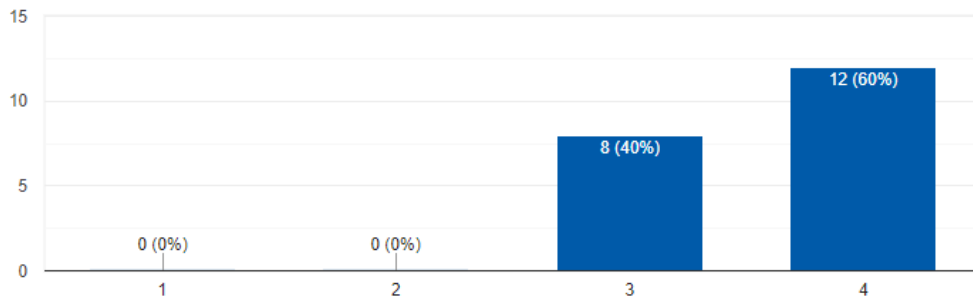


LAMPIRAN

Berikut ringkasan kuesioner dari masing-masing pertanyaan dalam bentuk *chart* :

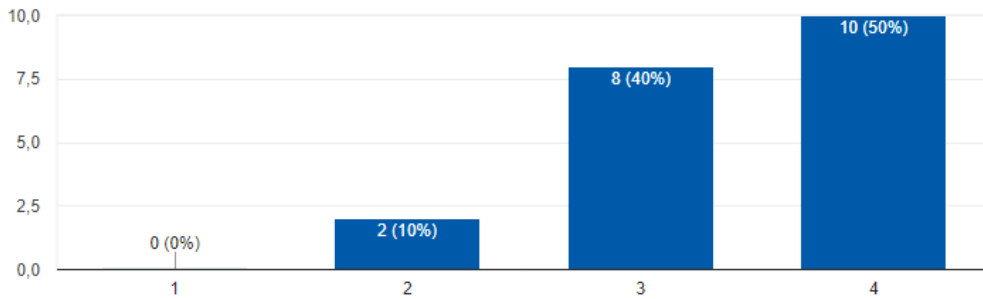
A. Pernyataan tentang fitur-fitur pada aplikasi berjalan dengan baik:

20 tanggapan



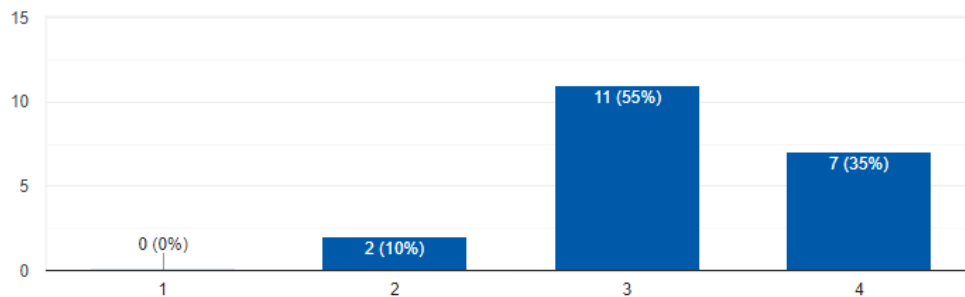
B. Pernyataan tentang website mudah digunakan oleh *end user*:

20 tanggapan



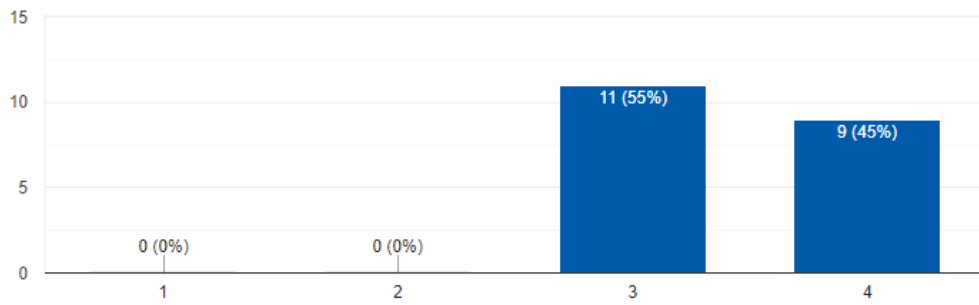
C. Pernyataan tentang tampilan website baik untuk dilihat:

20 tanggapan



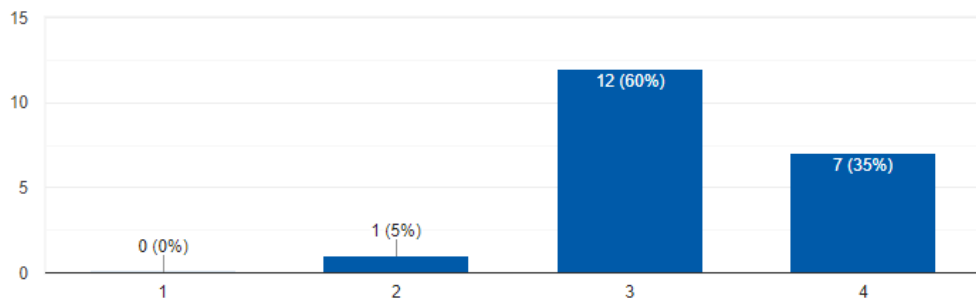
D. Pernyataan tentang website memenuhi kebutuhan *end user*:

20 tanggapan



E. Pernyataan tampilan website mendukung fitur-fitur yang diberikan:

20 tanggapan



Lampiran 1

Ringkasan Wawancara

A. Ringkasan Wawancara I

Narasumber : Aditya Fitriadi

Prodi : Teknik Informatika – 2017

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya Huda Izzatulhaq, mahasiswa teknik informatika 2017, saat ini saya sedang mengerjakan tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Aplikasi Link-Match STT NF Modul Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan *Framework* Laravel”. Saya ingin meminta saudara Aditya Fitriadi menjadi responden pada wawancara saya terkait perancangan *website* ini, ada beberapa hal yang ingin saya tanyakan terkait program pembelajaran *Link-Match*. Pertanyaan ini berkaitan dengan peran mahasiswa di dalam program *Link-Match* yang sudah berlangsung di STT NF. Berikut pertanyaan yang ingin saya berikan:

1. Metode apa yang kamu lakukan pada pengerjaan Link-Match?

Jawab: Metode yang dikerjakan pada program link-match adalah Scrum

2. Platform apa yang kamu gunakan ketika pengerjaan Link-Match?

Jawab:

- a. Dokumentasi = Trello, Google spreadsheet, Google Doc (Google Drive)
- b. Daily meeting = secara langsung diskusi dan menggunakan google form
- c. Mengetahui perkembangan antar anggota tim dengan WhatsApp

3. Apakah teman-teman dalam mengelola tugas di dalam project Link-Match kesulitan?

Jawab: Kegiatan yang dilakukan setelah absensi dengan penyampaian materi dari dosen kemudian daily meeting dengan membahas pekerjaan yang telah dilakukan, pekerjaan yang akan dilakukan di hari itu dan kendala.

4. Kegiatan apa yang kamu lakukan pertama kali ketika mengimplementasikan pembelajaran *Link-Match* di STT NF?

Jawab: Kegiatan yang dilakukan setelah absensi dengan penyampaian materi dari dosen kemudian daily meeting dengan membahas pekerjaan yang telah dilakukan, pekerjaan yang akan dilakukan di hari itu dan kendala.

5. Apakah teman-teman dalam mengelola laporan harian (*daily meeting*) di dalam project Link-Match mengalami kesulitan?

Jawaban: Kesulitan selama melakukan daily meeting adalah ketika anggota tidak hadir ketika link-match, kemudian kesulitan dalam melihat user story yang dimaksud ketika melakukan laporan harian dan tidak bisa melihat laporan harian atau sprint di tiap anggota kelompok.

