**Manual Test – Soal 2  
Pertanyaan 1**Diminta untuk melakukan Exploratory Testing pada sebuah fitur baru di aplikasi “Lapor”. Tidak ada dokumentasi yang diberikan. Lalu Bagimana anda melakukan Exploratory Testing pada fitur tersebut?

**Jawab:**Melakukan **Exploratory Testing** pada fitur baru di aplikasi "Lapor" tanpa dokumentasi bisa menjadi tantangan, tetapi juga merupakan kesempatan untuk mengeksplorasi aplikasi secara mendalam. Berikut adalah langkah-langkah yang akan saya lakukan serta hal-hal yang akan saya periksa saat melakukan testing.

1. **Persiapan Awal**

* **Pahami Aplikasi**: Meskipun tidak ada dokumentasi, saya akan mencoba untuk memahami tujuan umum aplikasi "Lapor". Jika memungkinkan, saya akan melihat aplikasi yang sudah ada atau berbicara dengan rekan tim untuk mendapatkan gambaran tentang fitur-fitur yang ada.
* **Tentukan Fokus**: Saya akan menetapkan area spesifik dari fitur baru yang akan saya eksplorasi, seperti antarmuka pengguna, fungsionalitas, dan interaksi.

1. **Rencanakan Sesi Pengujian**

* **Durasi Sesi**: Saya akan merencanakan sesi eksplorasi selama 1-2 jam untuk menjaga fokus.
* **Siapkan Catatan**: Saya akan menggunakan alat pencatatan (seperti kertas atau aplikasi digital) untuk mendokumentasikan temuan dan ide-ide yang muncul selama pengujian.

1. **Eksekusi Pengujian**

* **Jelajahi Fitur**: Saya akan mulai dengan menjelajahi antarmuka pengguna fitur baru. Saya akan mencoba untuk berinteraksi dengan semua elemen yang ada, seperti tombol, formulir, dan menu.
* **Uji Berbagai Skenario**: Saya akan mencoba berbagai skenario seperti menggunakan input yang valid dan tidak valid, mengikuti alur pengguna yang diharapkan dan mencoba melakukan tindakan yang tidak biasa dan melakukan tindakan secara berurutan untuk melihat bagaimana aplikasi merespons.

1. **Dokumentasikan Temuan**

* **Catat Masalah dan Observasi**: Selama sesi pengujian, saya akan mencatat semua masalah, bug, atau perilaku yang tidak biasa yang saya temui, serta menyertakan langkah-langkah untuk mereproduksinya.
* **Identifikasi Prioritas**: Setelah sesi, saya akan mengkategorikan dan memprioritaskan masalah berdasarkan tingkat keparahan dan dampaknya terhadap pengguna.

1. **Refleksi dan Umpan Balik**

* **Evaluasi Hasil Pengujian**: Setelah sesi, saya akan mengevaluasi hasil pengujian dan memikirkan apakah saya mencapai tujuan eksplorasi yang ditetapkan.
* **Diskusikan Temuan**: Saya akan mendiskusikan temuan dengan tim dan memberikan umpan balik yang konstruktif.

**Pertanyaan 2**

Sebutkan minimal 3 hal yang akan Anda periksa saat melakukan testing ini?

**Jawab:**Melakukan exploratory testing pada fitur baru di aplikasi "Lapor" tanpa dokumentasi memerlukan pendekatan yang sistematis dan kreatif, berikut 3 poin penting yang akan saya lakukan bila melakukan exploration testing : **1. Fungsionalitas Fitur**

Memastikan bahwa fitur baru berfungsi sesuai dengan yang diharapkan. Ini termasuk memeriksa apakah semua elemen fungsionalitas (seperti tombol, formulir, dan opsi) dapat digunakan dengan benar dan memberikan hasil yang sesuai.

* 1. **Antarmuka Pengguna dan Usability**

Memeriksa apakah antarmuka pengguna intuitif dan mudah digunakan. Saya akan memperhatikan aspek desain, seperti tata letak, konsistensi, dan apakah elemen-elemen antarmuka mudah dipahami dan diakses oleh pengguna.

* 1. **Handling Kesalahan dan Validasi Input**

Menguji bagaimana fitur menangani input yang tidak valid atau kesalahan pengguna. Ini termasuk memeriksa apakah aplikasi memberikan pesan kesalahan yang informatif dan apakah pengguna dapat memperbaiki kesalahan tersebut dengan mudah.

**Kesimpulan:**  
Melakukan exploratory testing pada fitur baru di aplikasi "Lapor" tanpa dokumentasi memerlukan pendekatan yang sistematis dan kreatif. Dengan memahami aplikasi, menjelajahi fitur baru, dan mencatat temuan, kita dapat memastikan bahwa fitur tersebut berfungsi dengan baik dan memenuhi harapan pengguna.