**USE CASE DESCRIPTION**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Mendaftarkan Kursus Musik** | | |
| *Use Case Name* | Mendaftarkan Kursus Musik | |
| *Use case id* | 1 | |
| *Actor* | Customer, System | |
| *Description* | Use case ini menggambarkan kegiatan mendaftarkan kursus musik secara online | |
| *Pre condition* | Customer harus login ke dalam sistem | |
| *Trigger* | Use case ini dilakukan setelah actor membuka halaman sistem | |
| *Typical course of event* | **Actor action** | **System Respon** |
| 2. Memilih menu pendaftaran kursus musik | 1. Menampilkan menu utama |
| 4. Mengisi form pendaftaran | 3. Menampilkan form pendaftaran |
|  | 5. Melakukan cek dan menyimpan form pendaftaran |
| *Alternative course* | Jika customer tidak memenuhi ketentuan pengisian form maka sistem akan menampilkan kembali pengisian form pendaftaran | |
|
|
| *Post condition* | Dapat melihat jadwal ketika sudah berhasil mengisi form pendaftaran | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Melihat Jadwal Studio** | | |
| *Use Case Name* | Melihat Jadwal Studio | |
| *Use case id* | 2 | |
| *Actor* | Customer, System | |
| *Description* | Use case ini menggambarkan kegiatan melihat jadwal kursus musik | |
| *Pre condition* | Customer harus login ke dalam sistem | |
| *Trigger* | Use case ini dilakukan setelah actor membuka halaman sistem | |
| *Typical course of event* | **Actor action** | **System Respon** |
| 2. Melihat jadwal kursus | 1. Setelah berhasil melakukan pendaftaran maka sistem otomatis akan menampilkan jadwal |
| *Alternative course* |  | |
|
| *Post condition* | Membooking jadwal | |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Membooking Jadwal** | | |
| *Use Case Name* | Membooking Jadwal | |
| *Use case id* | 3 | |
| *Actor* | Customer, System | |
| *Description* | Use case ini menggambarkan kegiatan untuk melihat dan menanyakan informasi | |
| *Pre condition* | Customer dan System harus login ke dalam sistem | |
| *Trigger* | Use case ini dilakukan setelah actor membuka halaman sistem | |
| *Typical course of event* | **Actor action** | **System Respon** |
|  | 2. Memilih jadwal yang masih available | 1. Menampilkan jadwal dan kolom untuk pengisian hari dan jam |
|  |  | 3. Melakukan cek apakah jadwal yang diinput customer available atau tidak |
| *Alternative course* | Jika jadwal tidak available atau jadwal bertabrakan maka customer harus kembali ke booking jadwal dengan memilih waktu yang lain. | |
|
| *Post condition* | Customer sudah memboking jadwal dan pemesanan sudah tersimpan di database | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Membuat Jadwal Kursus** | | |
| *Use Case Name* | Membuat Jadwal Kursus | |
| *Use case id* | 4 | |
| *Actor* | Admin, System | |
| *Description* | Use case ini menggambarkan kegiatan mengonfirmasi pendaftaran | |
| *Pre condition* | Admin harus login ke dalam sistem | |
| *Trigger* | Use case ini dilakukan setelah actor membuka halaman sistem | |
| *Typical course of event* | **Actor action** | **System Respon** |
|  | 2. Menginputkan jadwal pada kolom yang tersedia | 1. Menampilkan kolom untuk mengisi jadwal |
|  |  | 3. Menyimpan data yang telah diinputkan |
| *Alternative course* |  | |
|
| *Post condition* | Jadwal sudah dapat ditampilkan dan dapat dibooking oleh customer | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Mengupdate Informasi** | | |
| *Use Case Name* | Mengupdate Informasi | |
| *Use case id* | 5 | |
| *Actor* | Admin, System | |
| *Description* | Use case ini menggambarkan kegiatan untuk mengupdate atau memperbaharui informasi | |
| *Pre condition* | Admin harus login ke dalam sistem | |
| *Trigger* | Use case ini dilakukan setelah actor membuka halaman sistem | |
| *Typical course of event* | **Actor action** | **System Respon** |
| 2. Memilih menu informasi yang akan diperbarui | 1. Menampilkan berbagai menu informasi |
|  | 3. Menyimpan pembaharuan informasi yang telah diinputkan |
| *Alternative course* |  | |
|
| *Post condition* | Menampilkan informasi yang telah diperbaharui | |