

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari uraian pada bab yang telah dijelaskan sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan diantaranya.

1. Hasil pengujian menunjukkan, teknologi *payment gateway* Midtrans dengan integrasi *Built-in Interface (SNAP)*, dapat diterapkan untuk menerima pembayaran pembelian tiket wisata.
2. Hasil pengujian menunjukkan, pembayaran pembelian tiket wisata dengan *payment gateway* Midtrans dan menggunakan metode pembayaran transfer bank berhasil dilakukan dan saldo wisatawan berkurang sesuai nominal pembayaran
3. Metode pembayaran yang bisa digunakan mengikuti ketentuan dari midtrans
4. Dengan integrasi menggunakan *SNAP*, selain diterapkan untuk membuat transaksi, pada penelitian ini juga diterapkan untuk pengecekan status pembayaran dan pembatalan transaksi yang juga membatalkan transaksi yang tercatat disini Midtrans.
5. User wisatawan dapat mencari tiket wisata, membeli tiket wisata, menerima E-tiket dan melakukan perubahan data pada halaman dashboard wisatawan
6. User pengelola wisata dapat mengatur nama tempat wisata, harga tiket, jam operasional tempat wisata, menyematkan URL lokasi tempat wisata, melakukan penarikan dana dari penjualan tiket dan mencetak laporan transaksi
7. User admin dapat mengelola data master seperti data user, wisata, dan lain lain, melihat laporan transaksi dan memverifikasi calon pengelola wisata yang mendaftar

5.2 Saran

Berdasarkan implementasi dan uji coba yang dilakukan, terdapat beberapa saran yang bisa diterapkan dalam pengembangan sistem ini, diantaranya.

1. Pada pengembangan selanjutnya, dapat ditambahkan fitur notifikasi jika wisatawan belum membayar tiket tapi sudah mendekati waktu *expire* pembayaran.
2. Dengan menggunakan *payment gateway* Midtrans, disarankan dapat menambahkan fitur *refund* atau pengembalian dana wisatawan jika sudah bayar tetapi ingin melakukan pembatalan
3. Pada *E-tiket* wisata, ditambahkan *QRCode* yang bertujuan untuk memvalidasi pembayaran di lokasi wisata agar terhindar dari pemalsuan *E-tiket*.