6. Apakah teman-teman dalam mengelola tugas di dalam project Link-Match kesulitan?

Jawab: Kesulitannya ketika mengelola task atau mengontrol tugas pada user story karena tidak ada yang fokus dalam mengontrol task atau tugas sehingga masing-masing perlu mengelolanya sendiri.

7. Apakah teman-teman mengalami kesulitan di dalam mengisi laporan hasil ataupun perkembangan project di Link-Match?

Jawab: Kesulitan dalam dokumentasi adalah karena masih manual dengan google spreadsheet

8. Apakah teman-teman kesulitan mengontrol dan mengetahui perkembangan project di dalam kelompok Link-Match kalian?

Jawab: Kesulitan dalam mengetahui perkembangan proyek dari masing-masing anggota, tidak bisa melihat laporan progress seperti daily meeting atau laporan sprint atau tidak ada platformnya. Sehingga untuk mengetahuinya manual seperti bertanya secara langsung dan sebagainya.

B. Ringkasan Wawancara II

Narasumber : Jennie Imelia Fitri Sundari

Prodi : Sistem Informasi – 2017

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya Huda Izzatulhaq, mahasiswa teknik informatika 2017, saat ini saya sedang mengerjakan tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Aplikasi Link-Match STT NF Modul Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan *Framework* Laravel”. Saya ingin meminta saudara Aditya Fitriadi menjadi responden pada wawancara saya terkait perancangan *website* ini, ada beberapa hal yang ingin saya tanyakan terkait program pembelajaran *Link-Match*. Pertanyaan ini berkaitan dengan peran mahasiswa di dalam program *Link-Match* yang sudah berlangsung di STT NF. Berikut pertanyaan yang ingin saya berikan:

1. Metode apa yang kamu lakukan pada pengerjaan Link-Match?

Jawab: Program link and match menggunakan metode SCRUM

2. Platform apa yang kamu gunakan ketika pengerjaan Link-Match?

Jawab: Tools yang digunakan pada program link-match: Google form, google spreadsheet, google drive, trello

3. Kegiatan apa yang kamu lakukan pertama kali ketika mengimplementasikan pembelajaran Link-Match di STT NF?

Jawab: Kegiatan yang dilakukan absensi melakukan daily meeting dengan mereview kembali tugas yang dikerjakan dan mereview tugas yang akan dikerjakan selanjutnya serta kendala yang dihadapi bersama scrum master

4. Apakah teman-teman dalam mengelola laporan harian (daily meeting) di dalam project Link-Match mengalami kesulitan?

Jawab: Kendala dalam laporan harian dan sprint yaitu notulensi yang dilakukan secara manual

5. Apakah teman-teman dalam mengelola tugas di dalam project Link-Match kesulitan?

Jawab: Kesulitan ketika mengelola task karena suka terlupakan dalam mengelola task.

6. Apakah teman-teman mengalami kesulitan di dalam mengisi laporan hasil ataupun perkembangan project di Link-Match?

Jawab: Sering terjadi komunikasi antar tim dan progress masing-masing anggota karena seringnya ketidak sesuaian dalam pembagian tugas dan pelaporan yang tidak bisa dilihat oleh semua anggota tim. Sering juga anggota yang tidak melaporkan progress dan tidak ada platform untuk melihat details tugas yang mengerjakan itu siapa sehingga ada 1 task dikerjakan 2 orang secara bersamaan.

7. Apakah teman-teman kesulitan mengontrol dan mengetahui perkembangan project di dalam kelompok Link-Match kalian?

Jawab: Terdapat kendala pada sprint review yaitu tidak bisa melihat progress perkembangan sprint dari masing-masing anggota tim

C. Ringkasan Wawancara III

Narasumber : Muhammad Ibnu Al-Fida

Prodi : Sistem Informasi – 2018

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya Huda Izzatulhaq, mahasiswa teknik informatika 2017, saat ini saya sedang mengerjakan tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Aplikasi Link-Match STT NF Modul Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan *Framework* Laravel”. Saya ingin meminta saudara Aditya Fitriadi menjadi responden pada wawancara saya terkait perancangan *website* ini, ada beberapa hal yang ingin saya tanyakan terkait program pembelajaran *Link-Match*. Pertanyaan ini berkaitan dengan peran mahasiswa di dalam program *Link-Match* yang sudah berlangsung di STT NF. Berikut pertanyaan yang ingin saya berikan:

