

BAB 6 USER EXPERIENCE (UX)

6.1 PENDAHULUAN

User Experience (UX) atau yang biasa kita kenal dengan pendapat pengguna dalam penggunaan hasil pengembangan produk merupakan hal yang cukup penting untuk diperhatikan bagi pengembang sistem, jasa, software, dan aplikasi lainnya. Untuk memahami UX maka kita terlebih dahulu memahami apa itu usability dan user interface. Setelah itu kita juga perlu mengetahui hubungan antara keduanya, sehingga pengembangan produk yang kita buat dapat mencapai kepuasan dari pengguna akhir.

6.2 USABILITY

Menurut International Standards Organization (ISO) yaitu ISO 9241-11 Tahun 1995 yang mengatur mengenai standar ergonomi untuk pekerjaan kantor dengan visual display terminal, usability adalah sejauh mana sebuah produk bisa digunakan oleh pengguna tertentu untuk tujuan tertentu dengan efektif, efisien, dan kepuasan dalam konteks penggunaan tertentu. Efektivitas mengacu pada keakuratan dan kelengkapan pengguna USER EXPERIENCE (UX) BAB6 untuk mencapai tujuan tertentu. Efisiensi berkaitan dengan sumber daya yang dikeluarkan dalam hubungannya dengan akurasi dan kelengkapan pengguna untuk mencapai tujuan. Kepuasan mengacu pada kenyamanan dan penerimaan penggunaan .

Usability website terdiri atas lima kualitas komponen yaitu:

1. Learnability adalah konsep yang menilai kemampuan situs web untuk menyediakan kemudahan dalam menyelesaikan tujuan pengunjung situs web saat pertama kali penggunaannya.
2. Memorability adalah konsep yang menilai kemampuan situs web untuk menyediakan kemudahan bagi pengunjung situs web setelah mereka sudah lama tidak menggunakan situs tersebut dalam jangka waktu tertentu.
3. Efficiency adalah konsep yang menilai bagaimana pengunjung situs web dengan cepat menyelesaikan tujuannya, setelah mereka mengetahui dengan baik situs web tersebut.
4. Satisfaction adalah konsep yang menilai apakah pengunjung dapat nyaman dengan desain pada sebuah situs web.
5. Errors adalah konsep yang menilai jumlah kesalahan yang pengunjung situs web sebabkan ketika dalam penggunaannya, tingkat keparahan pada kesalahan, dan bagaimana kemudahan bagi pengunjung dalam penanggulangan kesalahannya.

6.3 USER INTERFACE

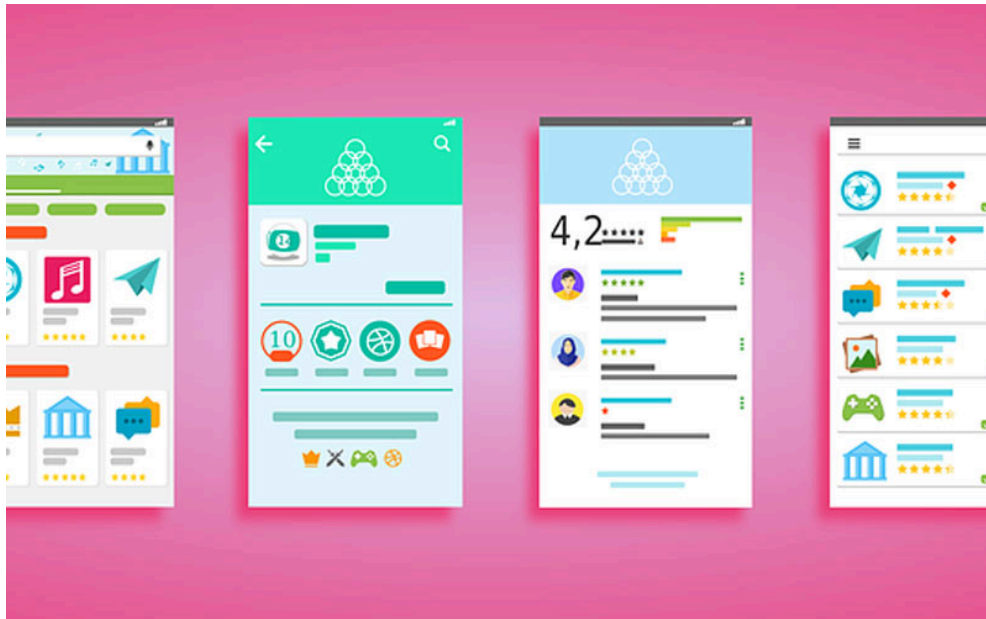
Menurut e-book karangan Galitz (2007) yang berjudul *The Essential Guide to User Interface Design An Introduction to GUI Design Principles And Techniques*, user interface adalah bagian dari komputer dan perangkat lunak yang dapat dilihat, didengar, disentuh, diajak bicara, dan yang dapat dimengerti secara langsung oleh manusia. Dengan kata lain user interface dapat dikatakan sebagai teknik dan mekanisme dari tampilan antarmuka untuk berinteraksi dengan pengguna. Menurut situs website www.quora.com user interface adalah desain yang sebenarnya dari antarmuka yang akan memfasilitasi interaksi yang menyenangkan dan bermanfaat antara pengguna dan produk. Berdasarkan kedua pernyataan tersebut, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa user interface adalah bagian dari komputer dan perangkat lunak yang mengatur tampilan antarmuka untuk pengguna dan memfasilitasi interaksi yang menyenangkan antara pengguna dan system. UI juga bisa diartikan sebagai hasil akhir dari UX yang dapat dilihat oleh pengguna.

