# Login - MTA

1. User mengakses halaman login
2. User mengisi username
3. user mengisi password
4. User mengklik tombol login
5. Sistem akan mengecek credential dan role user ke database
6. Jika berhasil login

Jika role == member

if udah subscribe 🡪 halaman landpage member

else 🡪 halaman subscription

else jika role == tutor

🡪 halaman landpage tutor

else jika role == admin

🡪 halaman user verification

1. else if tidak berhasil

🡪 ulangi langkah 1

# Sign Up Tutor - T

1. Tutor mengakses halaman login
2. Tutor mengklik tombol ‘sign up as tutor’ pada halaman login
3. Sistem mengarahkan ke halaman Signup tutor
4. Tutor mengisi data-data berupa:

- Nama Lengkap \*

- Username \*

- Kata Sandi \*

- Ketik ulang kata sandi \*

- Riwayat pendidikan \* (nanti dimasukin @database nya di kolom biodata)

- Nomor rekening dan jenis bank \*

\* wajib diisi

1. Tutor mengunggah bukti ijazah / sertifikasi
2. Tutor mengklik tombol ‘Buat akun’ 🡪 diarahkan ke halaman ‘Login’
3. Tutor menunggu datanya diverifikasi oleh admin

Alternate Flow

1. Tutor mengklik tombol ‘cancel’ pada halaman ‘Sign Up Tutor’
2. Tutor diarahkan ke halaman ‘Login’

# Sign Up Member - M

1. Member mengakses halaman ‘Login’
2. Member mengklik tombol ‘Sign Up Member’
3. Sistem mengarahkan ke halaman ‘Sign Up Member’
4. Member mengisi data-data berupa:

- Nama Lengkap \*

- Username \*

- Kata Sandi \*

- Ketik ulang kata sandi \*

- Biodata

\* wajib diisi

1. Member mengklik tombol ‘Buat Akun’
2. Sistem mengarahkan halaman ke UC ‘Subscription’

Alternate Flow

1. Member mengklik tombol ‘cancel’ pada halaman ‘Sign Up Member’
2. Member diarahkan ke halaman ‘Login’

# Subscription – M

Prerequisite (?) Apa ya namanya intinya dia bisa dateng dari mananya gitu

1. Member baru – Dari Halaman Sign Up Member
2. Member lama (renewal) – Dari Halaman ‘Login’, member yg subscriptionnya udh abis

Description

1. Member mengakses halaman ‘Subscription’
2. Member memilih jenis paket
3. Member mentransfer uang ke rekening dengan besar yang telah ditentukan
4. Member menggunggah bukti pembayaran
5. member mencentang persetujuan persyaratan
6. Member mengklik ‘Lanjutkan’
7. Member menunggu subscriptionnya di verifikasi
8. Member diarahkan ke halaman ‘Login’

# User Verification - A

Verifikasi Tutor baru, Member Subscription (baru atau yg renewal)

1. Admin mengakses halaman ‘User Verification’
2. Admin mengklik salah satu user dengan validation\_status == pending
3. Sistem menampilkan detail user yang diklik
4. If Admin mengklik verifikasi:

validation\_status 🡨 valid

Else if Admin mengklik tolak verifikasi:

validation\_status 🡨 non-valid

# Search Question by Related Words - MT

1. Tutor mengakses halaman ‘Landpage Tutor’ atau ‘Search Relevant Question’

Member mengakses halaman ‘Landpage Member’ atau ‘Search Relevant Question’

1. User mengisi keyword yang ingin dicari
2. User mengklik tombol ‘cari’
3. Sistem mengarahkan ke halaman ‘Search Relevant Question’
4. sistem menampilkan daftar pertanyaan yang terkait dengan kata tersebut

# Search Question by Category - MT

1. Member mengakses halaman ‘Landapage Member’

Tutor mengakses halaman ‘Landpage Tutor’

1. Sistem menampilkan daftar kategori
2. User mengklik salah satu kategori
3. Sistem mengarahkan ke halaman ‘Search Category’
4. Sistem menampilkan daftar pertanyaan yang berada pada kategori yang dipilih

# Post Question – M

1. Member mengakses halaman ‘Landpage Member’
2. Member mengklik tombol ‘Ajukan pertanyaan’ atau icon ‘+’
3. Sistem mengarahkan member ke halaman ‘Post Question’
4. Member mengisi judul pertanyaan
5. Member memilih kategori pertanyaan
6. Member mengisi isi (konten) dari pertanyaan
7. member mengklik tombol ‘kirim’
8. Pertanyaan member diunggah ke database
9. sistem mengarahkan member ke halaman ‘Landpage Member’