1. Metode apa yang kamu lakukan pada pengerjaan Link-Match?

Jawab: Metode pengerjaan program pra link-match adalah *waterfall*

2. Platform apa yang kamu gunakan ketika pengerjaan Link-Match?

Jawab: Tools yang digunakan selama pra link-match: figma, dan tools lainnya. Tools untuk pengontrolan tugas atau update an pengerjaan dengan google drive (tapi masih individu).

3. Kegiatan apa yang kamu lakukan pertama kali ketika mengimplementasikan pembelajaran Link-Match di STT NF?

Jawab: Sebelum mengerjakan task atau tugas perlu mengelola tugas yang akan dikerjakan baru di lakukan task yang telah diatur.

4. Apakah teman-teman dalam mengelola laporan harian (daily meeting) di dalam project Link-Match mengalami kesulitan?

Jawab: tidak mengalami kesulitan dalam membuat laporan progress kepada dosen

5. Apakah teman-teman dalam mengelola tugas di dalam project Link-Match kesulitan?

Jawab: Kesulitan dalam mengerjakan task adalah pengetahuan, sarana pra link-match yang belum mumpuni untuk pengelolaan task nya.

8. Apakah teman-teman kesulitan mengontrol dan mengetahui perkembangan project di dalam kelompok Link-Match kalian?

Jawab: Kesulitan ketika berdiskusi antar anggota tim diantaranya komunikasi, kesibukan masing-masing anggota.

D. Ringkasan Wawancara IV

Narasumber : Justis Aulia Pratomo

Prodi : Teknik Informatika – 2018

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya Huda Izzatulhaq, mahasiswa teknik informatika 2017, saat ini saya sedang mengerjakan tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Aplikasi Link-Match STT NF Modul Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan *Framework* Laravel”. Saya ingin meminta saudara Aditya Fitriadi menjadi responden pada wawancara saya terkait perancangan *website* ini, ada beberapa hal yang ingin saya tanyakan terkait program pembelajaran *Link-Match*. Pertanyaan ini berkaitan dengan peran mahasiswa di dalam program *Link-Match* yang sudah berlangsung di STT NF. Berikut pertanyaan yang ingin saya berikan:

1. Metode apa yang kamu lakukan pada pengerjaan Link-Match?

Jawab: Metode pengerjaan pra link-match yaitu SCRUM

2. Platform apa yang kamu gunakan ketika pengerjaan Link-Match?

Jawab: Tools yang digunakan diantaranya trello, spreadsheet, dan aplikasi pihak ke tiga.

3. Kegiatan apa yang kamu lakukan pertama kali ketika mengimplementasikan pembelajaran Link-Match di STT NF?

Jawab: Setelah absensi melakukan daily meeting yang membahas requirement yang perlu dilengkapi jika kurang jelas maka bisa hubungi lagi ke scrum master atau PO nya dan diskusi dengan anggota tim.

4. Apakah teman-teman dalam mengelola laporan harian (daily meeting) di dalam project Link-Match mengalami kesulitan?

Jawab: Tools yang digunakan untuk laporan harian itu dengan grup whatsapp dan rekap laporan dengan google spreadsheet. Kesulitan dalam menggunakan WA untuk laporan dengan sistem lainnya sama saja kendalanya seperti jaringannya dan diskusinya sangat kurang.

5. Apakah teman-teman dalam mengelola tugas di dalam project Link-Match kesulitan?

Jawab: tidak mengalami kesulitan

9. Apakah teman-teman mengalami kesulitan di dalam mengisi laporan hasil ataupun perkembangan project di Link-Match?

Jawab: Google spreadsheet menggunakan progress proyek yang dapat dilihat dosen dan scrum master.

