

DAFTAR ISI

	DAFTAR TABEL	vi
	DAFTAR GAMBAR	vi
	DAFTAR LAMPIRAN	vi
1	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2 Tujuan	1
	1.3 Manfaat	2
	1.4 Ruang Lingkup	2
2	METODE KERJA	2
	2.1 Waktu dan Tempat PKL	2
	2.2 Metode Bidang Kajian	2
	2.2.1 Komunikasi (<i>Communication</i>)	3
	2.2.2 Perencanaan Secara Cepat (<i>Quick Plan</i>)	3
	2.2.3 Pemodelan Rancangan Secara Cepat (<i>Modelling Quick Design</i>)	3
	2.2.4 Pembentukan Prototipe (<i>Construction of Prototype</i>)	4
	2.2.5 Penyerahan Sistem dan Umpan Balik (<i>Deployment, Delivery, And Feedback</i>)	4
	2.3 Tinjauan Pustaka	4
3	KEADAAN UMUM PT BELANT PERSADA	7
	3.1 Sejarah	7
	3.2 Struktur Organisasi	8
	3.3 Visi dan Misi	8
4	PEMBANGUNAN MODUL DOKUMENTASI APLIKASI <i>POINT OF SALE</i> ODOO BERBASIS WEB DI PT BELANT PERSADA	9
	4.1 Komunikasi	9
	4.2 Perencanaan Secara Cepat	11
	4.3 Pemodelan Rancangan Secara Cepat	12
	4.4 Pembentukan Prototipe	16
	4.5 Penyerahan Sistem dan Umpan Balik	18
	4.6 Evaluasi Seminar	19
5	SIMPULAN DAN SARAN	20
	5.1 Simpulan	20
	5.2 Saran	20
	DAFTAR PUSTAKA	21
	LAMPIRAN	23
	RIWAYAT HIDUP	76



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Dilarang mengumbar dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





DAFTAR TABEL

Simbol <i>use case diagram</i> (Satzinger <i>et al.</i> 2012)	5
Simbol <i>class diagram</i> (Satzinger <i>et al.</i> 2012)	6
Simbol <i>activity diagram</i> (Satzinger <i>et al.</i> 2012)	7
<i>Use case description</i> melihat dokumentasi	13
Pengujian melihat dokumentasi dan mengunduh file dokumentasi	18

DAFTAR GAMBAR

Alur metode prototipe	3
Struktur organisasi PT Belant Persada	8
Antarmuka halaman dokumentasi <i>Point of Sale</i> pada <i>website</i> Odoo	9
Proses bisnis <i>user</i>	10
Proses bisnis admin	11
Perancangan <i>use case diagram</i> untuk modul dokumentasi aplikasi POS Odoo	12
<i>Activity diagram</i> untuk melihat dokumentasi aplikasi POS Odoo	13
Perancangan <i>class diagram</i> untuk modul dokumentasi aplikasi POS Odoo	14
Rancangan antarmuka masukan untuk menambah data konten	15
Rancangan antarmuka keluaran untuk melihat data konten	15
Implementasi database untuk modul dokumentasi aplikasi POS Odoo	16
Implementasi antarmuka masukan untuk menambah data konten	17
Implementasi antarmuka keluaran untuk melihat data konten	17
Implementasi proses <i>controller</i> melihat isi dokumentasi	18
Tampilan <i>dashboard</i> pada sistem admin	19
Tampilan <i>alert</i> hapus data kategori	20

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Use case description</i>	25
<i>Activity diagram</i>	31
Perancangan antarmuka	33
Implementasi <i>database</i>	46
Implementasi antarmuka	47
Implementasi proses	56
Pengujian sistem	71

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumbar dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies