

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Pengujian Blackbox

#### Pengujian Blackbox Testing

##### A. Pengujian Fungsi untuk Aktor *User/Wisatawan*

Pengujian Fungsi Register Akun				
No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu "Register" diklik	<i>User</i> mengklik "Register" pada menu halaman	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman register akun	✓
2	Mengetahui respon sistem saat opsi login akun diklik	<i>User</i> mengklik "Login" pada halaman register	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman login akun	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan registrasi dengan email yang sudah terdaftar	<i>User</i> menginput data <i>Name</i> : Son <i>Email</i> : son@gmail.com <i>Password</i> : password <i>Confirm Password</i> : password	Sistem menampilkan pesan "Alamat email sudah terdaftar"	✓
4	Mengetahui respon sistem saat melakukan registrasi dengan input password dan konfirmasi password berbeda	<i>User</i> menginput data <i>Name</i> : Son <i>Email</i> : son@gmail.com <i>Password</i> : password <i>Confirm Password</i> : pass1234	Sistem menampilkan pesan "Konfirmasi password tidak cocok"	✓
5	Mengetahui respon sistem saat mengklik <i>toggle password visibility</i>	<i>User</i> mengklik <i>icon mata</i> pada kolom input <i>password</i> dan <i>confirm password</i>	Sistem menampilkan inputan teks ketika <i>icon mata</i> diklik dan menyembunyikan inputan ketika diklik kembali	✓
6	Mengetahui respon sistem saat melakukan	<i>User</i> menginput data <i>Name</i> : Merson <i>Email</i> : merson@gmail.com	Akun berhasil dibuat dan sistem mengarahkan pengguna ke	✓

	registrasi dengan data yang valid	<i>Password:</i> password <i>Confirm Password:</i> password	halaman utama dengan status telah login	✓
--	-----------------------------------	--	---	---

**Pengujian Fungsi Login Akun**

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat tombol "Login" diklik	<i>User</i> mengklik tombol "Login" pada menu	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman login akun	✓
2	Mengetahui respon sistem saat opsi register akun diklik	<i>User</i> mengklik "Register" pada halaman login	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman register akun	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan login dengan email yang tidak terdaftar	<i>User</i> menginput data <i>Email:</i> sonix@gmail.com <i>Password:</i> password	Sistem menampilkan pesan "Alamat email belum terdaftar"	✓
4	Mengetahui respon sistem saat melakukan login dengan password yang salah	<i>User</i> menginput data <i>Email:</i> merson@gmail.com <i>Password:</i> pass1234	Sistem menampilkan pesan "Password salah"	✓
5	Mengetahui respon sistem saat mengklik <i>icon mata</i> pada kolom input <i>password</i>	<i>User</i> mengklik <i>icon mata</i> pada kolom input <i>password</i>	Sistem menampilkan inputan teks ketika <i>icon mata</i> diklik dan menyembunyikan inputan ketika diklik kembali	✓
6	Mengetahui respon sistem saat melakukan login dengan kredensial yang benar	<i>User</i> menginput data <i>Email:</i> merson@gmail.com <i>Password:</i> password	Sistem mengarahkan pengguna ke dashboard sesuai perannya	✓

Pengujian Fungsi Logout Akun

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan logout dari sistem	User mengklik tombol "Logout" pada menu user	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman utama dan sesi berakhir	✓

Pengujian Fungsi Edit Profil

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat memperbarui informasi data diri	User menginput data Nama: Sonyx Email: sonyx@gmail.com	Sistem berhasil memperbarui informasi data diri	✓
2	Mengetahui respon sistem saat mengganti kata sandi	User menginput data Kata Sandi Saat Ini: password Kata Sandi Baru: pass1234 Konfirmasi Kata Sandi: pass1234	Sistem berhasil memperbarui kata sandi akun	✓
3	Mengetahui respon sistem saat menghapus akun	User mengklik tombol "Delete Account" kemudian menginput password akun yang sesuai yaitu "pass1234"	Akun pengguna berhasil terhapus secara permanen	✓

Pengujian Fungsi Hubungi Kami

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat mengklik tombol "Hubungi Kami"	User mengklik tombol "Hubungi Kami" pada halaman utama	Sistem mengarahkan pengguna ke tab baru halaman whatsapp yang dapat dihubungi	✓

Pengujian Fungsi Temukan Wisata

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter lokasi wisata	User memilih salah satu lokasi wisata kemudian mengklik tombol “Temukan Wisata”	Sistem menampilkan objek wisata yang memiliki lokasi seperti yang dipilih pada filter	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter kategori wisata	User memilih salah satu kategori wisata kemudian mengklik tombol “Temukan Wisata”	Sistem menampilkan objek wisata yang memiliki kategori seperti yang dipilih pada filter	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter fasilitas wisata	User memilih satu atau lebih fasilitas wisata kemudian mengklik tombol “Temukan Wisata”	Sistem menampilkan objek wisata yang memiliki fasilitas seperti yang dipilih pada filter	✓
4	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter lokasi, kategori, dan fasilitas wisata	User memilih lokasi, kategori, dan fasilitas wisata kemudian mengklik tombol “Temukan Wisata”	Sistem menampilkan objek wisata yang memiliki lokasi, kategori, dan fasilitas seperti yang dipilih pada filter	✓

Pengujian Fungsi Cari Objek Wisata

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat mencari objek wisata yang ada	User menginput data “Londa” pada kolom pencarian kemudian mengklik icon search atau tekan enter	Sistem menampilkan objek wisata Londa	✓
2	Mengetahui respon sistem saat mencari objek wisata yang tidak ada	User menginput data “Monas” pada kolom pencarian kemudian mengklik icon search atau tekan enter	Sistem menampilkan pesan “Belum ada objek wisata yang tersedia”	✓

Pengujian Fungsi Rekomendasi Objek Wisata

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat memilih objek wisata dan rekomendasi destinasi objek wisata yang dihasilkan	User memilih dan mengklik salah satu objek wisata	Sistem menampilkan maksimal 5 dan minimal 0 rekomendasi objek wisata yang memiliki persentase kemiripan berdasarkan deskripsi yang lebih dari atau sama dengan 20%	✓

Pengujian Fungsi Beli Tiket Masuk

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat mengklik tombol "Beli Tiket Masuk" dengan status belum login	User mengklik tombol "Beli Tiket Masuk" pada halaman detail objek wisata	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman login akun	✓
2	Mengetahui respon sistem saat mengklik tombol "Beli Tiket Masuk" dengan status telah login	User mengklik tombol "Beli Tiket Masuk" pada halaman detail objek wisata	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman beli tiket masuk	✓
3	Pemesanan tiket dengan data tidak valid	User menginput data Tanggal Kunjungan: (hari ini atau 3 hari ke depan) Jumlah tiket setiap kategori: (kosong) Opsi Pembayaran: Default (Bayar Sekarang)	Pemesanan tidak berhasil dilakukan	✓
4	Mengetahui respon sistem saat melakukan pemesanan	User menginput data Tanggal Kunjungan: (hari ini atau 3 hari ke depan) Jumlah tiket setiap kategori: (minimal ada 1)	Pemesanan berhasil dan pengguna diarahkan ke halaman detail pemesanan tiket	✓

	tiket dengan data valid dan opsi pembayaran adalah "Bayar Sekarang"	kolom yang terisi dengan nilai minimal 1, jika kolom yang diisi adalah kolom mancanegara maka harus mengisi kolom asal negara Opsi Pembayaran: Bayar Sekarang	dengan <i>countdown</i> waktu untuk <i>upload</i> bukti pembayaran yang valid selama 6 jam dan status pembayaran "Belum Bayar"	✓
5	Mengetahui respon sistem saat melakukan pemesanan tiket dengan data valid dan opsi pembayaran adalah "Bayar Ditempat"	User menginput data Tanggal Kunjungan: (hari ini atau 3 hari ke depan) Jumlah tiket setiap kategori: (minimal ada 1 kolom yang terisi dengan nilai minimal 1, jika kolom yang diisi adalah kolom mancanegara maka harus mengisi kolom asal negara Opsi Pembayaran: Bayar Ditempat	Pemesanan berhasil dan pengguna diarahkan ke halaman detail pemesanan tiket dengan status pembayaran "Bayar Ditempat"	✓

Pengujian Fungsi Detail Pemesanan Tiket

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan <i>upload</i> bukti pembayaran	User mengunggah bukti pembayaran dengan mengklik tombol "Pilih File" kemudian klik "Upload" pada kolom bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran berhasil diunggah dan status pembayaran berubah menjadi "Menunggu Konfirmasi"	✓
2	Hapus bukti pembayaran dengan syarat status pembayaran tidak sama dengan sukses	User menghapus bukti pembayaran dengan mengklik tombol "Hapus" pada kolom bukti pembayaran	Foto berhasil terhapus dan status pembayaran berubah kembali menjadi "Belum Bayar"	✓

Pengujian Fungsi Lihat Tiket

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat mengklik tombol "Lihat Tiket Anda" ketika status pembayaran telah sukses	User mengklik tombol "Lihat Tiket Anda"	Sistem menampilkan tiket elektronik sesuai dengan data pemesanan tiket	✓
2	Mengetahui data yang dihasilkan dari scan barcode e-ticket untuk memverifikasi keaslian tiket	User mengscan barcode yang terdapat pada e-ticket menggunakan perangkat smartphone	Hasil scan pada smartphone menampilkan data yang sesuai dengan pemesanan tiket dan status pembayaran yang sukses	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan download e-ticket ke dalam format PDF	User mengklik tombol "Download Ticket"	Tiket berhasil di download dalam format PDF	✓

Pengujian Fungsi Menu Home, About, Destinasi Wisata, dan Panduan

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat mengklik menu "Home"	User mengklik menu "Home"	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman utama atau halaman home	✓
2	Mengetahui respon sistem saat mengklik menu "About"	User mengklik menu "About"	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman utama yang memuat data About	✓
3	Mengetahui respon sistem saat mengklik menu "Destinasi Wisata"	User mengklik menu "Destinasi Wisata"	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman utama	✓

