



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	3
II METODE	4
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
2.2 Prosedur Kerja	4
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
3.1 Sejarah	8
3.2 Kegiatan Lembaga	8
3.3 Struktur Organisasi	8
3.4 Fungsi dan Tujuan	9
IV HASIL DAN PEMBAHASAN/TOPIK PKL	10
4.1 Tahap Analisis Awal	10
4.2 Tahap Desain Sistem	14
4.3 Tahap Implementasi	18
4.4 Tahap Pengujian Sistem	26
V SIMPULAN DAN SARAN	27
5.1 Simpulan	27
5.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	29
RIWAYAT HIDUP	55

- 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 meminumahkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Simbol <i>Usecase Diagram</i>	5
2	<i>Usecase Description</i>	15
3	<i>Sprint Planning</i>	19
4	Hasil <i>Sprint Quality Configuration</i>	20
5	Hasil <i>Sprint Quality Flow Purchase</i>	21
6	Hasil <i>Sprint Quality Flow Sales</i>	22
7	Hasil <i>Sprint Quality Flow Manufacturing</i>	23
8	Hasil <i>Sprint Quality Reporting</i>	24
9	Hasil <i>Sprint Review</i>	25
10	Skenario Pengujian Sistem	26

DAFTAR GAMBAR

11	Metodologi	4
12	<i>Sprint Methodology</i>	6
13	Struktur Perusahaan	9
14	Alur dan Tahapan Pembuatan Sistem	10
15	<i>Flowchart Control Point</i>	12
16	<i>Flowchart Integrasi Quality Check</i>	13
17	<i>Flowchart Quality Check</i>	13
18	<i>Flowchart Quality Alert</i>	14
19	Usecase Diagram	15
20	<i>Entity Relationship Diagram</i>	16

DAFTAR LAMPIRAN

1	Usecase Scenario <i>Quality Control Point View</i>	29
2	Usecase Scenario <i>Quality Control Point Edit</i>	29
3	Usecase Scenario <i>Quality Control Point Create</i>	29
4	Usecase Scenario <i>Quality Control Point Download</i>	30
5	Usecase Scenario <i>Quality Check View</i>	30
6	Usecase Scenario <i>Quality Check Edit</i>	30
7	Usecase Scenario <i>Quality Check Create</i>	31
8	Usecase Scenario <i>Quality Check Download</i>	31
9	Usecase Scenario <i>Quality Alert View</i>	31
10	Usecase Scenario <i>Quality Alert Edit</i>	32
11	Usecase Scenario <i>Quality Alert Create</i>	32
12	Usecase Scenario <i>Quality Alert Download</i>	32
13	Usecase Scenario <i>Quality Alert Report View</i>	33
14	Usecase Scenario <i>Quality Check Report View</i>	33
15	Usecase Scenario <i>Quality Config Team View</i>	34



16	<i>Usecase Scenario Quality Config Team Edit</i>	34
17	<i>Usecase Scenario Quality Config Team Create</i>	34
18	<i>Usecase Scenario Quality Config Alert Stage View</i>	35
19	<i>Usecase Scenario Quality Config Alert Stage Edit</i>	35
20	<i>Usecase Scenario Quality Config Alert Stage Create</i>	35
21	<i>Usecase Scenario Quality Config Tag View</i>	36
22	<i>Usecase Scenario Quality Config Tag Edit</i>	36
23	<i>Usecase Scenario Quality Config Tag Create</i>	36
24	<i>Usecase Scenario Quality Config User View</i>	37
25	<i>Usecase Scenario Quality Config User Edit</i>	37
26	<i>Usecase Scenario Quality Config User Create</i>	37
27	<i>User Interface Functionality control point</i>	38
28	<i>User Interface Functionality quality check</i>	38
29	<i>User Interface Functionality quality alert</i>	39
30	<i>User Interface Functionality quality team</i>	39
31	<i>User Interface Functionality quality alert stage</i>	39
32	<i>User Interface Functionality quality tag</i>	40
33	<i>User Interface Functionality quality user</i>	40
34	<i>Validation Rules control point</i>	40
35	<i>Validation Rules Functionality quality check</i>	40
36	<i>Validation Rules quality alert</i>	41
37	<i>Validation Rules quality team</i>	41
38	<i>Validation Rules quality alert stage</i>	41
39	<i>User Interface quality tag</i>	41
40	<i>Validation Rules quality user</i>	41
41	<i>Hasil sprint create quality alert stage</i>	42
42	<i>Hasil sprint view quality alert stage</i>	42
43	<i>Hasil sprint edit quality alert stage</i>	42
44	<i>Hasil sprint create quality team</i>	43
45	<i>Hasil sprint view quality team</i>	43
46	<i>Hasil sprint edit quality alert team</i>	43
47	<i>Hasil sprint create quality tags</i>	44
48	<i>Hasil sprint view quality tags</i>	44
49	<i>Hasil sprint edit quality tags</i>	44
50	<i>Hasil sprint create quality user</i>	45
51	<i>Hasil sprint view quality user</i>	45
52	<i>Hasil sprint edit quality user</i>	45
53	<i>Hasil sprint create quality control point</i>	46
54	<i>Hasil sprint view quality control point</i>	46
55	<i>Hasil sprint edit quality control point</i>	46
56	<i>Hasil sprint create quality check</i>	47
57	<i>Hasil sprint view quality check</i>	47
58	<i>Hasil sprint edit quality check</i>	47
59	<i>Hasil sprint create quality alert</i>	48
60	<i>Hasil sprint view quality alert</i>	48
61	<i>Hasil sprint edit quality alert</i>	48
62	<i>Hasil sprint view quality check report</i>	49
63	<i>Hasil sprint edit visual quality check report</i>	49

Halr Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPIB.

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



64	Hasil <i>sprint download quality check report</i>	49
65	Hasil <i>sprint view quality alert report</i>	50
66	Hasil <i>sprint edit visual quality alert report</i>	50
67	Hasil <i>sprint download quality alert report</i>	50
68	Pengujian Control Point	51
69	Pengujian <i>Quality Check</i>	51
70	Pengujian <i>Quality Alert</i>	52
71	Pengujian <i>Quality Check Report</i>	52
72	Pengujian <i>Quality Alert Report</i>	52
73	Pengujian <i>Quality Configuration Team</i>	53
74	Pengujian <i>Quality Configuration Alert Stage</i>	53
75	Pengujian <i>Quality Configuration Tags</i>	54
76	Pengujian <i>Quality Configuration User</i>	54



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 mempublikasikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.