

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI.....	III
DAFTAR ISI.....	X
DAFTAR GAMBAR.....	XII
DAFTAR TABEL.....	XV
DAFTAR LAMPIRAN.....	XVI
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH.....	4
1.3 TUJUAN.....	4
1.4 MANFAAT.....	4
1.5 BATASAN MASALAH.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1. DEFINISI SISTEM INFORMASI.....	7
2.2. SISTEM INFORMASI <i>CASH FLOW</i> .....	7
2.3. KANO MODEL.....	8
2.4. REKAYASA PERANGKAT LUNAK.....	13
2.5. METODE <i>RAPID APPLICATION DEVELOPMENT</i> .....	27
2.6. CV. BATIK PUTRA LAWEGAN.....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
3.1. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	31
3.2. SUBJEK DAN OBJEK PENELITIAN.....	31
3.3. <i>REQUIREMENT ENGINEERING</i> .....	31
3.4. RANCANGAN SISTEM.....	32
3.5. KANO MODEL.....	32
3.6. METODE <i>RAPID APPLICATION DEVELOPMENT</i> .....	34
3.7. <i>TESTING</i> .....	35
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>37</b>
4.1. REQUIREMENT ENGINEERING.....	37
4.2. RANCANGAN SISTEM.....	39

4.3. KANO MODEL.....	41
4.4. METODE <i>RAPID APPLICATION DEVELOPMENT</i> .....	47
4.5. <i>TESTING</i> .....	72
BAB V PENUTUP.....	75
5.1. SIMPULAN.....	75
5.2. SARAN.....	76
DAFTAR PUSTAKA .....	78
LAMPIRAN	

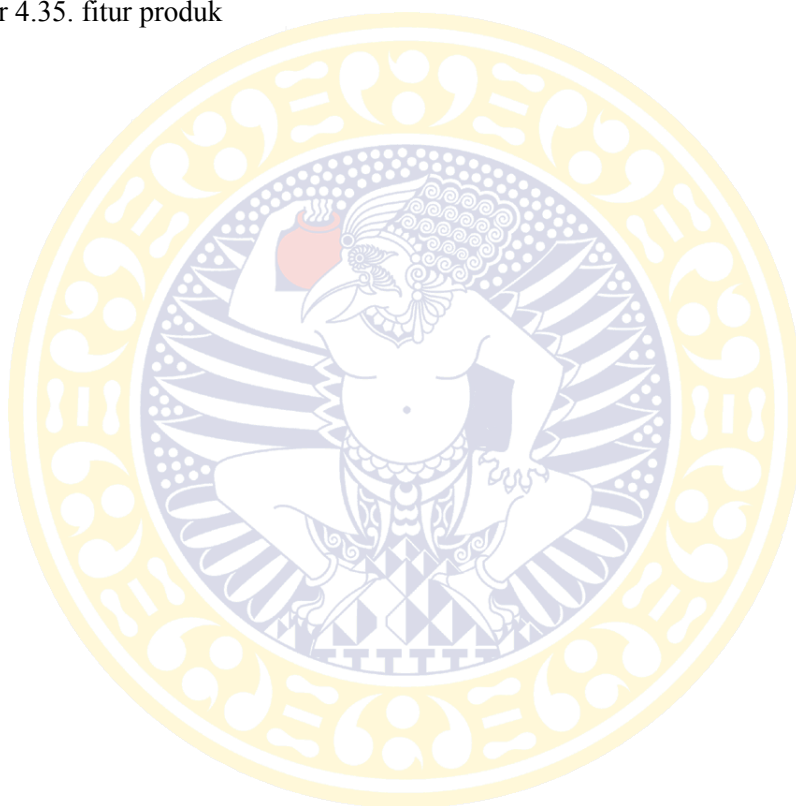


## DAFTAR GAMBAR

No	Gambar	Halaman
Gambar 2.1.	Penerjemah Kuesioner ke Dalam Kategori Kano	11
Gambar 2.2.	Kuadran Kano	13
Gambar 2.3.	Aktor	16
Gambar 2.4.	Use-case	16
Gambar 2.5.	Relasi asosiasi.	16
Gambar 2.6.	Include Relationship	17
Gambar 2.7.	Extend Relationship	17
Gambar 2.8.	Generalisasi	17
Gambar 2.9.	Activity State	18
Gambar 2.10.	Start State	18
Gambar 2.11.	End State	18
Gambar 2.12.	State Transition	19
Gambar 2.13.	Decision	19
Gambar 2.14.	Fork	19
Gambar 2.15.	Join	20
Gambar 2.16.	Terminator atau entitas luar	21
Gambar 2.17.	Komponen proses	21
Gambar 2.18.	Komponen data store	21
Gambar 2.19.	Komponen alur data (packets of data)	22
Gambar 2.20.	Komponen alur data (diverging data flow)	22
Gambar 2.21.	Komponen alur data (converging data flow)	23
Gambar 2.22.	Komponen alur data (sumber dan tujuan)	23
Gambar 2.23.	Komponen alur data	28