	“Destinasi Wisata”		yang memuat data Destinasi Wisata	
4	Mengetahui respon sistem saat mengklik menu “Panduan”	User mengklik menu “Panduan”	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman utama yang memuat data Panduan	✓

Pengujian Fungsi Menu Tiket Saya

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat mengklik menu “Tiket Saya”	User mengklik menu “Tiket Saya”	Sistem menampilkan daftar tiket yang telah dipesan	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melihat detail pesanan yang telah dilakukan sebelumnya	User mengklik tombol “Lihat Detail” pada halaman menu tiket saya	Sistem menampilkan detail data pemesanan tiket yang telah dilakukan sebelumnya	✓
3	Mengetahui respon sistem saat menghapus pesanan yang telah dilakukan sebelumnya	User mengklik tombol “Hapus” pada halaman menu tiket saya	Data pesanan tiket yang dipilih berhasil dihapus	✓

**B. Pengujian Fungsi untuk Aktor Admin Pengelola Objek Wisata**

Pengujian Fungsi Login Akun

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem ketika login dengan password yang salah	Admin menginput data <i>Email:</i> adminlonda@gmail.com <i>Password:</i> pass1234	Sistem menampilkan pesan “Password salah”	✓

2	Mengetahui respon sistem ketika login dengan email yang tidak terdaftar/terverifikasi	Admin menginput data Email: adminmonas@gmail.com Password: password	Sistem menampilkan pesan "Akun Anda belum aktif atau belum diverifikasi"	✓
3	Mengetahui respon sistem saat mengklik <i>icon mata</i> pada kolom input <i>password</i>	Admin mengklik <i>icon mata</i> pada kolom input <i>password</i>	Sistem menampilkan inputan teks ketika <i>icon mata</i> diklik dan menyembunyikan inputan ketika diklik kembali	✓
4	Mengetahui respon sistem ketika login dengan kredensial yang benar	Admin menginput data Email: adminlonda@gmail.com Password: password	Sistem mengarahkan admin ke <i>dashboard</i> admin objek wisata Londa	✓

Pengujian Fungsi Logout Akun

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat log out dari sistem	Admin mengklik tombol "Sign Out" pada menu admin	Admin diarahkan ke halaman utama dan sesi berakhir	✓

Pengujian Fungsi Edit Profil

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat memperbarui informasi data diri	Admin menginput data Nama: Admin Londa Dua Email: adminlondadua@gmail.com	Sistem berhasil memperbarui informasi data diri	✓
2	Mengetahui respon sistem saat mengganti kata sandi	Admin menginput data Kata Sandi Saat Ini: password Kata Sandi Baru: pass1234 Konfirmasi Kata Sandi: pass1234	Sistem berhasil memperbarui kata sandi akun	✓

Pengujian Fungsi Data Dashboard Admin

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar “Dashboard” diklik	Admin mengklik menu sidebar “Dashboard”	Sistem mengarahkan admin ke halaman dashboard	✓

Pengujian Fungsi Input dan Edit Data Objek Wisata

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar “Kelola Objek Wisata” diklik	Admin mengklik menu sidebar “Kelola Objek Wisata”	Sistem mengarahkan admin ke halaman kelola objek wisata	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan submit data objek wisata	Admin menginput data objek wisata dengan data yang valid kemudian mengklik tombol “Submit”	Data berhasil masuk ke database dan data yang diinputkan tampil sebagai nilai pada kolom input data	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan edit data objek wisata	Admin mengklik tombol “Edit” kemudian mengedit data objek wisata yang telah diinput sebelumnya dan mengklik tombol “Update”	Data pada database berhasil diperbarui dan data yang diperbarui tampil sebagai nilai pada kolom input data	✓

Pengujian Fungsi Input dan Edit Data Tiket Elektronik

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar “Kelola Tiket” diklik	Admin mengklik menu sidebar “Kelola Tiket”	Sistem mengarahkan admin ke halaman kelola tiket	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan	Admin menginput data tiket elektronik dengan data yang valid kemudian	Data berhasil masuk ke database dan data yang diinputkan tampil	✓

	<i>submit</i> data tiket elektronik	mengklik tombol "Submit"	sebagai nilai pada kolom input data	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan edit data tiket elektronik	Admin mengedit data tiket elektronik yang telah diinput sebelumnya dan mengklik tombol "Update"	Data pada <i>database</i> berhasil diperbarui dan data yang diperbarui tampil sebagai nilai pada kolom input data	✓

Pengujian Fungsi Grafik Retribusi Penjualan Tiket

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Grafik Data Hasil Penjualan Tiket

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Kelola Pesanan Tiket

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar "Kelola Pesanan Tiket" diklik	Admin mengklik menu sidebar "Kelola Pesanan Tiket"	Sistem mengarahkan admin ke halaman kelola pesanan tiket	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter tampilan data berdasarkan data terbaru atau terlama	Admin memilih filter berdasarkan data terbaru atau data terlama	Data berhasil difilter dan ditampilkan sesuai data terbaru atau data terlama	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan pencarian ID pesanan tiket yang ada	Admin mencari ID pesanan pada fitur pencarian dengan ID pesanan yang sudah ada	Data dengan ID pesanan yang dicari berhasil ditampilkan	✓
4	Mengetahui respon sistem saat melakukan pencarian ID pesanan tiket yang tidak ada	Admin mencari ID pesanan pada fitur pencarian dengan ID pesanan yang tidak ada	Sistem menampilkan pesan data dengan ID pesanan yang dicari tidak ditemukan	✓
5	Mengetahui respon sistem saat melakukan konfirmasi pesanan tiket	Admin mengklik tombol "Konfirmasi" pada salah satu data pesanan tiket	Data dengan ID pesanan yang dikonfirmasi berhasil diperbarui status pembayarannya menjadi "Sukses"	✓
6	Mengetahui respon sistem saat melakukan invalid pada	Admin mengklik tombol "Unvalid" pada salah satu data pesanan tiket	Data dengan ID pesanan yang dilakukan unvalid berhasil diperbarui status	✓

	data pesanan tiket		pembayarannya menjadi "Tidak Valid"	✓
7	Mengetahui respon sistem saat melakukan pembatalan aksi pada data pesanan tiket	Admin mengklik tombol "Batalkan" pada salah satu data pesanan tiket yang telah dilakukan konfirmasi atau unvalid sebelumnya	Data dengan ID pesanan yang dilakukan pembatalan aksi berhasil diperbarui status pembayarannya menjadi "Menunggu"	✓
8	Mengetahui respon sistem saat melakukan pengaturan jumlah data pesanan tiket yang ditampilkan dalam satu halaman	Admin memilih salah satu filter seleksi untuk jumlah data yang akan ditampilkan dalam satu kali muat halaman yaitu 10, 50, 100, atau semua data	Sistem menampilkan jumlah maksimal data pesanan tiket yang dimuat dalam satu halaman sesuai dengan filter jumlah data yang dipilih	✓
9	Mengetahui respon sistem saat melakukan ekspor data pesanan tiket ke dalam format excel	Admin mengklik tombol "Export ke Excel"	Download data pesanan tiket ke dalam format excel berhasil dilakukan	✓

Pengujian Fungsi Data Pendapatan

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar "Pendapatan" diklik	Admin mengklik menu sidebar "Pendapatan"	Sistem mengarahkan admin ke halaman data pendapatan	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter tampilan	Admin memilih filter berdasarkan data terbaru atau data terlama	Data berhasil difilter dan ditampilkan sesuai data terbaru atau data terlama	✓

	data berdasarkan data terbaru atau terlama			✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter periode berdasarkan harian, bulanan, dan tahunan	Admin memilih salah satu periode harian, bulanan, atau tahunan	Data berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓
4	Mengetahui respon sistem saat melakukan pengaturan jumlah data pendapatan yang ditampilkan dalam satu kali muat halaman yaitu 10, 50, atau 100 data	Admin memilih salah satu filter seleksi untuk jumlah data yang akan ditampilkan dalam satu kali muat halaman yaitu 10, 50, atau 100 data	Sistem menampilkan jumlah maksimal data pendapatan yang dimuat dalam satu halaman sesuai dengan filter jumlah data yang dipilih	✓
5	Mengetahui respon sistem saat melakukan ekspor data pendapatan ke dalam format excel	Admin mengklik tombol "Export ke Excel"	Data pendapatan dalam format excel berhasil didownload	✓

Pengujian Fungsi Grafik Data Hasil Penjualan Tiket

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Data Pengunjung

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar "Pengunjung" diklik	Admin mengklik menu sidebar "Pengunjung"	Sistem mengarahkan admin ke halaman data pengunjung	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter tampilan data berdasarkan data terbaru atau terlama	Admin memilih filter data terbaru atau data terlama	Data berhasil difilter dan ditampilkan sesuai data terbaru atau data terlama	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter periode berdasarkan harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode harian, bulanan, atau tahunan	Data berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓
4	Mengetahui respon sistem saat melakukan pengaturan jumlah data pengunjung yang ditampilkan dalam satu kali muat halaman yaitu 10, 50, atau 100 data	Admin memilih salah satu filter seleksi untuk jumlah data yang akan ditampilkan dalam satu kali muat halaman yaitu 10, 50, atau 100 data	Sistem menampilkan jumlah maksimal data pengunjung yang dimuat dalam satu halaman sesuai dengan filter jumlah data yang dipilih	✓
5	Mengetahui respon sistem saat melakukan ekspor data pengunjung	Admin mengklik tombol "Export"	Data pengunjung dalam format excel berhasil didownload	✓

	ke dalam format excel			✓
--	--------------------------	--	--	---

Pengujian Fungsi Grafik Statistik Pengunjung

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Grafik Statistik Asal Negara Wisatawan Mancanegara

