

BAB 6 PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengujian, hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan peneliti maka menghasilkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan analisis pada kedua kasus uji terhadap pengalaman pengguna tidak terdapat banyak perbedaan. Pada kedua kasus, selama menggunakan situs web partisipan sama-sama merasa menikmati, menyukai, antusias, dan puas selama menggunakan situs web. Berdasarkan pengalaman yang mereka rasakan partisipan pada kedua kasus sama-sama menilai situs web yang mereka gunakan sederhana, memenuhi kebutuhan, bermanfaat, menyediakan cukup banyak informasi, bagus, unik dan menarik baik dari segi tampilan maupun fungsionalitasnya, selain itu juga mudah dipahami dan dimengerti baik dari konten, struktur maupun penggunaan meskipun masih ada bagian yang kurang sesuai dan membingungkan pada situs web dan juga mungkin menyulitkan/membingungkan bagi orang awam. Perbedaan yang muncul terhadap pengalaman yang partisipan rasakan yaitu, pada kasus uji situs dengan *parallax scrolling* lebih banyak partisipan merasa situs yang mereka gunakan menyenangkan dan tidak membosankan. Selain itu, pada kasus uji situs dengan *parallax scrolling* lebih banyak partisipan yang menilai situs web yang mereka gunakan didesain oleh profesional.
2. Berdasarkan hal diatas maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan *parallax scrolling* tidak dapat meningkatkan pengalaman pengguna secara signifikan sebab hanya mempengaruhi penilaian pengguna bahwa situs dengan *parallax scrolling* menyenangkan. Sedangkan pada hal lainnya tidak ada perbedaan, partisipan pada kedua kasus uji sama-sama merasa tertarik, antusias, nyaman dan puas selama menggunakan situs. Partisipan pada kedua kasus juga menilai kedua situs uji sama-sama sederhana, bagus, mudah digunakan, dan memenuhi kebutuhan mereka. Harus diperhatikan bahwa hanya ada dua partisipan yang menyadari adanya efek *parallax scrolling* yang digunakan pada situs uji, maka seluruh penilaian partisipan lain pada kedua kasus uji dengan *parallax scrolling* mungkin bukanlah dikarenakan penggunaan *parallax scrolling*. Selain itu, berdasarkan transkrip wawancara sebagian besar partisipan memberikan pandangan mereka bukan dari sudut pandang desain tampilan.

6.2 Saran

Dalam penelitian ini tentunya masih terdapat banyak kekurangan, berikut adalah beberapa saran peneliti dengan harapan penelitian berikutnya dapat dilakukan dengan lebih baik dan akurat:

1. Partisipan dalam penelitian sebaiknya lebih heterogen atau berasal dari berbagai latar belakang sehingga penelitian mendapatkan hasil dari sudut pandang yang lebih luas.
2. Untuk penelitian selanjutnya mungkin akan lebih baik jika diberikan tugas atau *task* tertentu sehingga partisipan tidak merasa bingung apa yang harus dilakukan selama pengujian.
3. Pada penelitian selanjutnya peneliti dapat menambahkan diskusi *group* terhadap perbedaan kasus uji untuk menjawab dengan lebih akurat alasan mengapa *parallax scrolling* dianggap berpengaruh atau tidak berpengaruh.