10. Apakah teman-teman kesulitan mengontrol dan mengetahui perkembangan project di dalam kelompok Link-Match kalian?

Jawab: Cukup untuk tools yang digunakan dalam dokumentasi tapi untuk mengetahui progress tim mengalami kesulitan apalagi dengan sistem online.

Lampiran II
User Acceptance Testing – Mahasiswa

A. Penguji: Muhammad Ibnu Al-fida

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Bagus, simpel
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Catatan pada tombol create, warnanya terlalu terang
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	

14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	
-----------	---------------	----------------------------------	----------	--

B. Penguji: Hera Karmila

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

C. Penguji: Muhammad Ardiansyah

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	fitur login sebaiknya login menggunakan akun email. Supaya lebih aman
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	di bagian warna hijau trang di tampilan lumayan mengganggu mata
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	Untuk fitur laporan sebaiknya bagian edit & delete laporan tidak diperbolehkan untuk selain user yang login
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	

13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

D. Penguji: Farras Syafira

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

E. Penguji: Aswar

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	sudah bagus dari segi tampilan dan kemudahan penggunaan
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Sudah bagus, user mudah dalam melakukan pengelolaan task
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	

11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Tidak Berhasil	
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

F. Penguji: Musyaffa Ahmad Syauqi

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Keberadaan opsi filter data pada kolom Action tidak memiliki kegunaan yang jelas
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	Tidak ada

8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	Ketika mengubah laporan sprint terdapat kejanggalan dimana tanggal selesai dapat di set lebih awal daripada tanggal dimulai. (Mungkin ini juga terjadi untuk semua fitur yang juga menggunakan penanggalan)
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

G. Penguji: Everett Dean

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Sudah lengkap
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	belum responsive
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	

10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	belum responsive
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

H. Penguji: Jennie Imelia F. S.

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	Tidak ada
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	Tidak ada
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	

I. Penguji: Aditya Fitriadi

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

J. Penguji: Ihsanul Fikri Abiyyu

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Waktu untuk login terlalu lama
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Terlalu lama loading web nya
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Masih sama hehe
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

K. Penguji: syafitri adjizah

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	iya bisa login memudahkan user dari tampilan dan fitur tidak membuat use bingung
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	fitur dalam bagian sprint sesuai dengan kebutuhan user
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	dapat berjalan sesuai dengan yang di inginkan
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	

14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	
----	---------------	----------------------------------	----------	--

L. Penguji: Muhamad Rifqi Manarul

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Agak sedikit rumit liatnya
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

M. Penguji: Hadyan Abdul Aziz

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

N. Penguji: Herlina

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

O. Penguji: Justis Aulia Pratomo

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak Ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	hanya saja kurang responsif
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	hanya saja kurang responsif
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	hanya saja kurang responsif

P. Penguji: Karina Sukmawati

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak Ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak Ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

Q. Penguji: Muhammad Fakhri Kuncoro

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	sediakan fitur untuk melihat password, untuk memastikan ada typo atau tidak
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Tidak ada
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

R. Penguji: Zulkifli Jufri

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	Saat membuat tugas, untuk value nama mahasiswa pada select option, masih dapat dimanipulasi
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	Tidak ada
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	Tidak ada
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	

14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada
----	---------------	----------------------------------	----------	-----------

S. Penguji: Ihza Zaidan Afathar

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	Tidak Ada
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	beri penjelasan atau arahan pada tombol" yang dimaksud
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	Tidak Ada
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak Ada