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

### C. Pengujian Fungsi untuk Aktor Admin Dinas Pariwisata Toraja Utara

Pengujian Fungsi Login Akun

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan login dengan password yang salah	Admin dinas pariwisata menginput data <i>Email:</i> dinas@gmail.com <i>Password:</i> pass1234	Sistem menampilkan pesan "Password salah"	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan	Admin dinas pariwisata menginput data <i>Email:</i> admin@gmail.com	Sistem menampilkan pesan "Alamat	✓

	login dengan email yang tidak terdaftar	<i>Password:</i> password	email belum terdaftar"	✓
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan login dengan kredensial yang benar	Admin dinas pariwisata menginput data <i>Email:</i> dinas@gmail.com <i>Password:</i> password	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman dashboard dinas	✓

Pengujian Fungsi Logout Akun

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan logout dari sistem	Admin mengklik tombol "Sign Out" pada menu dinas	Pengguna diarahkan ke halaman utama dan sesi berakhir	✓

Pengujian Fungsi Edit Profil

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat memperbarui informasi data diri	Admin menginput data Nama: Dinas Pariwisata Toraja Utara Email: dinastorut@gmail.com	Sistem berhasil memperbarui informasi data diri	✓
2	Mengetahui respon sistem saat mengganti kata sandi	Admin menginput data Kata Sandi Saat Ini: password Kata Sandi Baru: pass1234 Konfirmasi Kata Sandi: pass1234	Sistem berhasil memperbarui kata sandi akun	✓

Pengujian Fungsi Data Dashboard Dinas

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar "Dashboard" diklik	Admin mengklik menu sidebar "Dashboard"	Sistem mengarahkan admin ke halaman data dashboard	✓

Pengujian Fungsi Grafik Statistik Pengunjung

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Grafik Statistik Kategori Pengunjung

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Grafik Statistik Pendapatan Retribusi

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Data Objek Wisata

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar	Admin mengklik menu sidebar "Objek Wisata"	Sistem mengarahkan admin ke halaman data objek wisata	✓

	"Objek Wisata" diklik			<input checked="" type="checkbox"/>
--	-----------------------	--	--	-------------------------------------

Pengujian Fungsi Laporan Pengunjung

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar "Laporan Pengunjung" diklik	Admin mengklik menu sidebar "Laporan Pengunjung"	Sistem mengarahkan admin ke halaman data laporan pengunjung	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan filter data berdasarkan periode yang dipilih untuk menampilkan perubahan data sesuai periode tertentu yang dipilih	Admin memilih setiap periode yaitu periode hari ini, minggu ini, bulan ini, dan tahun ini	Data yang ditampilkan sesuai dengan periode yang dipilih	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Mengetahui respon sistem saat melakukan ekspor data laporan pengunjung ke dalam format excel	Admin mengklik tombol "Eksport ke Excel"	Data laporan pengunjung dalam format excel berhasil didownload	<input checked="" type="checkbox"/>

Pengujian Fungsi Grafik Statistik Pengunjung

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	<input checked="" type="checkbox"/>

	harian, bulanan, atau tahunan			<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------	--	--	-------------------------------------

Pengujian Fungsi Grafik Statistik Kategori Pengunjung

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	<input checked="" type="checkbox"/>

Pengujian Fungsi Grafik Statistik Pengunjung Berdasarkan Negara

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	<input checked="" type="checkbox"/>

Pengujian Fungsi Input Retribusi

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar “Laporan Retribusi” diklik	Admin mengklik menu sidebar “Laporan Retribusi”	Sistem mengarahkan admin ke halaman data laporan retribusi	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Mengetahui respon sistem saat menyimpan retribusi	Admin memilih objek wisata dari dropdown, kemudian memasukkan nilai retribusi yayasan dan retribusi pemerintah daerah dengan rentang	Data berhasil tersimpan dan data retribusi berhasil diperbarui serta muncul notifikasi sukses	<input checked="" type="checkbox"/>

	dengan data valid	(0-100%). Setelah itu mengklik tombol "Simpan Retribusi"		✓
3	Mengetahui respon sistem saat menginput retribusi dengan nilai di luar batas (negatif atau lebih dari 100%)	Admin memilih objek wisata dari dropdown, kemudian memasukkan nilai retribusi Yayasan dan retribusi pemerintah daerah lebih dari 100% atau negative. Setelah itu mengklik "Simpan Retribusi"	Data tidak berhasil tersimpan	✓

Pengujian Fungsi Data Retribusi per Objek Wisata

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat memfilter data berdasarkan periode harian, mingguan, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode yaitu periode harian, mingguan, bulanan, atau tahunan	Data yang ditampilkan sesuai dengan periode yang dipilih	✓
2	Mengetahui respon sistem saat mengekspor data retribusi ke file Excel	Admin mengklik tombol "Ekspor ke Excel"	Data retribusi dalam format excel berhasil terunduh	✓

Pengujian Fungsi Grafik Pendapatan Retribusi

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Grafik Pembagian Retribusi

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan seleksi periode harian, bulanan, atau tahunan	Admin memilih salah satu periode waktu pada filter periode	Data pada grafik berhasil difilter dan ditampilkan sesuai periode yang dipilih	✓

Pengujian Fungsi Tambah Akun Pengelola

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat menu sidebar "Kelola Admin" diklik	Admin mengklik menu sidebar "Kelola Admin"	Sistem mengarahkan admin ke halaman data kelola admin	✓
2	Mengetahui respon sistem saat menambah akun pengelola dengan data valid	Admin menginput kolom Objek Wisata, Nama Pengelola, Email (dengan format yang benar), dan Password, kemudian mengklik tombol "Tambah"	Akun pengelola tersimpan ke database, muncul modal notifikasi sukses dengan pesan konfirmasi	✓
3	Mengetahui respon sistem saat mengklik toggle password visibility	Admin mengklik ikon mata pada kolom Password	Password dapat dilihat atau disembunyikan sesuai fungsi toggle	✓

Pengujian Fungsi Update Status Akun Pengelola Objek Wisata

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan update status	Admin mengklik tombol "Verified" pada baris akun dengan status "unverified",	Status akun berubah menjadi "verified" dan muncul notifikasi sukses	✓

	akun ke Verified			
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan update status akun ke Unverified	Admin mengklik tombol "Unverified" pada baris akun dengan status "verified",	Status akun berubah menjadi "unverified" dan muncul notifikasi sukses	✓

Pengujian Fungsi Edit dan Hapus Akun Pengelola Objek Wisata

No	Tujuan	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mengetahui respon sistem saat melakukan edit akun pengelola	Admin mengklik tombol "Edit" pada baris akun yang diinginkan, kemudian mengubah data Objek Wisata, Nama, Email yang telah diinputkan sebelumnya. Setelah itu klik tombol "Simpan"	Data akun berhasil diperbarui dan tampilan daftar ter-refresh dengan data baru dan muncul notifikasi sukses	✓
2	Mengetahui respon sistem saat melakukan hapus akun pengelola	Admin mengklik tombol "Hapus" pada baris akun yang diinginkan, kemudian melakukan konfirmasi penghapusan	Akun pengelola dihapus dari database dan baris pada tabel tidak ditampilkan lagi, dan muncul notifikasi sukses	✓

Kakondongan, 15 Februari 2025

Penguji,

Gidion A.N. Pongdatu, S.Kom., M.Kom  
NIDN. 0918058802

**Lampiran 2 Naskah Pengujian *User Acceptance Testing* Wisatawan**

**KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM**

**Judul Skripsi : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel***

**Nomor Responden :**

**Nama Responden :**

**Jenis Responden :**

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?					
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?					
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?					
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?					
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?					
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?					
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?					

### Lampiran 3 Kuesioner Implementasi Sistem Responden Wisatawan

#### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 1  
**Nama Responden** : Aif  
**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS  
 Setuju = S  
 Cukup Setuju = CS  
 Tidak Setuju = TS  
 Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 2

**Nama Responden** : Andi Afdal Sri Anugrah

**Jenis Responden** : Wistawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?		✓			
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?			✓		
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?		✓			
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 3

**Nama Responden** : Faruq FH

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?		✓			
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?		✓			
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?		✓			
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 4

**Nama Responden** : Ucikam

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 5

**Nama Responden** : Lili Abdur

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?		✓			
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?		✓			
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan Framework Laravel**

**Nomor Responden :** 6

**Nama Responden :** Miftah ABDIYAH - BUNDUNG

**Jenis Responden :** WISATAWAN

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 7

**Nama Responden** : Tighfar Ramadhan

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?			✓		
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?			✓		
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 8

**Nama Responden** : RAHEL PIUS

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju	= SS
Setuju	= S
Cukup Setuju	= CS
Tidak Setuju	= TS
Sangat Tidak Setuju	= STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?		✓			
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?		✓			
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di  
 Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 9  
**Nama Responden** : RISNA YANI UPN  
**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS  
 Setuju = S  
 Cukup Setuju = CS  
 Tidak Setuju = TS  
 Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?		✓			
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?		✓			
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan Framework Laravel**

**Nomor Responden : 10**

**Nama Responden : Intan**

**Jenis Responden : Wisatawan**

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 11

**Nama Responden** : M. FARHAN

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju	= SS
Setuju	= S
Cukup Setuju	= CS
Tidak Setuju	= TS
Sangat Tidak Setuju	= STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?		✓			
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?		✓			
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?		✓			

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 12

**Nama Responden** : Rio

**Jenis Responden** : wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS  
 Setuju = S  
 Cukup Setuju = CS  
 Tidak Setuju = TS  
 Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?			✓		
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?		✓			
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?		✓			
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?		✓			
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?		✓			

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 13

**Nama Responden** : Ihsan

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?		✓			
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?		✓			
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?		✓			

