

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Dunia musik yang banyak berkembang sekarang sebenarnya telah membuka peluang untuk berbisnis studio musik. Banyak orang yang enggan menjajaki bisnis ini lantaran butuh modal lumayan besar hanya untuk membeli peralatan musiknya. Namun jangan khawatir, karena studio musik tetap dibutuhkan untuk menghasilkan rekaman yang profesional atau sekadar tempat latihan. Kondisi tersebut, tentunya membuat peluang bisnis tetap terbuka.

Kebanyakan studio musik saat ini masih menggunakan sistem manual, salah satunya pada studio musik MEGA TOP. Sistem manual yang digunakan terletak pada manajemen data seperti penjadwalan, pemesanan, dan lain-lain. Untuk mempermudah pengoperasian manual maka yang di butuhkan oleh studio musik MEGA TOP adalah aplikasi manajemen data yang bekerja pada satu komputer dan terhubung ke internet guna mempermudah pemasaran dan mengenalkan studio musik MEGA TOP tersebut kepada publik. Aplikasi yang di gunakan nantinya diharapkan dapat membantu masyarakat dalam memesan tanpa harus datang langsung ke tempat studio musik tersebut.

Oleh karena itu di butuhkan suatu Aplikasi Penjadwalan Rental Studio Musik Berbasis Web agar dapat lebih membantu pemilik studio musik untuk memperkenalkan studionya ke masyarakat luas. Disamping itu juga agar dapat lebih mengefisiensikan waktu dalam pengoperasian dan pengolahan data studio musik melalui media *website*.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang diatas maka yang menjadi permasalahan pada penelitian ini adalah bagaimana mengembangkan suatu Aplikasi Penjadwalan Rental Studio Musik Berbasis Web yang dapat membantu menginformasikan mengenai penjadwalan, penyewaan dan aktifitas studio secara lengkap dan cepat.

1.3 Ruang lingkup

Ruang lingkup dalam tugas akhir ini membahas:

1. Pemesanan hanya dapat di lakukan oleh user yang terdaftar dan telah memiliki kartu keanggotaan.
2. Kartu anggota hanya dapat di peroleh secara manual.
3. Ada mekanisme pembayaran uang muka pemesanan alat musik secara transfer. Uang muka untuk pemesanan alat studio musik adalah 50% dari harga sewa.

4. Pemesanan jadwal studio musik dapat di lakukan secara *online*, batas waktu pembayaran pemesanan adalah maksimal 20 menit setelah jam pemesanan. Apabila melewati batas waktu konfirmasi pemesan tidak datang untuk membayar maka pemesanan dianggap batal. Pembayaran dilakukan langsung di studio musik. Toleransi keterlambatan untuk pemesan adalah 5 menit, 5 menit setelah jam pemesanan, pemesan tidak datang maka pemesanan dianggap batal.

Untuk pemesanan alat studio musik pemesan di haruskan membayar uang muka sebesar 50% dari harga sewa. Uang muka di bayarkan via transfer. Konfirmasi pembayaran dapat dilakukan via sms atau dengan datang langsung ke studio musik.

5. Pelanggan dikenakan denda apabila ada keterlambatan atau kerusakan alat pada saat pengembalian atau setelah selesai menyewa.
6. Pelanggan harus meninggalkan jaminan sebagai identitas untuk proses transaksi persewaan alat studio musik dilakukan langsung di studio musik.
7. Untuk persewaan studio musik pelanggan dikenakan batasan waktu penyewaan selama minimal 1shift (2jam) dan minimal 1x24jam untuk persewaan alat musik.

8. Untuk persewaan studio musik (main di tempat), pelanggan akan mendapatkan bonus. Bonus diberikan jika pelanggan telah melakukan transaksi persewaan sebanyak 10 kali.
9. Proses pembayaran di lakukan secara langsung di studio musik.
10. Informasi jadwal boking dan aktifitas studio musik.
11. Informasi *event* yang akan diadakan studio musik tersebut.

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari pembuatan aplikasi penjadwalan rental studio musik ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengimplementasikan aplikasi berbasis web menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan studi kasus "Aplikasi Penjadwalan Rental Studio Musik Berbasis Web".
2. Mempermudah seseorang dalam mencari informasi jadwal rental studio musik dengan cepat melalui media internet.
3. Bertujuan untuk mengenalkan studio musik kepada masyarakat melalui media internet.
4. Penyediaan layanan tempat media informasi.