Alternative flow

1. Member mengklik tombol ‘cancel’ pada halaman ‘Post Question’
2. Sistem mengarahkan member ke halaman ‘Landpage Member’

# Delete Question - M

Kemungkinan

1. Delete dari halaman ‘detail question’
2. Delete dari halaman ‘question history’

Pre requisite

Member yang bisa ngapus Cuma member yang post

Description

Kemungkinan 1

1. Member mengakses halaman ‘detail question’
2. Member mengklik tombol ‘delete’
3. Sistem menghapus pertanyaan dari database
4. If (page sebelumnya == Search relevant Question)

🡪 sistem mengarahkan member ke halaman ‘Search Relevant Question’

else if (page sebelumnya == Search Cateogory)

🡪 sistem mengarahkan member ke halaman ‘Search Category’

Kemungkinan 2

1. Member mengakses halaman ‘Question History’
2. Sistem menampilkan seluruh pertanyaan yang pernah diajukan oleh member tersebut
3. Member mengklik tombol ‘Delete’
4. Sistem menghapus pertanyaan tersebut dari database
5. Sistem menghilangkan pertanyaan tersebut dari daftar yang ditampilkan

# Edit Question - M

Pre requisite

Member yang bisa edit cuma member yang post

Description

1. Member mengakses halaman ‘detail question’
2. Member mengklik tombol ‘edit
3. Sistem mengarahkan member ke halaman ‘Edit Question’
4. Member mengubah pada judul pertanyaan
5. Member mengubah kategori pertanyaan
6. Member mengubah isi pertanyaan
7. Member mengklik tombol ‘update’
8. Sistem meng-update pertanyaan ke database
9. Sistem mengarahkan member ke halaman ‘detail question’

Alternative flow

1. Member mengklik tombol ‘cancel’ pada halaman ‘edit question’
2. Sistem mengarahkan member ke halaman ‘detail question’

# Show Question – M

1. Member mengakses halaman ‘detail question’
2. sistem menampilkan judul pertanyaan
3. sistem menampilkan status terjawab/belum terjawab
4. sistem menampilkan kategori pertanyaan
5. sistem menampilkan tanggal dan waktu pertanyaan dipost
6. sistem menampilkan isi pertanyaan
7. if pertanyaan answered

sistem menampilkan jawaban pertanyaan (UC show answer)

# Show Question History – M

1. Member mengakses halaman ‘Question History’
2. Sistem menampilkan daftar pertanyaan yang pernah diajukan member

# Post Answer - T

1. Tutor mengakses halaman ‘Answer Question’
2. Sistem menampilkan Judul pertanyaan
3. sistem menampilkan judul pertanyaan
4. sistem menampilkan status terjawab/belum terjawab
5. sistem menampilkan kategori pertanyaan
6. sistem menampilkan tanggal dan waktu pertanyaan dipost
7. sistem menampilkan isi pertanyaan
8. Tutor mengisi jawaban
9. Tutor mengklik tombol ‘kirim’
10. sistem mengunggah jawaban tutor ke database
11. Sistem mengarahkan tutor ke halaman ‘Landpage tutor’

Alternative flow

1. Tutor mengklik tombol ‘cancel’ pada halaman ‘Answer Question’
2. If (page sebelumnya == Search relevant Question)

🡪 sistem mengarahkan tutor ke halaman ‘Search Relevant Question’

else if (page sebelumnya == Search Cateogory)

🡪 sistem mengarahkan tutor ke halaman ‘Search Category’

# Show Answer – M

Prerequisite – pertanyaannya udah dijawab

1. Member mengakses halaman ‘detail question’
2. Sistem menampikan tanggal dan waktu jawaban diunggah
3. sistem menampilkan nama tutor yang menjawab
4. sistem menampian isi jawaban

# Delete Answer – A

1. Admin mengakses halaman ‘Answer Verification’
2. Sistem menampikan daftar jawaban yang belum diverfikasi dalam kelompok ‘Butuh Verifikasi’
3. Sistem menampilkan daftar jawaban yang sudah diverifikasi dalam kelompok ‘Jawaban terverifikasi’
4. Admin mengklik salah satu jawaban
5. Sistem menampilkan detail dari jawaban yang diklik
6. Admin mengklik tombol ‘Hapus’
7. Sistem menghapus jawaban dari database
8. Sistem menghilangkan jawaban dari tampilan daftar jawaban

# Answer Verification – A

1. Admin mengakses halaman ‘Answer Verification’
2. Sistem menampikan daftar jawaban yang belum diverfikasi dalam kelompok ‘Butuh Verifikasi’
3. Sistem menampilkan daftar jawaban yang sudah diverifikasi dalam kelompok ‘Jawaban terverifikasi’
4. Admin mengklik salah satu jawaban
5. Sistem menampilkan detail dari jawaban yang diklik
6. Admin mengklik tombol ‘Verifikasi’
7. Sistem mengupdate validation\_status 🡨 verified(?)