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 14

**Nama Responden** : Asru

**Jenis Responden** : wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 15

**Nama Responden** : Angga

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 16

**Nama Responden** : RIMA

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 17

**Nama Responden** : Caca

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?		✓			
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?			✓		
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?		✓			
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?				✓	
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?		✓			
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 18

**Nama Responden** : Danil

**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan Framework Laravel**

**Nomor Responden : 19**

**Nama Responden : Yuli Nadirah**

**Jenis Responden : Wisatawan**

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di  
 Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 20  
**Nama Responden** : Amisah Zainalillah  
**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju	= SS
Setuju	= S
Cukup Setuju	= CS
Tidak Setuju	= TS
Sangat Tidak Setuju	= STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 21

**Nama Responden** : Muh. Asti Ummudina Panadham

**Jenis Responden** : wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 22  
**Nama Responden** : Mirnala Dewi  
**Jenis Responden** : Mahasiswa

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS  
 Setuju = S  
 Cukup Setuju = CS  
 Tidak Setuju = TS  
 Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di  
 Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 23  
**Nama Responden** : ARNOLD W.M.  
**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS  
 Setuju = S  
 Cukup Setuju = CS  
 Tidak Setuju = TS  
 Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?		✓			
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?		✓			
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?	✓				
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 24  
**Nama Responden** : Pravita Dhea Parawina  
**Jenis Responden** : Wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju	= SS
Setuju	= S
Cukup Setuju	= CS
Tidak Setuju	= TS
Sangat Tidak Setuju	= STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?		✓			
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?	✓				
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?	✓				
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?		✓			
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?		✓			

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di  
 Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 25  
**Nama Responden** : THEOPILUS HIGAYON Yuspati  
**Jenis Responden** : wisatawan

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS  
 Setuju = S  
 Cukup Setuju = CS  
 Tidak Setuju = TS  
 Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem informasi objek wisata berbasis web ini mudah digunakan?	✓				
2	Apakah tampilan sistem ini sudah menarik?		✓			
3	Apakah informasi yang disajikan sistem sudah akurat dan sesuai dengan kebutuhan calon wisatawan?	✓				
4	Apakah rekomendasi objek wisata yang diberikan oleh sistem sesuai dengan preferensi Anda?	✓				
5	Apakah proses pemesanan tiket objek wisata mudah dipahami dan dilaksanakan?		✓			
6	Apakah sistem dapat mempermudah proses perkunjungan ke objek wisata?		✓			
7	Apakah Anda setuju penerapan sistem informasi objek wisata berbasis web ini?	✓				

**Lampiran 4 Naskah Pengujian *User Acceptance Testing* Pengelola Objek Wisata**

**KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM**

**Judul Skripsi : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel***

**Nomor Responden :**

**Nama Responden :**

**Jenis Responden :**

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem ini memudahkan pemantauan dan pengelolaan data objek wisata serta berjalan dengan baik?					
2	Apakah pengelolaan harga tiket menjadi lebih mudah dengan sistem ini?					
3	Apakah sistem ini memudahkan pengelolaan pesanan tiket elektronik?					
4	Apakah laporan pendapatan di sistem mudah dipahami dan diinterpretasikan?					
5	Apakah laporan pengunjung mendukung analisis kinerja objek wisata?					
6	Apakah antarmuka admin memiliki desain yang menarik dan mudah digunakan?					
7	Apakah Anda mendukung penerapan sistem ini untuk meningkatkan operasional objek wisata?					

## Lampiran 5 Kuesioner Implementasi Sistem Responden Pengelola Objek Wisata

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di  
 Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 26  
**Nama Responden** : Reski, A  
**Jenis Responden** : Staff keke kesu

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS  
 Setuju = S  
 Cukup Setuju = CS  
 Tidak Setuju = TS  
 Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem ini memudahkan pemantauan dan pengelolaan data objek wisata serta berjalan dengan baik?	✓				
2	Apakah pengelolaan harga tiket menjadi lebih mudah dengan sistem ini?	✓				
3	Apakah sistem ini memudahkan pengelolaan pesanan tiket elektronik?	✓				
4	Apakah laporan pendapatan di sistem mudah dipahami dan diinterpretasikan?		✓			
5	Apakah laporan pengunjung mendukung analisis kinerja objek wisata?		✓			
6	Apakah antarmuka admin memiliki desain yang menarik dan mudah digunakan?	✓				
7	Apakah Anda mendukung penerapan sistem ini untuk meningkatkan operasional objek wisata?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 27

**Nama Responden** : REWY -S-

**Jenis Responden** : PENGETAHUAN O-W-LANDA -

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem ini memudahkan pemantauan dan pengelolaan data objek wisata serta berjalan dengan baik?		✓			
2	Apakah pengelolaan harga tiket menjadi lebih mudah dengan sistem ini?	✓				
3	Apakah sistem ini memudahkan pengelolaan pesanan tiket elektronik?		✓			
4	Apakah laporan pendapatan di sistem mudah dipahami dan diinterpretasikan?	✓				
5	Apakah laporan pengunjung mendukung analisis kinerja objek wisata?		✓			
6	Apakah antarmuka admin memiliki desain yang menarik dan mudah digunakan?		✓			
7	Apakah Anda mendukung penerapan sistem ini untuk meningkatkan operasional objek wisata?	✓				

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 28

**Nama Responden** : Rusdi

**Jenis Responden** : Kolektor Tiket wisata B.Sengki'

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem ini memudahkan pemantauan dan pengelolaan data objek wisata serta berjalan dengan baik?		✓			
2	Apakah pengelolaan harga tiket menjadi lebih mudah dengan sistem ini?			✓		
3	Apakah sistem ini memudahkan pengelolaan pesanan tiket elektronik?		✓			
4	Apakah laporan pendapatan di sistem mudah dipahami dan diinterpretasikan?		✓			
5	Apakah laporan pengunjung mendukung analisis kinerja objek wisata?	✓				
6	Apakah antarmuka admin memiliki desain yang menarik dan mudah digunakan?			✓		
7	Apakah Anda mendukung penerapan sistem ini untuk meningkatkan operasional objek wisata?		✓			

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 29

**Nama Responden** : Yulianus Rotang

**Jenis Responden** : Kolektor Tiket Wisata Tokoh Alam Limbong

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem ini memudahkan pemantauan dan pengelolaan data objek wisata serta berjalan dengan baik?	✓				
2	Apakah pengelolaan harga tiket menjadi lebih mudah dengan sistem ini?			✓		
3	Apakah sistem ini memudahkan pengelolaan pesanan tiket elektronik?	✓				
4	Apakah laporan pendapatan di sistem mudah dipahami dan diinterpretasikan?	✓				
5	Apakah laporan pengunjung mendukung analisis kinerja objek wisata?	✓				
6	Apakah antarmuka admin memiliki desain yang menarik dan mudah digunakan?			✓		
7	Apakah Anda mendukung penerapan sistem ini untuk meningkatkan operasional objek wisata?		✓			

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*

**Nomor Responden** : 30

**Nama Responden** : Domingus, I.K.P.

**Jenis Responden** : Bimbingan objek wisata kabupaten Bone.

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem ini memudahkan pemantauan dan pengelolaan data objek wisata serta berjalan dengan baik?		✓			
2	Apakah pengelolaan harga tiket menjadi lebih mudah dengan sistem ini?	✓				
3	Apakah sistem ini memudahkan pengelolaan pesanan tiket elektronik?		✓			
4	Apakah laporan pendapatan di sistem mudah dipahami dan diinterpretasikan?	✓				
5	Apakah laporan pengunjung mendukung analisis kinerja objek wisata?	✓				
6	Apakah antarmuka admin memiliki desain yang menarik dan mudah digunakan?		✓			
7	Apakah Anda mendukung penerapan sistem ini untuk meningkatkan operasional objek wisata?	✓				

**Lampiran 6 Naskah Pengujian *User Acceptance Testing* Dinas Pariwisata**

**KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM**

**Judul Skripsi : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel***

**Nomor Responden :**

**Nama Responden :**

**Jenis Responden :**

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju = SS

Setuju = S

Cukup Setuju = CS

Tidak Setuju = TS

Sangat Tidak Setuju = STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem ini menampilkan data objek wisata dengan baik?					
2	Apakah laporan pengunjung dan data <i>real-time</i> mendukung analisis yang diperlukan?					
3	Apakah pengelolaan dan pembagian retribusi berjalan efektif?					
4	Apakah pengelolaan akun objek wisata berfungsi dengan baik?					
5	Apakah antarmuka admin memiliki desain yang menarik dan mudah digunakan?					
6	Apakah sistem ini memudahkan pemantauan dan meningkatkan akurasi informasi serta berjalan dengan baik?					
7	Apakah Anda mendukung penerapan sistem berbasis web ini sebagai alat bantu kebijakan pariwisata?					

