

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Asumsi dan Batasan	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Prediksi Kesuksesan <i>Startup</i>	6
2.2 Parameter Kesuksesan <i>Startup</i>	8
2.3 Faktor yang Mempengaruhi Kesuksesan <i>Startup</i>	10
2.4 Variabel Prediktor Kesuksesan <i>Startup</i>	10
2.5 Peta Penelitian dan Kontribusi	13
BAB III LANDASAN TEORI	15
3.1 Model Prediksi dan Inferensi... ..	15
3.2 <i>Startup</i>	15
3.3 <i>Logistic Regression</i>	17
3.4 Pengembangan Hipotesis Penelitian	19
BAB IV METODE PENELITIAN	21
4.1 Obyek Penelitian	21
4.2 Instrumen Penelitian.....	21
4.3 Desain Penelitian.....	22

4.4 Tahapan Penelitian	24
4.5 Diagram Alir Penelitian	25
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	27
5.1 Pengembangan Kuesioner Penelitian	27
5.2 Pilot Studi Kualitatif Kuesioner Penelitian	28
5.3 Penyebaran Kuesioner Penelitian	29
5.4 <i>Data Cleansing</i>	29
5.5 Statistik Deskriptif Profil <i>Startup</i>	29
5.6 Analisis Regresi Logistik	32
5.7 Analisis Metode Lain	64
5.8 Pengujian Hipotesis	65
5.9 Implikasi Penelitian	69
BAB VI PENUTUP	71
6.1 Kesimpulan	71
6.2 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>S-Curve</i> Tahapan <i>Startup</i>	2
Gambar 1.2 Masalah Utama di <i>Startup</i> Saat Ini	3
Gambar 3.1 <i>Startup Lifecycle</i>	16
Gambar 3.2 Plot Regresi Logistik	19
Gambar 4.1 <i>Conceptual Diagram</i> Variabel Dependen-Independen	22
Gambar 4.2 Diagram Alir Penelitian	26
Gambar 5.1 Visualisasi Profil <i>Startup</i> Berdasarkan Status Aktif	30
Gambar 5.2 Visualisasi Profil <i>Startup</i> Berdasarkan Umur	30
Gambar 5.3 Visualisasi Profil <i>Startup</i> Berdasarkan Lokasi	31
Gambar 5.4 Perbandingan Lokasi <i>Startup</i> Terhadap Kesuksesan <i>Startup</i>	32

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Variabel Signifikan	11
Tabel 2.2 Posisi Penelitian	14
Tabel 3.1 Struktur <i>Confussion Matrix</i>	19
Tabel 4.1 Matriks Variabel Penelitian	23
Tabel 5.1 Detail Kuesioner Penelitian	27
Tabel 5.2 Uji Multikolinearitas Data Semester 1	33
Tabel 5.3 Uji Multikolinearitas Data Semester 2.....	34
Tabel 5.4 Uji Multikolinearitas Data Semester 3.....	35
Tabel 5.5 Pembagian Data Set	35
Tabel 5.6 Koefisien Regresi Model Prediksi Semester 1 (Y1)	36
Tabel 5.7 Perbandingan Data <i>Actual</i> dengan Data <i>Predicted</i>	39
Tabel 5.8 <i>Confussion Matrix Test Set</i> Model Prediksi Semester 1 (Y1)	39
Tabel 5.9 <i>Confussion Matrix Test Set</i> Model Prediksi Semester 1 (Y1)	40
Tabel 5.10 Perbandingan Train Set - Test Set Model Prediksi Semester 1 (Y1)..	40
Tabel 5.11 Nilai Akurasi <i>Split Data</i> Semester 1 (Y1)	41
Tabel 5.12 Koefisien Regresi Model Prediksi Semester 1 (Y2)	42
Tabel 5.13 <i>Confussion Matrix</i> Model Prediksi Semester 1 (Y2)	45
Tabel 5.14 Perbandingan <i>Train Set - Test Set</i> Model Prediksi Semester 1 (Y2) ..	45
Tabel 5.15 Koefisien Regresi Model Prediksi Semester 2 (Y1)	46
Tabel 5.16 <i>Confussion Matrix</i> Model Prediksi Semester 2 (Y1)	49
Tabel 5.17 Perbandingan <i>Train Set - Test Set</i> Model Prediksi Semester 2 (Y1) ..	50
Tabel 5.18 Koefisien Regresi Model Prediksi Semester 2 (Y2)	51
Tabel 5.19 <i>Confussion Matrix</i> Model Prediksi Semester 2 (Y2)	54
Tabel 5.20 Perbandingan <i>Train Set - Test Set</i> Model Prediksi Semester 2 (Y2) ..	54
Tabel 5.21 Koefisien Regresi Model Prediksi Semester 3 (Y1)	55
Tabel 5.22 <i>Confussion Matrix</i> Model Prediksi Semester 3 (Y1)	58
Tabel 5.23 Perbandingan <i>Train Set - Test Set</i> Model Prediksi Semester 3 (Y1) ..	58
Tabel 5.24 Koefisien Regresi Model Prediksi Semester 3 (Y2)	60
Tabel 5.25 <i>Confussion Matrix</i> Model Prediksi Semester 3 (Y2)	63



Tabel 5.26 Perbandingan <i>Train Set</i> - <i>Test Set</i> Model Prediksi Semester 3 (Y2) ..	63
Tabel 5.27 Perbandingan Nilai Akurasi Model Prediksi Semester 1	64
Tabel 5.28 Perbandingan Nilai Akurasi Model Prediksi Semester 2	64
Tabel 5.29 Perbandingan Nilai Akurasi Model Prediksi Semester 3	64
Tabel 5.30 Importance Variable pada Model Prediksi	66