuan
2. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
3. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
4. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | T | F | T | F | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | F | T | F | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | F | T | T | F | - |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - |

**Ekspetasi:**

* + 1. Tampil Hasil Pencarian
    2. Tampil Data Pengajuan (Diterima)
    3. Berhasil Tambah Pengajuan
    4. Berhasil SImpan Pengajuan

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai Ekspetasi
    - N = Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Login Pegawai**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Password dan NIP benar
   2. Password salah dan NIP benar
   3. Password benar dan NIP salah
   4. Password dan NIP salah
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | F | T | F | - | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | T | F | F | T | T | F | - | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | T | F | - | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | T | T | F | - | - |
| A1 | LB | LG | LG | LG | LG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | LB | LG | LG | LG | LG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Keterangan:**

* + - LG = Login Gagal
    - LB = Login Berhasil

1. **Data Penilai**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data penilai
   2. Edit Data Penilai
   3. Hapus Data Penilai
   4. Tambah Data Penilai
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | F | T | F | - | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | T | F | F | T | T | F | - | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | T | F | - | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | T | T | F | - | - |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | - | - |

Ekspetasi:

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Data Berhasil di edit
      3. Data berhasil dihapus
      4. Data berhasil ditambahkan

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Data Pengajuan (Belum Diperiksa)**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data pengajuan yang belum diperiksa
   2. Periksa Berkas
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 22 = 4
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 |
| C1 | T | F | T | F |
| C2 | F | T | T | F |
| A1 | 1 | 2 | 1,2 | - |
| A2 | Y | Y | Y | - |

Ekspetasi:

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Berhasil memeriksa data

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Data Berkas (Belum Diperiksa)**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data berkas
   2. Lihat Berkas
   3. Tombol Tolak
   4. Tombol Valid
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | F | T | F | - | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | T | F | F | T | T | F | - | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | T | F | - | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | T | T | F | - | - |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | Y | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | - | - |

Ekspetasi:

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Berhasil lihat berkas
      3. Status Ditolak
      4. Status Valid

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Data Pengajuan (Berkas Ditolak)**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data pengajuan berkas ditolak
   2. Periksa Berkas
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 22 = 4
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 |
| C1 | T | F | T | F |
| C2 | F | T | T | F |
| A1 | 1 | 2 | 1,2 | - |
| A2 | Y | Y | Y | - |

**Ekspetasi:**

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Berhasil memeriksa data

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Data Pengajuan (Telah Direvisi)**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data pengajuan yang telah direvisi
   2. Periksa Hasil Revisi
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 22 = 4
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 |
| C1 | T | F | T | F |
| C2 | F | T | T | F |
| A1 | 1 | 2 | 1,2 | - |
| A2 | Y | Y | Y | - |

Ekspetasi:

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Berhasil memeriksa data yang telah direvisi

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Data Berkas Telah direvisi**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data pengajuan yang belum diperiksa
   2. Lihat Berkas
   3. Tombol Tolak
   4. Tombol Valid
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 24 = 16
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C1 | T | F | F | F | F | T | T | T | T | F | T | F | T | F | - | - |
| C2 | F | T | F | F | T | F | T | T | T | F | F | T | T | F | - | - |
| C3 | F | F | T | F | T | T | F | T | F | T | T | F | T | F | - | - |
| C4 | F | F | F | T | T | T | T | F | F | T | F | T | T | F | - | - |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A2 | Y | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | - | - |

Ekspetasi:

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Berhasil Lihat Data Berkas
      3. Muncul Popup catatac dan Status ditolak
      4. Status Valid

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Data Pengajuan (Berkas Diterima)**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data pengajuan berkas diterima
   2. Tombol Berkas
   3. Tombol Penilai
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 23 = 8
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 |
| C1 | T | F | F | F | T | T | T | F |
| C2 | F | T | F | T | F | T | T | F |
| C3 | F | F | T | T | T | F | T | F |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 2,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2,3 | - |
| A2 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - |

**Ekspetasi:**

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Tampil data berkas
      3. Tampil data penilai

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Data Pengajuan (Telah Dinilai)**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data pengajuan yang telah direvisi
   2. Periksa Hasil berkas telah dinilai
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 22 = 4
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 |
| C1 | T | F | T | F |
| C2 | F | T | T | F |
| A1 | 1 | 2 | 1,2 | - |
| A2 | Y | Y | Y | - |

Ekspetasi:

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Tampil data berkas yang telah dinilai

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi

1. **Data Pengajuan (Selesai)**
2. Menentukan kondisi (Condition) yang akan diseleksi
   1. Searching data pengajuan yang telah selesai
   2. Berkas ditolak
   3. Berkas Diterima
3. Menentukan jumlah kemungkinan kejadian yang akan terjadi (Rule), yaitu sebanyak : N = 23 = 8
4. Menentukan tindakan (Actions) yang akan dilakukan
   1. Ekspetasi
   2. Realita
5. Mengisi kondisi dan aksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 |
| C1 | T | F | F | F | T | T | T | F |
| C2 | F | T | F | T | F | T | T | F |
| C3 | F | F | T | T | T | F | T | F |
| A1 | 1 | 2 | 3 | 2,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2,3 | - |
| A2 | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - |

Ekspetasi:

* + - 1. Tampil data hasil pencarian
      2. Tampil Data Berkas yang ditolak
      3. Tampil data berkas yang diterima

**Keterangan:**

* + - Y = Sesuai ekspetasi
    - N= Tidak Sesuai Ekspetasi