## Lampiran 7 Kuesioner Implementasi Sistem Responden Dinas Pariwisata

### KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

**Judul Skripsi** : Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di  
 Toraja Utara Menggunakan *Framework Laravel*  
**Nomor Responden** : 31  
**Nama Responden** : YOMIANTY TASIK  
**Jenis Responden** : ADMIN PENDATAAN KUNJUNGAN

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang Anda anggap tepat pada setiap pertanyaan pada tabel di bawah. Terdapat lima (5) alternatif jawaban yang dapat Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

Sangat Setuju	= SS
Setuju	= S
Cukup Setuju	= CS
Tidak Setuju	= TS
Sangat Tidak Setuju	= STS

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Apakah sistem ini menampilkan data objek wisata dengan baik?	✓				
2	Apakah laporan pengunjung dan data <i>real-time</i> mendukung analisis yang diperlukan?	✓				
3	Apakah pengelolaan dan pembagian retribusi berjalan efektif?	✓				
4	Apakah pengelolaan akun objek wisata berfungsi dengan baik?	✓				
5	Apakah antarmuka admin memiliki desain yang menarik dan mudah digunakan?	✓				
6	Apakah sistem ini memudahkan pemantauan dan meningkatkan akurasi informasi serta berjalan dengan baik?	✓				
7	Apakah Anda mendukung penerapan sistem berbasis web ini sebagai alat bantu kebijakan pariwisata?	✓				

## Lampiran 8 *Source Code* Aktor Wisatawan

### ➤ *Source Code* Halaman Register

```
<x-guest-layout>
    <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 px-2 md:px-0 md:pl-5 h-
auto md:h-[26rem]">
        <div style="background-image: url('images/1.JPG'); background-
size: cover; background-position: center;">
            <div class="relative min-h-[20rem] md:h-full rounded-none
md:rounded-lg">

                <div class="absolute inset-0 bg-black bg-opacity-20 z-
10"></div>

                

                <a href="{{ route('home') }}">
                    class="bg-slate-100 absolute top-3 right-2 p-1 px-4
rounded-full font-sm z-20">Back
                        to website
                    <span class="ml-1">
                        <i class="fas fa-arrow-right"></i>
                    </span>
                </a>
            </div>
            <div class="px-5 md:px-10 pt-5 md:pt-10">
                <div class="text-white">
                    <h1 class="text-2xl md:text-3xl font-black">Create an
account</h1>
                    <p class="my-2 md:my-4 text-sm md:text-base">Already
have an account?
                        <a href="{{ route('login') }}" class="text-indigo-
600 hover:underline">
                            Log in
                        </a>
                    </p>
                </div>
                <form method="POST" action="{{ route('register') }}">
                    @csrf

                    <!-- Name -->
                    <div class="relative mt-4">
```

## ➤ *Source Code Halaman Login*

```
<x-guest-layout>
    <x-auth-session-status class="mb-4" :status="session('status')"/>

    <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 px-2 md:px-0 md:pl-5 h-
auto md:h-[26rem]">
        <div style="background-image: url('images/1.JPG'); background-
size: cover; background-position: center;" class="relative min-h-[20rem] md:h-full rounded-none
md:rounded-lg">

            <div class="absolute inset-0 bg-black bg-opacity-20 z-
10"></div>

            

            <a href="{{ route('home') }}"
                class="bg-slate-100 absolute top-3 right-2 p-1 px-4
rounded-full font-sm z-20">Back
                to website
            <span class="ml-1">
                <i class="fas fa-arrow-right"></i>
            </span>
            </a>
        </div>
        <div class="px-5 md:px-10 pt-5 md:pt-10">
            <div class="text-white">
                <h1 class="text-2xl md:text-3xl font-black">Login
account</h1>
                <p class="my-2 md:my-4 text-sm md:text-base">Don't have
an account?
                    <a href="{{ route('register') }}"
                        class="text-
indigo-600 hover:underline">
                        Register
                    </a>
                </p>
            </div>
            <form method="POST" action="{{ route('login') }}">
                @csrf

                <!-- Email Address -->
                <div class="relative mt-4">
```

➤ **Source Code Halaman Edit Profil**

```
<x-app-layout>
  <x-slot name="header">
    <h2 class="font-black text-4xl text-white" style="text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.7);">
      {{ __('Profile') }}
    </h2>
  </x-slot>

  <div class="py-6">
    <div class="mx-2 md:mx-auto sm:px-6 lg:px-8 space-y-6">
      <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 gap-x-6">
        <div class="p-4 md:p-8 bg-white shadow-lg sm:rounded-lg">
          <div class="max-w-xl">
            @include('profile.partials.update-profile-information-form')
          </div>
        </div>

        <div class="mt-6 md:mt-0 p-4 md:p-8 bg-white shadow-lg sm:rounded-lg">
          <div class="max-w-xl">
            @include('profile.partials.update-password-form')
          </div>
        </div>
      </div>

      <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 gap-x-6">
        <div class="p-4 md:p-8 bg-white shadow-lg sm:rounded-lg">
          <div class="max-w-xl">
            @include('profile.partials.delete-user-form')
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</x-app-layout>
```

➤ **Source Code Halaman Utama Menu Home**

```
<div id="home" class="flex flex-col items-center mt-12 text-center">
    <h2 class="font-black text-2xl sm:text-3xl md:text-4xl text-white"
        style="text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.7);">
        {{ __('Welcome to Tourist Destinations') }}
    </h2>

    <a href="javascript:void(0);" onclick="openModal('{{ $firstAttraction->id }}')"
        class="bg-red-700 text-white px-4 py-2 rounded-lg font-semibold mt-8 hover:bg-red-600 transition duration-300 ease-in-out">Beli
        Tiket Masuk</a>

    <x-secondary-button class="w-36 mt-2 flex justify-center"
        onclick="window.open('https://wa.me/6282290616640', '_blank')">
        Hubungi Kami
    </x-secondary-button>
</div>

<form action="{{ route('home') }}" method="GET">
    <div
        class="absolute -bottom-11 left-4 right-4 sm:left-12 sm:right-12 md:left-44 md:right-44 bg-white
            flex flex-col sm:flex-row justify-between py-4 shadow-lg rounded-[20px] px-4 sm:px-8
            items-center space-y-4 sm:space-y-0">

        <div class="flex justify-between items-center space-x-12 md:space-x-40 ">
            <div class="flex flex-col items-start">
                <div class="flex items-center space-x-4">
                    <i class="fa-solid fa-location-dot text-red-600"></i>
                    <h2>Lokasi</h2>
                </div>
                <div>
                    <x-dropdown align="left" width="48">
                        <x-slot name="trigger">
                            <button id="location-button"
                                type="button">
```

➤ **Source Code Halaman Utama Menu Destinasi Wisata**

```
<div id="tourist_attraction" class="pt-[80px] mt-[-70px]>
    <div class="flex justify-center mt-20 mb-6">
        <h1 class="relative text-4xl font-
black">Destinasi Wisata
            <span
                class="absolute bottom-[-8px] left-1/2
transform -translate-x-1/2 w-1/2 h-[5px] bg-red-500"></span>
            </h1>
        </div>

        <div class="flex justify-center md:justify-end mb-6
md:pr-8">
            <form action="{{ route('home') }}" method="GET"
class="flex items-center relative">
                <input type="text" name="search"
placeholder="Cari objek wisata...">
                <span class="border rounded-md p-2 pl-10 w-
[18rem]" />
                <button type="submit"
                    class="absolute left-3 top-1/2
transform -translate-y-1/2 bg-transparent border-none cursor-pointer">
                    <i class="fa-solid fa-magnifying-glass
text-gray-500"></i>
                </button>
            </form>
        </div>

        <div class="flex justify-center">
            @if ($touristAttractions->isEmpty())
                <p class="text-center text-gray-500">
                    {{ $message ?? 'Belum ada objek wisata
yang tersedia.' }}
                </p>
            @else
                <div id="attractions-container"
                    class="grid grid-cols-1 sm:grid-cols-2
md:grid-cols-3 lg:grid-cols-4 gap-6 px-4">
                    @foreach ($touristAttractions as
$attraction)
                        <div class="relative w-72 h-80
overflow-hidden rounded-2xl shadow-2xl group">
                            <a href="{{
route('tourist_detail.index', $attraction->id) }}>
```

➤ **Source Code Halaman Utama Menu About**

```
<div id="about" class="pt-[10px] mt-[-10px]>
    <div class="flex justify-center mt-20 mb-10">
        <h1 class="relative text-4xl font-black">About
Us
        <span
            class="absolute bottom-[-8px] left-1/2
transform -translate-x-1/2 w-1/2 h-[5px] bg-red-500"></span>
        </h1>
    </div>

    <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2
lg:grid-cols-3 gap-6 px-4 md:px-16">

        <div
            class="relative bg-white shadow-lg rounded-
2xl p-6 hover:scale-105 transition-transform duration-300">
            <div class="flex items-center gap-4">
                <div
                    class="bg-red-500 text-white w-14
h-14 flex justify-center items-center rounded-full">
                        <i class="fa-solid fa-bullseye
text-2xl"></i>
                    </div>
                <h3 class="text-lg font-bold">Misi
Kami</h3>
            </div>
            <p class="mt-4 text-gray-600">
                Memberikan informasi tentang destinasi
wisata di
                Toraja Utara,
                mendukung wisatawan dengan rekomendasi
terbaik, dan mempromosikan keindahan budaya
                lokal Toraja Utara.
            </p>
        </div>

        <div
            class="relative bg-white shadow-lg rounded-
2xl p-6 hover:scale-105 transition-transform duration-300">
            <div class="flex items-center gap-4">
                <div>
```

➤ **Source Code Halaman Utama Menu Panduan**

```
<div id="panduan" class="pt-[10px] mt-[-10px]>
    <div class="flex justify-center mt-20">
        <h1 class="relative text-4xl font-
black">Panduan
            <span
                class="absolute bottom-[-8px] left-1/2
transform -translate-x-1/2 w-1/2 h-[5px] bg-red-500"></span>
            </h1>
        </div>
        <div class="flex justify-center py-12 px-20">
            <div class="relative w-full h-auto md:pt-14">
                <div
                    class="absolute left-1/2 bottom-0
transform -translate-x-1/2 bg-gray-600 w-2 h-full hidden xl:block">
                </div>

                <div class="flex flex-row-reverse justify-
start items-center mb-16 -mr-9 md:mr-11">
                    <div class="flex items-center flex-row-
reverse md:flex-row">
                        <div
                            class="w-[22rem] lg:w-80 text-
right md:text-left bg-white border border-green-500 p-4 rounded-lg
shadow-md">
                            <h3 class="text-lg lg:text-xl
font-bold text-green-600">Step 1</h3>
                            <p class="text-sm lg:text-base
text-gray-600">Cari destinasi wisata yang
                                ingin
                                Anda
                                kunjungi.</p>
                        </div>
                        <div
                            class="w-10 h-10 m-2 bg-blue-
600 text-white flex items-center justify-center rounded-full shadow-md
font-bold">
                            1
                        </div>
                    </div>
                <div class="hidden xl:flex items-
center">
```

