

**DAFTAR ISI**

SAMPUL HALAMAN .....	i
LEMBAR SKRIPSI SIAP UJI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan Penelitian .....	7
1.4. Manfaat Penelitian .....	7
1.5. Sistematika Penulisan .....	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	10
2.1. Landasan Teori.....	10
2.1.1. Persediaan .....	10
2.1.1.1. Jenis-jenis Persediaan.....	12
2.1.1.2. Fungsi Persediaan.....	15
2.1.2. Industri Ritel .....	18
2.1.1.1. Persediaan pada Ritel .....	22
2.1.3. Metode Klasifikasi ABC.....	24
2.1.4. Peramalan .....	29

2.1.4.1.	Teknik Peramalan .....	30
2.1.4.2.	Kesalahan Peramalan.....	35
2.2.	Penelitian Sebelumnya .....	36
2.3.	Research Question.....	38
2.4.	Kerangka Berpikir .....	39
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....		40
3.1.	Pendekatan Penelitian .....	40
3.2.	Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	41
3.3.	Jenis dan Sumber Data .....	41
3.4.	Prosedur Pengumpulan Data .....	42
3.5.	Teknik Analisis .....	44
3.6.	Tahapan Penelitian.....	45
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		48
4.1.	Gambaran Umum Perusahaan.....	48
4.2.	Struktur Organisasi.....	48
4.3.	Pengadaan Barang di Yapalismart .....	49
4.4.	Pembahasan Metode Klasifikasi ABC .....	51
4.5.	Peramalan Permintaan.....	53
4.5.1	Hasil Peramalan Metode <i>Single Moving Average</i> .....	56
4.5.2.	Hasil Peramalan Metode <i>Single Exponential Smoothing</i> .....	57
4.5.3.	Hasil Peramalan Metode <i>Least Square</i> .....	58
4.6.	Kesalahan Peramalan .....	59
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....		61
5.1.	Simpulan .....	61
5.2.	Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA .....		64

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1	Fungsi Persediaan.....	16
Tabel 4.1	Hasil Metode Klasifikasi ABC.....	52
Tabel 4.2	Permintaan Aktual Kelas A.....	54
Tabel 4.3	Hasil Peramalan Permintaan oleh Pihak Yapalismart.....	55
Tabel 4.4	Hasil Peramalan <i>Single Moving Average</i> .....	56
Tabel 4.5	Hasil Peramalan <i>Single Exponential Smoothing</i> ( $\alpha=0,2$ ) .....	57
Tabel 4.6	Hasil Peramalan <i>Single Exponential Smoothing</i> ( $\alpha=0,8$ ) .....	58
Tabel 4.7	Hasil Peramalan <i>Least Square</i> .....	59
Tabel 4.8	Nilai MAD.....	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Tahapan Penelitian .....	47
Gambar 4.1	Pengadaan Barang Yapalismart.....	50