6.4 USER EXPERIENCE (UX)

Menurut definisi dari ISO 9241-210, user experience adalah persepsi atau pengalaman seseorang dan responnya dari penggunaan sebuah produk, sistem, atau jasa (Wiryawan, 2011). User experience menilai seberapa kepuasan dan kenyamanan seseorang terhadap sebuah produk, sistem, dan jasa. Menurut Jakob Nielsen , user experience mencakup seluruh aspek interaksi terhadap pengguna dengan perusahaan, layanan, dan produk-produknya. Berdasarkan kedua pernyataan di atas dapat disimpulkan bahwa user experience adalah hal-hal yang dirasakan seseorang terhadap penggunaan produk (situs website) yang menilai tentang tingkat kemudahan dan kenyamanan terhadap fungsionalitas yang disajikan oleh sebuah website.

6.5 HUBUNGAN UI DAN UX

UI dan UX memiliki konsep yang berbeda akan tetapi mereka memiliki hubungan yang dekat satu dengan yang lain. Berdasarkan definisi yang dijelaskan sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa sebuah website yang memiliki tampilan antarmuka yang baik akan tetapi sulit untuk digunakan menggambarkan UI yang baik tetapi tidak untuk UX. Sedangkan sebuah website yang terlihat sangat berguna akan tetapi terlihat berantakan atau kurang menarik menggambarkan UX yang hebat tetapi tidak untuk UI.



Contoh Gambar UI

(<https://www.ekrut.com/media/10-tips-desain-ui-ux-yang-menjual>)

Dalam penerapannya UX terkadang tidak membutuhkan sebuah UI untuk terlihat. Contohnya yaitu halaman newsfeed Facebook, ketika pengguna melakukan scrolling newsfeed Facebook maka pada saat tampilan newsfeed telah mencapai dasar layar maka secara otomatis halaman newsfeed akan melakukan refresh tanpa memerlukan reaksi pengguna untuk mengklik sebuah tombol. Hal itu termasuk UX karena pengguna dapat merasakan sebuah fungsionalitas dari website.

6.6 User Experience Quistionnaire (UEQ)

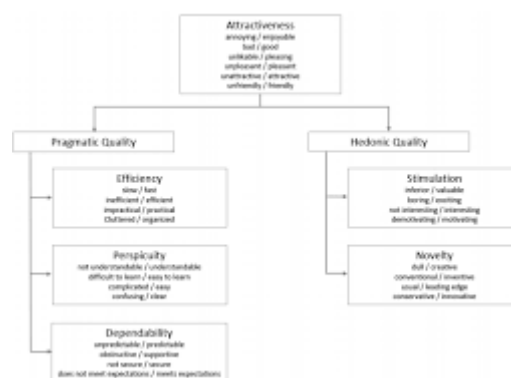
User Experience Questionnaire (UEQ) adalah sebuah kuesioner yang bertujuan untuk mengukur user experience dengan cepat. Terdapat 6 skala pengukuran yang terbagi menjadi 26 pertanyaan di dalam UEQ, yaitu:

1. Attractive (Daya Tarik) :Seberapa besar daya tarik dari sebuah produk. Misal: bagus atau jelek, atraktif atau tidak atraktif.
2. Perpicuity (Kejelasan) : Seberapa besar kejelasan dari sebuah produk. Misal: mudah dipahami atau sulit dipahami.
3. Efficiency (Efisiensi) : Seberapa besar pengguna dapat menyelesaikan tugasnya tanpa usaha yang besar atau efisien. Misal: cepat atau lambat, praktis atau tidak praktis.