➤ **Source Code Halaman Detail dan Rekomendasi Objek Wisata**

```
<x-app-layout>
  <x-slot name="header">
    <header class="relative h-96 w-full"
      style="background-image: url('{{ asset('storage/' .
$attraction->hero_image) }}'); background-size: cover; background-
position: center;">
      <div class="absolute inset-0 bg-black bg-opacity-15 z-
0"></div>
      <div class="flex flex-col items-center justify-center h-
full">
        <h2 class="font-black text-4xl text-white z-10"
style="text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.7);">
          {{ $attraction->tourist_attraction_name }}</h2>
      </div>
    </header>
  </x-slot>

  <div class="">
    <div class="mx-auto">
      <div class="overflow-hidden shadow-sm">

        <div class="p-6 text-gray-900">
          <div class="grid md:grid-cols-2 sm:grid-cols-1 gap-
4">
            <div class="bg-white shadow p-4">
              <div class="flex">
                <h1 class="relative text-2xl font-
black">
                  Deskripsi
                  <span
                    class="absolute left-1/2
bottom-[6px] w-1/2 h-[3px] bg-red-500 transform -translate-x-
1/2"></span>
                </h1>
              </div>
              <div class="mt-4 text-justify">{!!
$attraction->description !!}</div>
            </div>
            <div class="">
              <div class="bg-white shadow p-4">
                <div class="flex">
```

➤ **Source Code Halaman Beli Tiket**

```

<x-app-layout>
    <x-slot name="header">
        <header class="relative h-96 w-full"
            style="background-image: url('{{ asset('storage/' .
$attraction->hero_image) }}'); background-size: cover; background-
position: center;">
            <div class="absolute inset-0 bg-black bg-opacity-15 z-
0"></div>
            <div class="flex flex-col items-center justify-center h-
full">
                <h2 class="font-black text-4xl text-white z-10"
style="text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.7);">
                    Beli Tiket {{ $attraction->tourist_attraction_name
}}
                </h2>
            </div>
        </header>
    </x-slot>

    <div class="">
        <div class="mx-auto">
            <div class="bg-white overflow-hidden shadow-sm sm:rounded-
lg">

                <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2">
                    <div class="">
                        @if ($ticket)
                            <div class="border border-red-600 rounded-
xl m-8 p-4 shadow-[10px_10px_15px_-8px_black]">
                                <h1 class="text-xl font-bold">Kategori
Harga Tiket :</h1>
                                <ol class="list-decimal ml-6">
                                    <li>Wisatawan Mancanegara: <b>Rp
{{ number_format($ticket-
>ticket_price_international, 0, ',', '.') }}</b>
                                    </li>
                                    <li>Wisatawan Dewasa, Umum, dan
Wisatawan Nusantara: <b>Rp
{{ number_format($ticket-
>ticket_price_adult, 0, ',', '.') }}</b></li>
                                    <li>Wisatawan Peneliti,
Karyawisata, dan Tamu Daerah: <b>Rp
{{ number_format($ticket-
>ticket_price_peneliti, 0, ',', '.') }}</b></li>
                                </ol>
                            </div>
                        @endif
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

➤ **Source Code Halaman Detail Pesanan Tiket**

```

<x-app-layout>
  <x-slot name="header">
    <header class="relative h-96 w-full"
            style="background-image: url('{{ asset('storage/' .
$attraction->hero_image) }}'); background-size: cover; background-
position: center;">
      <div class="absolute inset-0 bg-black bg-opacity-15 z-
0"></div>
      <div class="flex flex-col items-center justify-center h-
full">
        <h2 class="font-black text-2xl md:text-4xl text-white
z-10"
           style="text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0,
0.7);">
          Detail Pesanan Tiket {{ $attraction-
>tourist_attraction_name }}
        </h2>
      </div>
    </header>
  </x-slot>

  <div class="">
    <div class="mx-auto">
      <div class="bg-white overflow-hidden shadow-sm sm:rounded-
lg p-6">

        <h2 class="text-lg font-semibold mb-4">Data Pembelian
Tiket</h2>
        @if ($ticket_order)
          <div class="overflow-x-auto">
            <table class="table-auto w-full bg-white
rounded shadow">
              <thead>
                <tr class="bg-gray-200">
                  <th class="px-4 py-2">ID
Pesanan</th>
                  <th class="px-4 py-2">Tanggal
Pesan</th>
                  <th class="px-4 py-2">Tanggal
Kunjungan</th>
                  <th class="px-4 py-2">Jumlah
Pengunjung</th>
              
```

## ➤ *Source Code Halaman Tiket*

```

<x-app-layout>
    <x-slot name="header">
        <header class="relative h-96 w-full"
            style="background-image: url('{{ asset('storage/' .
$ticket_order->touristAttraction->hero_image) }}'); background-size:
            cover; background-position: center;">
            <div class="absolute inset-0 bg-black bg-opacity-15 z-
            0"></div>
            <div class="flex flex-col items-center justify-center h-
            full">
                <h2 class="font-black text-2xl md:text-4xl text-white
            z-10"
                    style="text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0,
            0.7);">
                        Tiket Wisata {{ $ticket_order->touristAttraction-
            >tourist_attraction_name }}
                    </h2>
                </div>
            </header>
        </x-slot>

        <div class="py-6">
            <div class="flex justify-center">
                <div class="w-full max-w-2xl px-4">
                    <div class="mb-6 flex justify-end">
                        <a href="{{ route('ticket.download', $ticket_order-
            >id) }}">
                            class="bg-blue-500 w-fit text-white px-2
            rounded flex items-center duration-300 ease-in-out transform hover:bg-
            blue-400 hover:scale-105">
                                <i class="fa-solid fa-download mr-
            2" style="font-size: 1.5em; color: white; transition: all 0.3s ease; "></i>Download Tiket</a>
                            </div>
                        <div class="bg-blue-500 p-3 max-w-4xl shadow-
            [10px_10px_15px_-5px_gray]">
                            <div class="p-4 rounded-lg" style="background:
            linear-gradient(to bottom, #f0f4f8, #d9e2ec);">
                                <div class="flex justify-between items-center
            pr-2 border-b border-gray-500 pb-3">
                                    <div class="flex items-center">
                                        <x-application-logo class="w-20 md:w-24
            h-auto rounded-full"></x-application-logo>

```

➤ **Source Code Halaman Daftar Tiket yang Dipesan**

```
<x-app-layout>
  <x-slot name="header">
    <h2 class="font-black text-4xl text-white" style="text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.7);">
      {{ __('Tiket Saya') }}
    </h2>
  </x-slot>

  <div class="py-12">
    <div class="max-w-7xl mx-auto sm:px-6 lg:px-8">
      <div class="bg-white overflow-hidden shadow-sm sm:rounded-lg">
        <div class="p-6 bg-white border-b border-gray-200">
          @if ($userTickets->isEmpty())
            <p class="text-gray-500">Belum ada tiket yang dipesan.</p>
          @else
            <div class="overflow-x-auto">
              <table class="min-w-full divide-y divide-gray-200">
                <thead class="bg-gray-50">
                  <tr>
                    <th
                      class="px-6 py-3 text-xs font-medium text-gray-500 uppercase tracking-wider">
                      Objek Wisata
                    </th>
                    <th
                      class="px-6 py-3 text-xs font-medium text-gray-500 uppercase tracking-wider">
                      Tanggal Kunjungan
                    </th>
                    <th
                      class="px-6 py-3 text-xs font-medium text-gray-500 uppercase tracking-wider">
                      Jumlah Pengunjung
                    </th>
                    <th
                      class="px-6 py-3 text-xs font-medium text-gray-500 uppercase tracking-wider">
                      Total Harga
                    </th>
                
```

## Lampiran 9 *Source Code* Aktor Pengelola Objek Wisata

### ➤ *Source Code* Halaman Login Pengelola Objek Wisata

```
<x-guest-layout>
    <x-auth-session-status class="mb-4" :status="session('status')"/>

    <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 px-2 md:px-0 md:pl-5 h-
auto md:h-[26rem]">
        <div style="background-image: url('../images/1.JPG');
background-size: cover; background-position: center;">
            <div class="relative min-h-[20rem] md:h-full rounded-none
md:rounded-lg">

                <div class="absolute inset-0 bg-black bg-opacity-20 z-
10"></div>

                

                <a href="{{ route('home') }}"
                    class="bg-slate-100 absolute top-3 right-2 p-1 px-4
rounded-full font-sm z-20">Back
                    to website
                    <span class="ml-1">
                        <i class="fas fa-arrow-right"></i>
                    </span>
                </a>
            </div>
            <div class="px-5 md:px-10 pt-5 md:pt-20">
                <div class="text-white">
                    <h1 class="text-xl md:text-2xl font-black text-
center">Login Account Admin</h1>
                </div>
                <form method="POST" action="{{ route('admin.login') }}">
                    @csrf

                    <!-- Email Address -->
                    <div class="relative mt-4">
                        <i class="fas fa-envelope absolute left-3 top-3
text-slate-900"></i>
                        <x-text-input id="email" class="block mt-1 w-full
pl-10" type="email" name="email"
                            :value="old('email')"
                            placeholder="Email"
                            required autofocus autocomplete="username" />
                    </div>
                </form>
            </div>
        </div>
    </div>
</x-guest-layout>
```

➤ **Source Code Halaman Edit Profil Pengelola Objek Wisata**

```
<x-admin-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('admin.layouts.sidebar', ['admin' => $admin])
      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('admin.layouts.navbar')
        <div class="bg-white rounded-lg p-6" style="margin: 1.5rem">
          <h2 class="font-semibold text-xl text-gray-800 leading-tight">
            {{ __('Admin Profile') }}
          </h2>

