**UX RESEARCH**

**E-learning website anatomy manusia**

**Survey user**

1. Hipotesis Kemudahan Penggunaan:

- Hipotesis:Pengguna akan lebih mungkin memahami materi anatomi manusia jika website memiliki antarmuka yang mudah digunakan dan navigasi yang intuitif.

- Alasan: Pengguna dari berbagai latar belakang (misalnya, mahasiswa kedokteran, tenaga medis, atau masyarakat umum) akan merasa terbantu dengan website yang memiliki tata letak sederhana dan mudah dipahami.

2. Hipotesis Konten Visual dan Interaktif:

- Hipotesis: Penggunaan visualisasi 3D dan fitur interaktif, seperti animasi organ tubuh dan simulasi, akan meningkatkan pemahaman pengguna terhadap konsep-konsep anatomi manusia.

- Alasan: Visualisasi interaktif dapat membantu pengguna melihat struktur organ tubuh dari berbagai sudut, yang akan membuat pembelajaran lebih mendalam dan mudah diingat.

3. Hipotesis Penggunaan Multimedia:

- Hipotesis: Menyediakan beragam format pembelajaran (teks, gambar, video, dan kuis) akan meningkatkan minat dan retensi belajar pengguna.

- Alasan: Pengguna memiliki preferensi belajar yang berbeda-beda; dengan menyediakan berbagai format konten, website akan dapat memenuhi kebutuhan belajar yang bervariasi.

4. Hipotesis Ketersediaan Fitur Kuis dan Evaluasi:

- Hipotesis: Fitur kuis dan tes evaluasi pada setiap modul pembelajaran akan meningkatkan retensi pengetahuan dan kepercayaan diri pengguna dalam memahami materi anatomi.

- Alasan:Dengan adanya kuis dan evaluasi, pengguna dapat mengukur pemahaman mereka dan mengetahui bagian materi yang perlu ditinjau kembali.

5. Hipotesis Kustomisasi Pengalaman Belajar:

- Hipotesis:Memberikan opsi personalisasi, seperti menandai topik favorit atau menyusun daftar modul belajar, akan meningkatkan keterlibatan pengguna dalam belajar anatomi.

- Alasan:Pengguna yang dapat menyesuaikan pengalaman belajar mereka cenderung lebih termotivasi dan lebih mungkin untuk menyelesaikan materi pembelajaran secara mandiri.

6. Hipotesis Penggunaan Komunitas atau Forum Diskusi:

- Hipotesis: Fitur komunitas atau forum diskusi akan membantu pengguna berbagi pengetahuan dan memperkuat pemahaman mereka melalui interaksi dengan pengguna lain atau pakar.

- Alasan: Diskusi dengan sesama pengguna atau pakar memungkinkan pembelajaran kolaboratif dan dapat menjawab pertanyaan yang mungkin tidak terjawab dalam materi statis.

7. Hipotesis Efektivitas Sertifikasi:

- Hipotesis: Pengguna akan lebih termotivasi untuk menyelesaikan kursus jika ada sertifikat penyelesaian yang bisa didapatkan.

- Alasan: Sertifikasi dapat menjadi motivasi tambahan bagi pengguna untuk serius menyelesaikan kursus dan memberikan nilai tambah bagi mereka yang ingin membuktikan keterampilan mereka dalam bidang anatomi.

8. Hipotesis Kecepatan Akses dan Responsif:

- Hipotesis:Pengguna akan lebih menyukai website pembelajaran anatomi manusia yang memiliki waktu akses cepat dan tampilan responsif di berbagai perangkat.

- Alasan: Pengalaman pengguna yang baik dipengaruhi oleh kecepatan akses dan kemudahan penggunaan di perangkat apa pun, terutama jika pengguna mengakses website melalui perangkat mobile.