4. Dependability (Ketepatan) : Seberapa besar ketepatan yang dirasakan oleh pengguna melalui kontrol yang ia miliki. Misal: dapat diprediksi atau tidak dapat diprediksi, mendukung atau menghalangi.

5. Stimulation (Stimulasi) : Seberapa besar motivasi untuk menggunakan produk. Misal: bermanfaat atau kurang bermanfaat, menarik atau tidak menarik.

6. Novelty (Kebaruan) : Seberapa besar kebaruan dari produk. Misal: kreatif atau tidak kreatif, konservatif atau inovatif. Daya tarik merupakan dimensi valensi yang murni, tidak termasuk aspek kualitas apapun. Kejelasan, efisiensi, dan ketepatan tergolong ke dalam aspek kualitas pragmatis yang berorientasi kepada tujuan sehingga pengguna harus melakukan tugas untuk mencapai tujuan melalui website. Sedangkan stimulasi dan kebaruan merupakan aspek kualitas hedonis yang tidak berorientasi pada tujuan sehingga pengguna hanya melakukan akses saja pada website tanpa perlu mencapai tujuan.



Contoh gambar struktur dan pengukuran UEQ
(<https://images.app.goo.gl/PFhcgZDCVeEkV2x1A>)

6.7 User Experience Questionnaire + (UEQ+)

Memahami pengalaman pengguna suatu aplikasi merupakan faktor kunci keberhasilan adopsi teknologi. Mengukur pengalaman pengguna membutuhkan alat penilaian seperti (Brooke, 1986; Lewis, 1995; Reichheld; 2004; Sauro and Dumas, 2009) . Broke (1986) mengusulkan Skala Kegunaan Sistem (SUS) untuk menilai kepuasan pengguna perangkat lunak dengan sepuluh item. Sedangkan Lewis (1995) mengusulkan After Scenario Questionnaire (ASQ) dengan tiga item. Alat penilaian pengalaman pengguna lain diusulkan oleh Sauro and Dumas (2009). Mereka mengusulkan Kuesioner Upaya Mental Subjektif (SMEQ) dan Pertanyaan Kemudahan Tunggal (SEQ) dengan masingmasing satu item. Selain itu, Reichheld (2004) mengusulkan et Promoter Score (PS) dengan satu item.

Kuesioner pengalaman pengguna (UEQ) adalah alat yang diusulkan oleh Laugwitz, Held, and Schrepp (2008). Versi sebelumnya terdiri dari 6 aspek, dan itu non-modular, sehingga pengguna harus menggunakan versi lengkap kuesioner. UEQ versi Indonesia telah disediakan oleh Santoso, et al (2016). Pengembang UEQ juga membuat versi baru UEQ yang disebut UEQ+.

6.8 Contoh Pengukuran User Experience

Pengembang platform MOOC Politeknik Negeri Banyuwangi yang sudah dilakukan sejak tahun 2020 berharap pengguna senang menggunakan aplikasi, merasa aman dan bersedia membagikan catatan aktivitas mereka selama ujian (Yuniwati, 2020). Enam puluh tujuh peserta mengambil bagian dalam pengujian aplikasi dan evaluasi pengalaman pengguna. Dalam pengaturan percobaan, pengguna tidak pernah melihat aplikasi atau mengetahui cara menggunakannya. Pengguna adalah mahasiswa di Indonesia dengan berbagai kondisi smartphone dan bandwidth. Responden dipilih dari mahasiswa D3 Teknik Informatika, sesuai dengan target pengguna dalam implementasi nyata mahasiswa.

Pengujian dilakukan dengan melibatkan 25-30 mahasiswa dengan durasi pengujian selama 30 menit. Setelah memakai aplikasi, mahasiswa diminta untuk mengisi kuisisioner UEQ+ meliputi 10 aspek pengujian dengan 4 pertanyaan masing-masing aspek. Pengumpulan dilakukan secara daring. Pengujian menggunakan purposive sampling dalam memilih responden untuk memastikan mereka adalah mahasiswa D3 Teknik Informatika dan memiliki akses terhadap smartphone dan internet. Tabel menunjukkan skala UEQ+ yang di pilih dalam pengujian ini

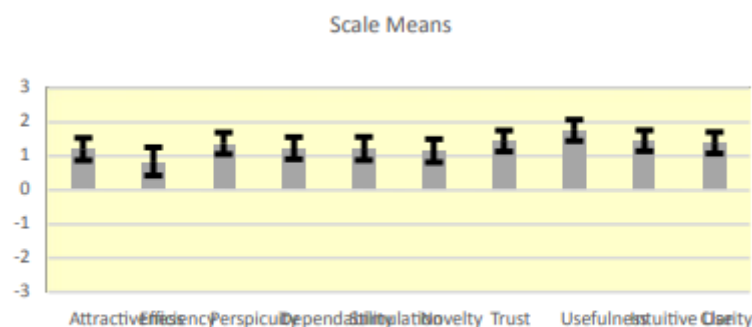
NO	SCALE
1	Attractiveness
2	Efficiency
3	Perspiciuity
4	Dependability
5	Stimulation
6	Novelty
7	Trust
8	Usefulness

9	Intuitive Use
10	Clarity

Pengujian ini menggunakan lembar kerja UEQ standar untuk memastikan data layak untuk dianalisa. Perhitungan rata-rata, varian, confidence interval menggunakan tool yang tersedia. Skala consistency dihitung menggunakan skor Cronchbach's Alpha. Untuk mengerti korelasi antara spesifikasi smartphone dengan pencapaian key performance indicator oleh para responden maka dilakukan analisa korelasi.

Proses analisis dengan UEQ+ menggunakan tools dari UEQ+ menggunakan microsoft excel. Pertama menginputkan data masingmasing skala dimasingmasing pernyataan pada sheet data items. Kemudian menentukan pernyataan yang paling penting atau yang kita prioritaskan mencerminkan skala itu / adapun pertanyaan yang diutamakan dimasing-masing skala. Langkah berikutnya melakukan analisis deskriptif terhadap masing-masing skala meliputi rata-rata, ragam, analisis korelasi, analisis konsistensi dengan cronbach alpha.

Diagram Rata-Rata Masing-Masing Skala:



Keterangan:

Dibawah 1 (Di bawah rata-rata)

Antara 1-1,5 (Diatas rata-rata)

Antara 1,5-2 (Bagus)

Antara 2-3 (Sangat Bagus)

Dari tabel scale means dapat dilihat bahwa masing-masing skala dapat diinterpretasikan sebagai berikut:

1. Attractive (Daya Tarik) :Seberapa besar daya tarik dari sebuah produk. Misal: bagus atau jelek, atraktif atau tidak atraktif. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,21.

2. Efficiency (Efisiensi) : Seberapa besar pengguna dapat menyelesaikan tugasnya tanpa usaha yang besar atau efisien. Misal: cepat atau lambat, praktis atau tidak praktis. Dari diagram nampak memiliki nilai dibawah rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 0,84

3. Perpicuity (Kejelasan) : Seberapa besar kejelasan dari sebuah produk. Misal: mudah dipahami atau sulit dipahami. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,38

4. Dependability (Ketepatan) : Seberapa besar ketepatan yang dirasakan oleh pengguna melalui kontrol yang ia miliki. Misal: dapat diprediksi atau tidak dapat diprediksi, mendukung atau menghalangi. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,23

5. Stimulation (Stimulasi) : Seberapa besar motivasi untuk menggunakan produk. Misal: bermanfaat atau kurang bermanfaat, menarik atau tidak menarik. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,22

6. Novelty (Kebaruan) : Seberapa besar kebaruan dari produk. Misal: kreatif atau tidak kreatif, konservatif atau inovatif. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,16

7. Trust (Kepercayaan) : Seberapa aman data yang diberikan oleh pengguna saat mengisikan profilnya. Misal aman atau tidak aman, dipercaya atau tidak dipercaya. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,44

8. Usefulness (Kegunaan) : Seberapa besar produk membawa keuntungan bagi pengguna. Misal menguntungkan atau tidak menguntungkan, bermanfaat atau tidak bermanfaat. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,76

9. Intuitive Use : Seberapa produk dapat dipergunakan langsung tanpa pelatihan atau bantuan. Misal sulit atau mudah, meyakinkan atau tidak meyakinkan. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,45

10. Clarity : Kesan terhadap keteraturan, struktur, kompleksitas visual dari yang dihadapi pengguna. Misal rapi atau berantakan; terstruktur atau tidak terstruktur. Dari diagram nampak memiliki nilai diatas rata-rata. Pada analisis memiliki rata-rata 1,39.