T. Penguji: Rahmawati Nurlaela

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem Login	Mahasiswa dapat melakukan login dengan memasukkan data benar	berhasil	tidak ada register username baru
2	Melihat sprint	Mahasiswa dapat melihat list sprint	berhasil	untuk pengerjaan sprint per orang, pastiin kalo itu gabisa di edit sama orang lain diluar yg login.
3	Melihat tugas	Mahasiswa dapat melihat lihat tugas pada sprint yang dipilih	berhasil	
4	Membuat tugas baru	Mahasiswa dapat membuat tugas baru pada sprint yang dipilih	berhasil	
5	Mengubah tugas	Mahasiswa dapat mengubah tugas yang dipilih pada sprint	berhasil	
6	Menghapus tugas	Mahasiswa dapat menghapus tugas pada sprint	berhasil	
7	Melihat laporan harian	Mahasiswa dapat melihat laporan harian	berhasil	
8	Membuat laporan harian	Mahasiswa dapat membuat baru laporan harian	berhasil	Tidak ada
9	Mengubah laporan harian	Mahasiswa dapat mengubah data laporan harian	berhasil	
10	Menghapus laporan harian	Mahasiswa dapat menghapus laporan harian	berhasil	
11	Melihat laporan sprint	Mahasiswa dapat melihat laporan sprint	Berhasil	
12	Membuat laporan sprint	Mahasiswa dapat membuat laporan sprint baru	berhasil	Tidak ada
13	Mengubah laporan sprint	Mahasiswa dapat mengubah laporan sprint	berhasil	
14	Sistem Logout	Mahasiswa dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

User Acceptance Testing – Scrum Master

A. Penguji: Hamdan Ainul Atmam Al Faruq

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem login	<i>scum master</i> dapat melakukan login dengan memasukkan data yang benar	Berhasil	Tidak ada
2	Melihat tugas	<i>scum master</i> dapat melihat tugas-tugas pada sprint tiap kelompok	Berhasil	Tidak ada
3	Melihat laporan harian	<i>scum master</i> dapat melihat laporan harian yang dibuat	Berhasil	Tidak ada
4	Melihat laporan sprint	<i>scum master</i> dapat melihat laporan sprint yang dibuat	Berhasil	Tidak ada
5	Validasi tugas	<i>scum master</i> dapat mem validasi status tugas	Berhasil	Tidak ada
6	Memberikan <i>feedback</i>	<i>Scrum master</i> dapat mengirim <i>feedback</i> pada laporan	Berhasil	Tidak ada
6	Sistem logout	<i>scum master</i> dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem login	<i>scum master</i> dapat melakukan login dengan memasukkan data yang benar	Berhasil	Tidak ada
2	Melihat tugas	<i>scum master</i> dapat melihat tugas-tugas pada sprint tiap kelompok	Berhasil	Tidak ada
3	Melihat laporan harian	<i>scum master</i> dapat melihat laporan harian yang dibuat	Berhasil	Tidak ada
4	Melihat laporan sprint	<i>scum master</i> dapat melihat laporan sprint yang dibuat	Berhasil	Tidak ada
5	Validasi tugas	<i>scum master</i> dapat mem validasi status tugas	Berhasil	Tidak ada
6	Memberikan <i>feedback</i>	<i>Scrum master</i> dapat mengirim <i>feedback</i> pada laporan	Berhasil	Tidak ada
6	Sistem logout	<i>scum master</i> dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

B. Penguji: Muhammad Ilham

C. Penguji: Syaiful

No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Catatan
1	Sistem login	<i>scum master</i> dapat melakukan login dengan memasukkan data yang benar	Berhasil	Tidak ada
2	Melihat tugas	<i>scum master</i> dapat melihat tugas-tugas pada sprint tiap kelompok	Berhasil	Tidak ada
3	Melihat laporan harian	<i>scum master</i> dapat melihat laporan harian yang dibuat	Berhasil	Tidak ada
4	Melihat laporan sprint	<i>scum master</i> dapat melihat laporan sprint yang dibuat	Berhasil	Tidak ada
5	Validasi tugas	<i>scum master</i> dapat mem validasi status tugas	Berhasil	Tidak ada
6	Memberikan <i>feedback</i>	<i>Scrum master</i> dapat mengirim <i>feedback</i> pada laporan	Berhasil	Tidak ada
6	Sistem logout	<i>scum master</i> dapat melakukan logout	berhasil	Tidak ada