# Give Rate – M

prerequisite – question sudah terjawab

1. Member mengakses halaman detail question
2. Member melihat answer dari question tersebut
3. Member menginput rating 1-5
4. Sistem mengupdate rating answer dan rating tutor

# Show Profile Member – M

1. Member mengakses halaman show profile
2. Sistem menampilkan data:
   1. nama
   2. username
   3. bio
   4. bukti pembayaran terakhir
   5. status membership dan expired date
   6. sandi (dalam bentuk \*\*\*)

# Edit Profile Member – M

1. Member mengakses halaman show profile
2. member mengklik tombol ‘edit profile’
3. Sistem mengarahkan ke halaman edit profile
4. Sistem menampilkan data dalam bentuk editable text field:
   1. nama
   2. username
   3. bio
   4. sandi (dalam bentuk \*\*\*)
   5. confirm ulang sandi (dalam bentuk \*\*\*)
5. Member mengedit data
6. Member mengklik tombol ‘update’
7. Sistem memvalidasi input
8. sistem mengarahkan user ke halaman ‘Show Profile’

# Show Profile Tutor – T

1. Tutor mengakses halaman show profile
2. Sistem menampilkan data:
   1. nama
   2. username
   3. bio
   4. sandi (dalam bentuk \*\*\*)
   5. Foto bukti ijazah
   6. no rekening dan bank

# Edit Profile Tutor – T

1. Tutor mengakses halaman show profile tutor
2. Tutor mengklik tombol ‘edit profile’
3. Sistem mengarahkan ke halaman edit profile tutor
4. Sistem menampilkan data dalam bentuk editable text field:
   1. nama
   2. username
   3. bio
   4. sandi (dalam bentuk \*\*\*)
   5. confirm ulang sandi (dalam bentuk \*\*\*)
5. Tutor mengedit data
6. Tutor mengklik tombol ‘update’
7. Sistem memvalidasi input
8. sistem mengarahkan user ke halaman ‘Show Profile Tutor’

# Add Payment

(payment tutor itu dihitung per answer yg verified)

1. Admin melakukan verifikasi answer.
2. Sistem menambah jumlah saldo tutor.

# Tutor Withdrawal – T

1. Tutor mengakses halaman ‘Show withdrawal history’ atau ‘Tutor Landing page’.
2. Sistem menampilkan saldo tutor
3. Tutor mengklik tombol ‘tarik’
4. Sistem menampilkan ‘withdrawal popup’
5. Tutor memasukkan jumlah yang ingin ditarik (dalam kelipatan tertentu) dan tidak lebih dari saldo yang dimiliki.
6. sistem menampilkan nomor, bank dan nama rekening yang akan menerima pembayaran.
7. Tutor mencentang persetujuan
8. Tutor mengklik tombol ‘lanjutkan’
9. Saldo tutor berkurang sesuai jumlah yang dimasukkan.
10. Sistem menginput data ke table ‘tutor payment’ dengan status pending.
11. Sistem mengarahkan kembali ke halaman sebelumnya.

# Tutor Withdrawal Verification – A

1. Admin mengakses halaman ‘tutor withdrawal’
2. sistem menampilkan payment dengan status ‘pending’:
   1. no
   2. tutor\_id
   3. input\_time
   4. jumlah
   5. status
3. Admin memilih salah satu payment

If valid

- Admin mengklik verifikasi

- Sistem mengupdate status payment tersebut menjadi paid dan menginput payment\_time

else if (rejected)

- Admin mengklik tombol ‘reject’

- Sistem mengupdate status payment menjadi ‘rejected’ dan menginput payment\_time

- saldo tutor ditambah sesuai amount payment

# Show Withdrawal History – T

1. Tutor mengakses halaman ‘show withdrawal history’
2. sistem menampilkan saldo tutor
3. sistem menampilkan data tutor\_payment dengan pengelompokan (bulan, status)

# Logout

1. User mengklik tombol ‘logout’ pada navbar
2. Sistem mengakhiri session user
3. Sistem mengarahkan ke halaman login