

## KELOMPOK 6

### Anggota :

Muhammad Iqbal Krisna Maulana (152011513017)  
Herrys Aghista Rachman (152011513019)  
Muhammad Raihan Pradana (152011513023)  
Made Baihaqi Aji Kumuda (152011513029)

### Skenario Test Case

#### 1. Login User

##### a. Pengujian Login mahasiswa

No.	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Username dan Password tidak diisi kemudian klik tombol Login	Username: (tidak diisi)  Password: (tidak diisi)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Silahkan isi username dan password”	Sesuai harapan	Valid
2	Mengisi form Username, dan password tidak diisi atau kosong kemudian klik tombol Login	Username: 152011513080  Password: (tidak diisi)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Silahkan isi password”	Sesuai harapan	Valid
3	Mengisi form Password, dan username tidak diisi atau kosong kemudian klik tombol Login	Username: (tidak diisi)  Password: mhs123	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Username belum diisi”	Sesuai harapan	Valid
4	Mengisi form Username dan/atau password tidak sesuai, kemudian klik tombol Login	Username: test  Password: 000	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Username atau Password yang anda masukan salah”	Sesuai harapan	Valid
5	Mengisi form Username dan password (diisi), kemudian klik tombol Login	Username: 152011513080  Password: mhs123	Sistem menerima akses login dan kemudian menampilkan halaman utama mahasiswa	Sesuai harapan	Valid

b. Pengujian Login Dosen

No.	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	USERNAME dan Password tidak diisi kemudian klik tombol Login	USERNAME: (tidak diisi)  Password: (tidak diisi)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Harap isi USERNAME dan password”	Sesuai harapan	Valid
2	Mengisi form USERNAME, dan password tidak diisi atau kosong kemudian klik tombol Login	USERNAME: 1520115  Password: (tidak diisi)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Password belum diisi”	Sesuai harapan	Valid
3	Mengisi form Password, dan USERNAME tidak diisi atau kosong kemudian klik tombol Login	USERNAME: (tidak diisi)  Password: 12345	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “USERNAME belum diisi”	Sesuai harapan	Valid
4	Mengisi form USERNAME dan password tidak sesuai, kemudian klik tombol Login	USERNAME: 163021  Password: 000	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “USERNAME atau Password yang anda masukan salah”	Sesuai harapan	Valid
5	Mengisi form USERNAME dan password (diisi), kemudian klik tombol Login	USERNAME: 1520115  Password: 12345	Sistem menerima akses login dan kemudian menampilkan halaman utama dosen	Sesuai harapan	Valid

c. Pengujian Login PAA

No.	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	USERNAME dan Password tidak diisi kemudian klik tombol Login	USERNAME: (tidak diisi)  Password: (tidak diisi)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Harap isi USERNAME dan password”	Sesuai harapan	Valid
2	Mengisi form USERNAME, dan password tidak diisi atau kosong kemudian klik tombol Login	USERNAME: 1920115  Password: (tidak diisi)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Password belum diisi”	Sesuai harapan	Valid
3	Mengisi form Password, dan USERNAME tidak diisi atau kosong kemudian klik tombol Login	USERNAME: (tidak diisi)  Password: 12345	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “USERNAME belum diisi”	Sesuai harapan	Valid
4	Mengisi form USERNAME dan/atau password tidak sesuai, kemudian klik tombol Login	USERNAME: 163021  Password: xyz	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “USERNAME atau Password yang anda masukan salah”	Sesuai harapan	Valid
5	Mengisi form USERNAME dan password (diisi), kemudian klik tombol Login	USERNAME: 1920115  Password: 12345	Sistem menerima akses login dan kemudian menampilkan halaman utama Paa	Sesuai harapan	Valid

d. Pengujian Input, Edit, dan Hapus berkas

No.	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Ktm, surat pernyataan ,dan foto tidak diinput kemudian klik tombol submit	Ktm:tidak tersedia Foto:tidak tersedia Surat pernyataan:tidak tersedia	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Harap lengkapi berkas”	Sesuai harapan	Valid
2.	Ktm,diinput surat pernyataan ,dan foto tidak diinput kemudian klik tombol submit	Ktm:tersedia Foto:tidak tersedia Surat pernyataan:tidak tersedia	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Harap lengkapi berkas	Sesuai harapan	Valid
3.	Surat pernyataan,diinput ktm,dan foto tidak diinput kemudian klik tombol submit	Ktm:tidak tersedia Foto:tidak tersedia Surat pernyataan:tersedia	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Harap lengkapi berkas	Sesuai harapan	Valid
4.	foto,diinput ktm,dan surat pernyataan tidak diinput kemudian klik tombol submit	Ktm:tidak tersedia Foto:t tersedia Surat pernyataan:tidak tersedia	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan  “Harap lengkapi berkas	Sesuai harapan	Valid
5.	foto, ktm,dan surat pernyataan diinput kemudian klik tombol submit	Ktm:tersedia Foto:t tersedia Surat pernyataan:tersedia	Sistem menerima inputan dan menampilkan pesan berkas berhasil diupload	Sesuai harapan	Valid
6.	Menghapus salah satu file yang sudah diupload dengan klik tombol hapus	Mengklik tombol hapus/delete	Sistem menerima akses hapus data dan mengosongkan form	Sesuai harapan	Valid

e.pengujian detail pendaftaran

No.	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mahasiswa belum mendaftar	Tidak menginputkan berkas	Sistem tidak menampilkan detail data pendaftaran	Sesuai harapan	Valid
2	Mahasiswa sudah mendaftar	Sudah menginputkan berkas	Sistem menampilkan detail data pendaftaran	Sesuai harapan	Valid

f.pengujian jadwal sidang sub menu mahasiswa

No.	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Berkas sudah di validasi PAA	Berkas sudah diterima PAA	Sistem menampilkan jadwal sidang	Sesuai harapan	Valid
2.	Berkas tidak di Validasi PAA	Berkas ditolak PAA	Sistem akan menampilkan pesan  “berkas ditolak harap ulangi penginputan	Sesuai harapan	Valid

G.pengujian jadwal sidang sub menu dosen dan PAA

No.	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Berkas sudah di validasi PAA	Berkas sudah diterima PAA	Sistem menampilkan list jadwal sidang mahasiswa yang sudah divalidasi	Sesuai harapan	Valid

#### H.pengujian list pendaftaran sub menu dosen

No.	Skenario Pengujian	<i>Test Case</i>	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	mahasiswa yang dibimbing sudah melakukan pendaftaran	Mahasiswa sudah melakukan pendaftaran	Sistem menampilkan list jadwal sidang mahasiswa yang sudah mendaftar	Sesuai harapan	Valid