Hasil

```
....."results": [  
.....  {  
.....    "id": 1,  
.....    "sprint_id": 1,  
.....    "nama": "User memilih judul sprint",  
.....    "mahasiswa": "Huda Izzatulhaq",  
.....    "deskripsi": "User memilih list judul sprint",  
.....    "status": true,  
.....    "bobot": "1",  
.....    "tanggal_mulai": "2020-11-01",  
.....    "tanggal_selesai": "2020-11-02",  
.....    "created_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z",  
.....    "updated_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z"  
.....  },  
.....  {  
.....    "id": 2,  
.....    "sprint_id": 1,  
.....    "nama": "User melihat list aktifitas pada sprint",  
.....    "mahasiswa": "Muhammad Azhar Rasyad",  
.....    "deskripsi": "User melihat list aktifitas yang telah dilakukan pada sprint",  
.....    "status": true,  
.....    "bobot": "1",  
.....    "tanggal_mulai": "2020-11-01",  
.....    "tanggal_selesai": "2020-11-02",  
.....    "created_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z",  
.....    "updated_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z"  
.....  },  
..... ]
```

C. Pengujian Melihat Laporan Harian

Request

GET	▼	http://localhost:8000/api/daily
-----	---	---------------------------------

Hasil

```
....."results": [  
.....  {  
.....    "id": 1,  
.....    "sprint_id": 1,  
.....    "tugas": "User memilih judul sprint",  
.....    "keterangan": "Pengerjaan bagian user sedang dibuat pada hari ini,\n.....kendala yang dialami adalah internet dan jaringan",  
.....    "mahasiswa": "Huda Izzatulhaq",  
.....    "created_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z",  
.....    "updated_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z"  
.....  },  
.....  {  
.....    "id": 2,  
.....    "sprint_id": 1,  
.....    "tugas": "User melihat list aktifitas pada sprint",  
.....    "keterangan": "Pengerjaan bagian User melihat list aktifitas pada sprint sedang dibuat pada hari ini,\n.....kendala yang dialami adalah internet dan jaringan",  
.....    "mahasiswa": "Muhammad Azhar Rasyad",  
.....    "created_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z",  
.....    "updated_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z"  
.....  },  
.....  {  
.....    "id": 3,  
.....    "sprint_id": 1,  
.....    "tugas": "User mengupload hasil sprint",  
.....    "keterangan": "Pengerjaan bagian User mengupload hasil sprint sedang dibuat pada hari ini,\n.....kendala yang dialami adalah internet dan jaringan",  
.....    "mahasiswa": "Ardith Lutfiawan",  
.....    "created_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z",  
.....    "updated_at": "2021-02-10T21:49:37.000000Z"  
.....  },  
..... ]
```

D. Pengujian Melihat Laporan Sprint

Request

GET ⌵ http://localhost:8000/api/sprintreport

Hasil

```
{
  "results": [
    {
      "id": 1,
      "sprint_id": 1,
      "project_id": 1,
      "tugas": "User memilih judul sprint",
      "keterangan": "Sudah menyelesaikan fitur User memilih judul sprint sedangkan pada fitur User menekan tombol submit sedang dikerjakan",
      "mahasiswa": "Huda Izzatulhaq",
      "created_at": "2021-02-10T21:49:38.000000Z",
      "updated_at": "2021-02-10T21:49:38.000000Z"
    },
    {
      "id": 2,
      "sprint_id": 1,
      "project_id": 1,
      "tugas": "User melihat list aktifitas pada sprint",
      "keterangan": "Sudah menyelesaikan fitur User melihat list aktifitas pada sprint sedangkan pada fitur User melihat judul sprint mau dikerjakan",
      "mahasiswa": "Muhammad Azhar Rasyad",
      "created_at": "2021-02-10T21:49:38.000000Z",
      "updated_at": "2021-02-10T21:49:38.000000Z"
    }
  ]
}
```

E. Pengujian Logout

Request

POST ⌵ http://localhost:8000/api/logout

Hasil

```
1 {
2   "message": "Berhasil Logout"
3 }
```