          <div class="py-12">
            <div class="max-w-7xl mx-auto sm:px-6 lg:px-8 space-y-6">
              <div class="p-4 sm:p-8 bg-white shadow sm:rounded-lg">
                <div class="max-w-xl">
                  @include('admin.profile.partials.update-profile-information-form')
                </div>
              </div>

              <div class="p-4 sm:p-8 bg-white shadow sm:rounded-lg">
                <div class="max-w-xl">
                  @include('admin.profile.partials.update-password-form')
                </div>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </main>
    </x-admin-app-layout>
```

➤ **Source Code Halaman Dashboard Pengelola Objek Wisata**

```
<x-admin-app-layout>
  <main>

    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('admin.layouts.sidebar', ['admin' => $admin])

      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('admin.layouts.navbar')

        <div class="p-6 bg-white">
          <h1 class="text-xl font-bold mb-2">Daftar Pesanan Belum Diperiksa</h1>

          <table class="min-w-full border-collapse border border-gray-200">
            <thead>
              <tr class="text-white" style="background-color: rgb(51 65 85);">
                <th class="border border-gray-200 p-2">ID Pesanan</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Tanggal Pembelian</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Tanggal Kunjungan</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Jumlah Pengunjung</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Jumlah Tiket</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Total Harga</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Opsi Pembayaran</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Status Bayar</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Bukti Pembayaran</th>
                <th class="border border-gray-200 p-2">Aksi</th>
              </tr>
```

➤ **Source Code Halaman Kelola Objek Wisata**

```
<x-admin-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('admin.layouts.sidebar', ['admin' => $admin])
      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('admin.layouts.navbar')

        @if (session('success'))
          <div id="successMessage" data-message="{{ session('success') }}" style="display:none;"></div>
        @endif

        <div class="bg-white rounded-lg p-6"
             style="margin: 1.5rem; box-shadow: 2px 2px 8px -3px
             rgb(68, 67, 67), -2px 2px 8px -3px
             rgb(68, 67, 67);">
          <h1 class="text-xl font-bold text-gray-800 mb-6">Input Data Objek Wisata</h1>
          <form action="{{ route('admin.tourist_attraction.store') }}"
                method="POST"
                enctype="multipart/form-data" class="px-6">
            @csrf

            <!-- Nama Objek Wisata -->
            <div class="mb-4">
              <label for="tourist_attraction_name"
                    class="block text-base font-semibold
                    text-gray-700">Nama
                Objek Wisata</label>
              <div class="relative">
                <div class="h-full w-10 flex justify-
                center items-center"
                    style="position: absolute;
                    background-color: rgb(51 65 85);">
                  <i class="fa-solid fa-map-location-
                  dot text-gray-400"></i>
                </div>
                <input type="text"
                      name="tourist_attraction_name" id="tourist_attraction_name"
                      class="block mt-1 w-full
                      focus:ring-blue-300 focus:border-blue-300"
                      style="padding-left: 2.8rem;
                      border: 1px solid
                      rgb(51 65 85)">
              </div>
            </div>
          </form>
        </div>
      </div>
    </main>
  </x-admin-app-layout>
```

➤ ***Source Code Halaman Kelola Tiket***

```
<x-admin-app-layout>
<main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
        @include('admin.layouts.sidebar', ['admin' => $admin])
        <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow">
            @include('admin.layouts.navbar')

            @if (session('success'))
                <div id="successMessage" data-message="{{ session('success') }}" style="display:none;"></div>
            @endif

            <div class="bg-white rounded-lg p-6" style="margin: 1.5rem;">
                <h1 class="text-xl font-bold mb-4">Kelola Tiket Elektronik</h1>

                <form action="{{ route('admin.electronic_ticket.store') }}" method="POST">
                    @csrf

                    <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 gap-x-6">
                        <div class="mb-4">
                            <label for="ticket_price_international" class="block text-base font-semibold text-gray-700">Harga Tiket Mancanegara (Rp)</label>
                            <div class="relative">
                                <div class="h-full w-10 flex justify-center items-center" style="position: absolute; background-color: rgb(51 65 85);">
                                    <span class="text-gray-400 text-lg">Rp</span>
                                </div>
                                <input type="number" step="0.01" id="ticket_price_international" name="ticket_price_international" class="block mt-1 w-full focus:ring-blue-300 focus:border-blue-300" style="width: 100px; height: 100%;">
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </form>
            </div>
        </div>
    </div>
</main>
```

➤ **Source Code Halaman Kelola Pesanan Tiket**

```
<x-admin-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('admin.layouts.sidebar', ['admin' => $admin])
      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('admin.layouts.navbar')

        <div class="bg-white rounded-lg p-4" style="margin: 1.5rem;">
          <div class="flex justify-between items-center">
            <h1 class="text-xl font-bold mb-4">
              Data Pemesanan Tiket
            </h1>

            <div class="mb-4">
              <a href="{{ route('admin.electronic_ticket.export') }}"
                  class="text-white py-3 px-4 rounded-lg"
                  style="background-color: rgb(51 65 85);">
                Export ke Excel
              </a>
            </div>
          </div>

          <div class="mb-4 flex justify-between">
            <form id="filterForm" method="GET"
                  action="{{ route('admin.electronic_ticket.order_ticket') }}">
              <select id="filter" name="filter"
                  class="rounded"
                  style="border: 1px solid rgb(51 65 85);">
                <option value="latest" {{ $filter === 'latest' ? 'selected' : '' }}>Data Terbaru
                </option>
                <option value="oldest" {{ $filter === 'oldest' ? 'selected' : '' }}>Data Terlama
                </option>
              </select>
            </form>
          </div>
        </div>
      </div>
    </main>
  </div>
```

## ➤ *Source Code Halaman Pendapatan*

```
<x-admin-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('admin.layouts.sidebar', ['admin' => $admin])

      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">

        @include('admin.layouts.navbar')

        <div class="bg-white rounded-lg p-6 shadow" style="margin: 1.5rem">
          <div class="flex justify-between items-center mb-4">
            <h1 class="text-xl font-bold">
              Data Pendapatan
            </h1>

            <div class="">
              <a href="{{ route('admin.revenue.export', ['period' => 'daily']) }}" class="text-white px-6 py-3 rounded font-bold" style="background-color: rgb(51 65 85);">Export ke Excel</a>
            </div>
          </div>
          <div class="flex justify-between items-center px-2 mb-4">
            <div class="">
              <select id="sortOrder" class="rounded">
                <option value="latest">Data Terbaru</option>
                <option value="oldest">Data Terlama</option>
              </select>
            </div>

            <div class="">
              <select id="dataPeriodSelect" class="rounded">
                <option value="daily">Periode Harian</option>
              </select>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </main>
  </x-admin-app-layout>
```

## ➤ *Source Code Halaman Pengunjung*

```
<x-admin-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('admin.layouts.sidebar', ['admin' => $admin])

      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">

        @include('admin.layouts.navbar')

        <div class="bg-white rounded-lg p-6 shadow" style="margin: 1.5rem;">
          <div class="flex justify-between items-center mb-4">
            <h1 class="text-xl font-bold">
              Data Pengunjung
            </h1>

            <div class="">
              <a href="{{ route('admin.visitor.export', ['period' => 'daily']) }}" class="text-white px-6 py-3 rounded font-bold" style="background-color: rgb(51 65 85);">Export ke Excel</a>
            </div>
          </div>
          <div class="flex justify-between items-center px-2 mb-4">
            <div class="">
              <select id="sortOrder" class="rounded">
                <option value="latest">Data Terbaru</option>
                <option value="oldest">Data Terlama</option>
              </select>
            </div>
            <div class="">
              <select id="dataPeriodSelect" class="rounded">
                <option value="daily">Periode Harian</option>
              </select>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </main>
  </x-admin-app-layout>
```

## Lampiran 10 *Source Code* Aktor Dinas Pariwisata

### ➤ *Source Code* Halaman Login Dinas Pariwisata

```
<x-guest-layout>
    <x-auth-session-status class="mb-4" :status="session('status')"/>

    <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 px-2 md:px-0 md:pl-5 h-
auto md:h-[26rem]">
        <div style="background-image: url('../images/1.JPG');
background-size: cover; background-position: center;">
            <div class="relative min-h-[20rem] md:h-full rounded-none
md:rounded-lg">

                <div class="absolute inset-0 bg-black bg-opacity-20 z-
10"></div>

                

                <a href="{{ route('home') }}"
                    class="bg-slate-100 absolute top-3 right-2 p-1 px-4
rounded-full font-sm z-20">Back
                    to website
                    <span class="ml-1">
                        <i class="fas fa-arrow-right"></i>
                    </span>
                </a>
            </div>
            <div class="px-5 md:px-10 pt-5 md:pt-20">
                <div class="text-white">
                    <h1 class="text-xl md:text-2xl font-black text-
center">Login Account Dinas</h1>
                </div>
                <form method="POST" action="{{ route('department.login')
}}">
                    @csrf

                    <!-- Email Address -->
                    <div class="relative mt-4">
                        <i class="fas fa-envelope absolute left-3 top-3
text-slate-900"></i>
                        <x-text-input id="email" class="block mt-1 w-full
pl-10" type="email" name="email">
                    </div>
                </form>
            </div>
        </div>
    </div>
</x-guest-layout>
```

➤ **Source Code Halaman Edit Profil Dinas Pariwisata**

```
<x-department-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('department.layouts.sidebar', ['department' =>
      $department])
      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow
      ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('department.layouts.navbar')
        <div class="bg-white rounded-lg p-6" style="margin:
      1.5rem">
          <h2 class="font-semibold text-xl text-gray-800
      leading-tight">
            {{ __('Department Profile') }}
          </h2>

          <div class="py-12">
            <div class="max-w-7xl mx-auto sm:px-6 lg:px-8
      space-y-6">
              <div class="p-4 sm:p-8 bg-white shadow
      sm:rounded-lg">
                <div class="max-w-xl">
                  @include('department.profile.partia
      ls.update-profile-information-form')
                </div>
              </div>

              <div class="p-4 sm:p-8 bg-white shadow
      sm:rounded-lg">
                <div class="max-w-xl">
                  @include('department.profile.partia
      ls.update-password-form')
                </div>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </main>
  </x-department-app-layout>
```

➤ **Source Code Halaman Dashboard Dinas Pariwisata**

```
<x-department-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('department.layouts.sidebar')

      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('department.layouts.navbar')

        <div class="p-6">
          <h1 class="text-xl">Dashboard</h1>
          <div class="grid grid-cols-1 sm:grid-cols-2 lg:grid-cols-3 gap-8">
            <div class="col-span-1 md:col-span-2 mt-2 lg:mb-6">
              <div class="grid grid-cols-1 gap-6 md:grid-cols-2">
                <div class="relative card shadow w-full rounded-lg overflow-hidden transition-transform transform hover:scale-105" style="background-color: rgb(6 182 212);">
                  <div class="card-body">
                    <div class="flex items-center">
                      <div class="flex flex-col justify-around h-full">
                        <h2 class="text-white" style="font-size: 2.5rem; font-weight: 800">{{ $attractions->tourist_count }}</h2>
                        <h4 class="text-white text-lg">TOTAL OBJEK WISATA TERDAFTAR</h4>
                      </div>
                      <div class="absolute right-0 bottom-0 px-4 w-20 h-full text-gray-300 flex justify-center items-center" style="background-color: rgb(8 145 178);">
                        <i class="fa-solid fa-location-dot fa-4x"></i>
                      </div>
                    </div>
                  </div>
                </div>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </main>
  </div>
```

➤ **Source Code Halaman Objek Wisata**

```
<x-department-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('department.layouts.sidebar')
      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('department.layouts.navbar')

        <div class="p-6 bg-white rounded-lg shadow" style="margin: 1.5rem">
          <h1 class="text-xl font-semibold mb-4">Daftar Objek Wisata</h1>
          <div class="overflow-x-auto">
            <table class="table-auto w-full rounded shadow">
              <thead>
                <tr style="background-color: rgb(51 65 85); color: white;">
                  <th class="px-4 py-2 uppercase tracking-wider font-medium">Nama Objek Wisata</th>
                  <th class="px-4 py-2 uppercase tracking-wider font-medium">Nama Pengelola</th>
                  <th class="px-4 py-2 uppercase tracking-wider font-medium">Lokasi Wisata</th>
                  <th class="px-4 py-2 uppercase tracking-wider font-medium">Harga Tiket</th>
                </tr>
              </thead>
              <tbody>
                @foreach ($touristAttraction as $attraction)
                  <tr class="bg-gray-200">
                    <td class="border-r border-b border-gray-300 px-4 py-2">
                      @if ($attraction->touristAttractions)
                        {{ $attraction->touristAttractions->tourist_attraction_name }}
                      @else
                        <p>Data Belum Ditambahkan Admin</p>
                      @endif
                    </td>
                  <tr>
                    <td>
                      @foreach ($touristAttraction as $attraction)
                        {{ $attraction->touristAttractions->tourist_attraction_name }}
                      @else
                        <p>Data Belum Ditambahkan Admin</p>
                      @endif
                    </td>
                  </tr>
                </tbody>
              </table>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </main>
  </x-department-app-layout>
```

## ➤ *Source Code Halaman Laporan Pengunjung*

```
<x-department-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('department.layouts.sidebar')
      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('department.layouts.navbar')

        <div class="p-6 bg-white rounded-lg shadow" style="margin: 1.5rem;">
          <div class="flex justify-between items-center mb-4">
            <h1 class="text-xl font-semibold text-gray-800">Data Pengunjung per Objek Wisata</h1>
            <form action="{{ route('department.visit_report.export') }}" method="GET">
              <input type="hidden" name="data_period" value="{{ $dataPeriod }}"/>
              <button type="submit" class="text-white px-4 py-2 rounded" style="background-color: rgb(51 65 85);">Ekspor ke Excel</button>
            </form>
          </div>
          <form action="{{ route('department.visit_report.index') }}" method="GET">
            <input type="hidden" name="data" value="data">
            <input type="hidden" name="visitor_period" value="{{ $visitorPeriod }}"/>
            <input type="hidden" name="category_period" value="{{ $categoryPeriod }}"/>
            <input type="hidden" name="country_period" value="{{ $countryPeriod }}"/>
            <div class="">
              <select name="data_period" id="dataPeriod" onchange="this.form.submit()" class="mb-2 rounded-md focus:outline-none focus:ring focus:ring-blue-500">
                <option value="daily" {{ $dataPeriod === 'daily' ? 'selected' : '' }}>Periode Hari Ini
                </option>
```

➤ **Source Code Halaman Laporan Retribusi**

```
<x-department-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('department.layouts.sidebar')
      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('department.layouts.navbar')

        @if (session('success'))
          <div id="successMessage" data-message="{{ session('success') }}" style="display:none;"></div>
        @endif

        <div>
          <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 gap-6 p-6">
            <div class="p-6 bg-white rounded-lg shadow">
              <h2 class="text-xl font-semibold mb-4">Input Retribusi</h2>
              <form action="{{ route('department.retribution_report.store') }}" method="POST">
                @csrf
                <div class="mb-4">
                  <label for="tourist_attraction_id" class="block text-base font-semibold mb-1 text-gray-700">Objek Wisata</label>
                  <select name="tourist_attraction_id" id="tourist_attraction_id" required class="border border-gray-300 rounded-md focus:outline-none focus:ring focus:ring-blue-500 w-full" style="border: 1px solid rgb(51 65 85);">
                    <option value="">--Pilih Objek Wisata--</option>
                    @foreach ($touristAttractions as $attraction)
                      <option value="{{ $attraction->id }}"{{
                        $selectedAttraction && $selectedAttraction->id == $attraction->id ? 'selected' : '' }}>{{ $attraction->tourist_attraction_name }}</option>
                  @endforeach
                </select>
              </form>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </main>
  </div>
```

➤ **Source Code Halaman Kelola Admin**

```
<x-department-app-layout>
  <main>
    <div id="app-layout" class="flex flex-col min-h-screen">
      @include('department.layouts.sidebar')

      <div id="app-layout-content" class="flex flex-col flex-grow ml-[15.625rem] transition-all duration-300">
        @include('department.layouts.navbar')

        @if (session('success'))
          <div id="successMessage" data-message="{{ session('success') }}" style="display:none;"></div>
        @endif

        <div class="p-6 bg-white rounded-lg shadow" style="margin: 1.5rem; padding-bottom: 0;">
          <h2 class="text-xl font-semibold">Tambah Akun Pengelola</h2>
          <form action="{{ route('department.manage_admin.store') }}" method="POST" class="mb-6 py-4 px-6">
            @csrf
            <div class="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 gap-6 mb-4">
              <div class="">
                <label for="tourist_attraction" class="block text-base font-bold text-gray-700">Objek Wisata</label>
                <div class="relative">
                  <div class="h-full w-10 flex justify-center items-center" style="position: absolute; background-color: rgb(51 65 85);">
                    <i class="fa-solid fa-map-location-dot text-gray-400"></i>
                  </div>
                  <input type="text" name="tourist_attraction" id="tourist_attraction" placeholder="Masukkan nama objek wisata" class="block mt-1 w-full rounded-sm border-slate-700 focus:ring-blue-300 focus:border-blue-300 shadow">
                </div>
              </div>
            </div>
          </form>
        </div>
      </div>
    </main>
  </div>
```

## Lampiran 11 Hasil Turnitin

The image shows a screenshot of a Turnitin Integrity Overview report. At the top left is the Turnitin logo. In the top center, it says "Page 2 of 153 - Integrity Overview". On the right, it shows "Submission ID trn:oid::1:3195785026". The main title is "18% Overall Similarity", with a subtitle "The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database." Below this, under "Filtered from the Report", are two items: "Bibliography" and "Quoted Text". A section titled "Top Sources" lists three categories: "Internet sources" (17%), "Publications" (10%), and "Submitted works (Student Papers)" (10%). Under "Integrity Flags", it says "0 Integrity Flags for Review" and "No suspicious text manipulations found." To the right of this text is a callout box containing explanatory text about how the system flags documents. At the bottom of the page is another Turnitin logo and the same page information.

turnitin Page 2 of 153 - Integrity Overview Submission ID trn:oid::1:3195785026

**18% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

**Filtered from the Report**

- ▶ Bibliography
- ▶ Quoted Text

**Top Sources**

17%	Internet sources
10%	Publications
10%	Submitted works (Student Papers)

**Integrity Flags**

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

turnitin Page 2 of 153 - Integrity Overview Submission ID trn:oid::1:3195785026

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



Penulis bernama Merson Muhammad, lahir di Malaysia pada tanggal 31 Desember 2001. Penulis merupakan anak keenam dari enam bersaudara, dari pasangan Bapak Muhammad Tangke dan Ibu Martina Tiku. Berstatus sebagai warga negara Indonesia dan menganut agama Kristen Protestan, saat ini penulis berdomisili di Kelurahan Rante Paku, Kecamatan Tallunglipu, Kabupaten Toraja Utara, Provinsi Sulawesi Selatan. Penulis telah menempuh beberapa pendidikan formal mulai dari SDN 1 Tallunglipu tahun 2009-2015, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 2 Toraja Utara tahun 2015-2018. Setelah itu melanjutkan pendidikan di SMAN 1 Toraja Utara tahun 2018-2021. Pada tahun 2021, penulis melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi di Universitas Kristen Indonesia Toraja dan mengambil Program Studi Teknik Informatika, dengan konsentrasi dan peminatan di bidang *Enterprise System* dan lulus pada tahun 2025. Penulis dapat dihubungi melalui e-mail: [mersonmuhammad@gmail.com](mailto:mersonmuhammad@gmail.com).