

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran.....	x
Daftar Istilah.....	xi
Intisari.....	xii
Abstract.....	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Motivasi Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Kontribusi Penelitian	10
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	10
1.9 Sistematika Penulisan.....	11
 BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	13
2.1.1 Teori Probabilitas	13
2.1.2 Pendekatan Teori Deteksi Sinyal	14
2.2 Tinjauan Pustaka dan Hipotesis Penelitian	18
2.2.1 <i>Benford's Law</i>	18
2.2.2 Pemeriksaan Pabean	23
2.2.3 Pemeriksaan Pabean di Indonesia	26
2.2.4 Pengembangan Hipotesis Penelitian.....	31
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian	33
3.2 Definisi Operasional Variabel dan Cara Pengukuran Variabel	33
3.2.1 Definisi Operasional Simpangan Absolut Rata-Rata untuk Digit Pertama Data Set Nilai Pabean Terhadap NBL dan Cara Pengukurannya	33
3.2.2 Definisi Operasional Simpangan Absolut Rata-Rata untuk Digit Kedua Data Set Nilai Pabean Terhadap NBL dan Cara Pengukurannya	34
3.2.3 Definisi Operasional Simpangan Absolut Rata-Rata untuk Dua Digit Pertama Data Set Nilai Pabean Terhadap NBL dan Cara Pengukurannya	34

3.2.4	Definisi Operasional Pelanggaran Impor dan Cara Pengukurannya	35
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.4	Teknik Analisis Data	38
3.5	Teknik Pengolahan Data	40
3.6	Teknik Pengujian Hipotesis	41
3.6.1	Pengujian Pemenuhan Persyaratan Data Set Nilai Pabean	41
3.6.2	Pengujian Pola Distribusi Frekuensi Berdasarkan NBL	41
3.6.3	Pengujian ANOVA	42
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Statistik-Deskriptif Data Nilai Pabean.....	43
4.2	Pengujian Hipotesis.....	43
4.2.1	Pengujian Pemenuhan Persyaratan Data Set Nilai Pabean.....	43
4.2.2	Pengujian Pola Distribusi Frekuensi Berdasarkan <i>Newcomb-Benford Law</i>	45
4.2.3	Pengujian ANOVA.....	50
4.3	Pembahasan.....	51
 BAB V SIMPULAN		
5.1	Simpulan.....	53
5.2	Keterbatasan.....	54
5.3	Implikasi.....	55
5.3.1	Implikasi Praktis.....	55
5.3.2	Implikasi Kebijakan.....	56
5.4	Saran.....	57

Daftar Pustaka

Lampiran