Kelompok 12

Topik 4 – Perpustakaan Online

a) SP pada stakeholder: Member

- Register (CREATE)

- 1. Menerima data diri lengkap member.
- 2. Cek apakah username yang diterima sudah pernah digunakan sebelumnya di tabel Pengguna.
- 3. Jika sudah pernah, return false.
- 4. Sebaliknya, masukkan username dan password ke tabel Pengguna.
- 5. Lalu, masukkan data diri lainnya ke tabel Member dengan foreign key id_pengguna yang mengarah ke primary key id_pengguna di tabel Pengguna.

- Log in (READ)

- 1. Menerima username dan password.
- 2. Cek apakah username ada di tabel Pengguna.
- 3. Jika username ada di tabel Pengguna, cek apakah passwordnya sesuai.
- 4. Jika username tidak ada di tabel Pengguna atau password salah, return false.
- 5. Sebaliknya jika username dan password tepat, return true.

Edit Profile (UPDATE)

- 1. Menerima data diri member (kecuali username dan password tidak bisa diganti).
- 2. Mengupdate data diri member yang ada di tabel Member sesuai dengan parameter data diri yang diterima.

- Melihat Status Keanggotaan Saat Ini (READ)

- 1. Menerima id_member yang ingin dilihat status keanggotaannya.
- 2. Return status_keanggotaan member tersebut dari tabel Member.

- Melihat Menu Upgrade Keanggotaan (sama dengan admin) (READ)

1. Return seluruh entry yang ada di tabel Keanggotaan.

Melakukan Transaksi Keanggotaan (CREATE)

- 1. Menerima id_member yang akan melakukan transaksi dan id_keanggotaan yang akan dibeli.
- 2. Ambil data harga keanggotaan yang dibeli, tanggal dilakukannya transaksi.
- 3. Masukkan entry baru ke dalam tabel Transaksi_Keanggotaan dengan status_validasi di set 0 (belum tervalidasi) dan id_admin diset 1 (akan diupdate menjadi id_admin yang memvalidasi nantinya).
- 4. Return true

Melihat Seluruh Artikel (sama dengan admin) (READ)

1. Return seluruh entry data dari tabel Artikel.

Filtering Artikel berdasarkan kategori, judul, penulis(READ)

- 1. Menerima keyword filter yang diinginkan, termasuk kategori, judul, penulis dan status premium artikel.
- 2. Buat query dynamic yang berisi pengambilan data dari function yang berfungsi untuk memfilter berdasarkan sejumlah n kategori (format string kategori 'kategori1,kategori2'), dengan syarat WHERE filter judul dan penulis.

3. Setelah query lengkap untuk setiap filternya, maka eksekusikan query.

- Memilih Artikel untuk dibaca (sama dengan admin) (READ)

- 1. Menerima id_member yang akan membaca dan id_artikel yang dipilih.
- 2. Cek apakah status keanggotaan member >= dengan kode is premium pada tabel Artikel.
- 3. Jika >= maka return entry artikel yang dipilih.
- 4. Sebaliknya, maka return false

Mencatat log artikel yang dibaca (CREATE)

- 1. Menerima id member yang sedang membaca dan id artikel yang dibacanya.
- 2. Ambil current date lalu masukan dengan parameter lainnya sebagai entry pada tabel Membaca.

- Menulis Artikel (CREATE)

- 1. Menerima id member yang menulis, disertai data diri artikel (nama, path, current date).
- 2. Mengambil status keanggotaan penulis artikel
- 3. Menambahkan entry baru pada tabel Artikel dengan data artikel yang diterima, set status validasi 0 an id admin 1 (nanti akan diupdate dengan id admin yang memvalidasinya).

- Melihat artikel-artikel yang pernah ditulis beserta status validasinya (READ)

- 1. Menerima id member pengakses
- 2. Return data lengkap artikel dari tabel Artikel dengan id_penulisnya adalah id_member yang diterima.

- Melihat artikel-artikel yang pernah dibaca oleh suatu member (READ)

- 1. Menerima id_member yang ingin lihat log baca.
- 2. Return entry pada tabel Membaca yang memiliki id_member sesuai.

Review artikel (CREATE)

- 1. Menerima id_member pemberi review, id_artikel yang direview, current date, komentar serta ratingnya.
- 2. Tambahkan entry baru pada tabel Review.
- 3. Return true

Memfavoritkan artikel (CREATE / DELETE)

- 1. Menerima id member, id artikel yang difavoritkan, serta current date
- 2. Masukan entry favoritkan artikel.

b) SP pada stakeholder : Admin

- Login (sama percis dengan member punya) (READ)

- 1. Menerima username dan password.
- 2. Cek apakah usernamenya ada di tabel Pengguna.
- 3. Jika ada, cek apakah passwordnya sesuai. Jika sesuai, maka return true
- 4. Sebaliknya return false.

Melihat daftar member (READ)

1. Return seluruh entry dari tabel Member.

Melihat laporan seluruh transaksi keanggotaan (READ)

1. Return seluruh entry dari tabel Transaksi_Keanggotaan.

- Melihat laporan transaksi keanggotaan salah satu member (READ)

- 1. Menerima id_member yang akan dilihat laporan transaksinya.
- 2. Return entry pada tabel Transaksi Keanggotaan yang memiliki id member sesuai.

Validasi transaksi keanggotaan (READ)

- 1. Menerima id transaksi keanggotaan dan id admin validator.
- 2. Update value status validasinya menjadi -1 jika ditolak, atau 1 jika diterima.
- 3. Update value id_admin validator menjadi id_admin yang memvalidasi.

- Melihat daftar seluruh tipe keanggotaan (sama dengan yang member) (READ)

1. Return seluruh entry dari tabel Keanggotaan

Mengupdate keterangan tipe keanggotaan (CREATE / UPDATE)

- 1. Menerima id_keanggotaan yang akan diupdate, id_admin, serta keterangan lainnya yang dibutuhkan untuk mengupdate keanggotaan.
- 2. Cari keanggotaan yang dituju, lalu update data-datanya sesuai parameter yang diterima
- 3. Update juga id_admin yang terakhir mengeditnya.

- Melihat daftar seluruh artikel (sama dengan member) (READ)

1. Return seluruh entry dari tabel Artikel.

Filtering artikel berdasarkan status_validasinya (READ)

- 1. Menerima filter status_validasi.
- 2. Return entry dari tabel artikel sesuai dengan filter status_validasi yang diinginkan.

- Melihat artikel terpilih (sama dengan member) (READ)

- 1. Menerima id_artikel yang akan dilihat.
- 2. Return entry dari tabel Artikel sesuai dengan id yang diinginkan.

Validasi artikel (UPDATE)

- 1. Menerima id_admin validator, id_artikel yang akan divalidasi, status_validasi.
- 2. Cari entry di tabel Artikel yang memiliki id sesuai dengan id artikel yang diterima.
- 3. Update value status_validasinya menjadi -1 jika tidak disetujui, atau 1 jika disetujui, serta update juga id_admin validatornya.