Gambar 4.1. Use case diagram Sistem Informasi <i>Cash Flow</i>	40
Gambar 4.2. Tingkat prioritas kebutuhan pengguna	42
Gambar 4.3. Pemetakan Kano model	45
Gambar 4.7. Activity Diagram Pengeluaran Untuk User Akuntan	52
Gambar 4.8. Activity Diagram Pengeluaran Untuk User Sales	52
Gambar 4.9. Activity diagram pemasukan untuk user akuntan	53
Gambar 4.10. Activity diagram pemasukan untuk user sales	54
Gambar 4.11. Activity diagram submit transaksi untuk user sales	54
Gambar 4.12. Activity diagram proyeksi arus kas	55
Gambar 4.13. Activity diagram laporan transaksi.	56
Gambar 4.14. Activity diagram laporan arus kas	56
Gambar 4.15. Activity laporan pemasukan	57
Gambar 4.16. Activity diagram laporan pengeluaran	58
Gambar 4.17. Activity diagram laporan produk	58
Gambar 4.18. CDM Sistem Informasi <i>Cash Flow</i> Cv Batik Putra laweyan	59
Gambar 4.19. PDM Sistem Informasi <i>Cash Flow</i> Cv Batik Putra Laweyan	62
Gambar 4.20. Diagram Context Sistem Informasi <i>Cash Flow</i> Cv Batik Putra Laweyan	63
Gambar 4.21. Diagram level 1 Sistem Informasi <i>Cash Flow</i> Cv Batik Putra Laweyan	64
Gambar 4.22. Diagram level 2 pemasukan	65
Gambar 4.23. DFD level 2 laporan	66
Gambar 4.24. fitur pencatatan kas masuk	67
Gambar 4.25. fitur pencatatan pengeluaran	67
Gambar 4.26. fitur pengeluaran harian sales	68
Gambar 4.27. fitur saldo tambahan	68
Gambar 4.28. fitur submit transaksi	69

Gambar 4.29. fitur laporan pemasukan	69
Gambar 4.30. fitur laporan pengeluaran	70
Gambar 4.31. Fitur proyeksi arus kas	70
Gambar 4.32. fitur laporan arus kas	71
Gambar 4.33. fitur laporan produk	71
Gambar 4.34. fitur laporan transaksi	72
Gambar 4.35. fitur produk	72



## DAFTAR TABEL

No	Tabel	Halaman
Tabel 2.1.	Enam Kategori Kano.....	10
Tabel 2.2	<i>Self-state Importance</i> tabel .....	11
Tabel 2.3.	Tabulasi Metode Kano.....	11
Tabel 4.1.	Daftar kebutuhan pengguna .....	39
Tabel 4.2.	Story card Sistem Informasi <i>Cash Flow</i> .....	40
Tabel 4.3.	Kebutuhan fungsional yang di tanyakan.....	41
Tabel 4.4.	Contoh pertanyaan fungsional dan disfungsional .....	42
Tabel 4.5.	Hasil proyeksi kuesioner Kano model .....	43
Tabel 4.6.	Hasil perhitungan skala better dan worse .....	43
Tabel 4.7.	Tingkat prioritas fitur.....	44
Tabel 4.8.	Interval tingkat kepentingan .....	44
Tabel 4.9.	Tabel kebutuhan pengguna kategori must-be .....	46
Tabel 4.10.	Tabel kebutuhan pengguna kategori one-dimensional.....	46
Tabel 4.11.	Tabel kebutuhan pengguna kategori indiffererent.....	47
Tabel 4.12.	Pengelompokan Hasil Analisa Kano Model .....	47
Tabel 4.13.	Rincian Iterasi Ke-1 .....	48
Tabel 4.14.	Rincian Iterasi Ke-2 .....	48
Tabel 4.15.	Rincian Iterasi Ke-3 .....	49
Tabel 4.16.	Progres Setiap Iterasi .....	50
Tabel 4.17.	Hasil simulasi iterasi .....	73

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Lampiran
1	Hasil Wawancara Narasumber Manager
2	Hasil Wawancara Narasumber Akuntansi
3	Nota Transaksi
4	Pembukuan Kas
5	Tabel Database Cv Batik Putra Laweyan
6	Rancangan Antar Muka <i>Prototype</i>
7	Kuesioner Kano Model
8	Simulasi Iterasi
9	Pengujian Tahap Akhir

