

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perbandingan Tinjauan Pustaka	11
Tabel 3.1 Komponen <i>Use Case Diagram</i>	20
Tabel 3.2 Komponen <i>Activity Diagram</i>	21
Tabel 3.3 Komponen ERD	22
Tabel 4.1 Rancangan tabel <i>users</i>	37
Tabel 4.2 Rancangan tabel <i>sanggar</i>	37
Tabel 4.3 Rancangan tabel <i>sanggar_address</i>	38
Tabel 4.4 Rancangan tabel <i>sanggar_category</i>	38
Tabel 4.5 Rancangan tabel <i>categories</i>	39
Tabel 4.6 Rancangan tabel <i>dance_packages</i>	39
Tabel 4.7 Rancangan tabel <i>order</i>	39
Tabel 4.8 Rancangan tabel <i>order_detail</i>	40
Tabel 4.9 Rancangan tabel <i>order_status</i>	40
Tabel 4.10 Rancangan tabel <i>feedbacks</i>	41
Tabel 4.11 Rancangan tabel <i>detail_venues</i>	41
Tabel 6.1 Skenario pengujian seluruh <i>role</i>	214
Tabel 6.2 Skenario pengujian pada <i>role customer</i>	214
Tabel 6.3 Skenario pengujian pada <i>role mitra / partner</i>	215
Tabel 6.4 Skenario pengujian pada <i>role administrator</i>	216
Tabel 6.5 Analisis hasil pengujian pada seluruh <i>role</i>	279
Tabel 6.6 Analisis hasil pengujian pada <i>role customer</i>	279
Tabel 6.7 Analisis hasil pengujian pada <i>role partner / mitra</i>	280
Tabel 6.8 Analisis hasil pengujian pada <i>role administrator</i>	281

INTISARI

I- TALLENTA: SISTEM INFORMASI LAYANAN PENYEDIA SANGGAR TARI UNTUK KEPERLUAN ACARA/PERHELATAN BERBASIS *WEB*

Oleh:

Rattyasta Rahumung Mardika

18/431740/SV/15711

Sanggar tari merupakan salah satu sektor perekonomian dalam industri kreatif yang ada di Indonesia. Salah satunya penerapannya dalam hal ini adalah pemesanan sanggar. Selama ini, pemesanan sanggar tari masih berjalan secara konvensional dan cenderung lambat. Permasalahan tersebut berakibat pada dua pihak, yaitu sanggar tari dan pemesan sanggar. Pemesan sanggar yang berada dilokasi yang jauh akan kesulitan dalam mengalokasikan waktu untuk melakukan survei secara langsung, pemesan sanggar juga tidak bisa menentukan kebutuhan dana secara tepat dan pasti, serta belum terhindar sepenuhnya dari kemungkinan terjadinya penipuan. Sanggar tari dilain sisi juga memiliki permasalahan yang mirip dimana sanggar sulit untuk menemukan pasar yang *fair* dalam berkompetisi, sanggar sulit mendapatkan pesanan, maupun sanggar juga tidak memiliki wadah untuk memasarkan komunitasnya.

Permasalahan yang sudah disebutkan sebelumnya memerlukan sebuah solusi. Solusi yang ditawarkan yaitu membangun sebuah sistem informasi pemesanan sanggar secara *online* dengan berbasis *web* yang dapat digunakan sebagai alat untuk memesan paket sanggar, mencari sanggar, dan sanggar juga dapat mengelola segala jenis tariannya, menerima dan juga menolak pesanan. Sistem informasi ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman utama *javascript* yang dibagi menjadi dua bagian, *front-end* dengan menggunakan kerangka kerja *NuxtJS* dan *back-end* menggunakan kerangka kerja *AdonisJS* serta menggunakan basis data relasional *MySQL*.

Hasil yang didapatkan melalui seluruh proses pembangunan sistem ini adalah sebuah sistem informasi pemesanan sanggar bernama I-Tallenta yang dapat membantu pemesan sanggar dalam memesan paket sanggar, mencari sanggar, melakukan pembayaran, dan mengunduh *invoice* pemesanan serta sanggar dapat mengelola pesanan, mengelola tarian dalam bentuk paket, dan mengatur informasi dari sanggar untuk ditampilkan.

Kata kunci: Sanggar Tari, Pemesanan *Online*, *NuxtJS*, *AdonisJS*, *MySQL*.