

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
RIWAYAT HIDUP	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
Bab I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
Bab II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Beras	7
2.2 Peramalan	7
2.2.1. Jenis-Jenis Peramalan	7
2.2.2. Metode Peramalan	9
2.2.3. Pemilihan Metode Peramalan	9
2.2.4. Langkah-Langkah Peramalan	10
2.3 Analisis Deret Waktu	10
2.4 Metode Pemulusan (<i>Smoothing</i>)	13
2.5 Metode <i>Exponential Smoothing</i>	14
2.5.1. <i>Single Exponential Smoothing</i>	14
2.5.2. <i>Double Exponential Smoothing</i>	17
2.6 (<i>Double Exponential Smoothing</i>): Metode Linier Satu Parameter dari Brown	17
2.7 Ketepatan Peramalan	20
Bab III METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	23
3.2 Jenis Penelitian	23
3.3 Prosedur Penelitian	23

Bab IV	PEMBAHASAN.....	26
4.1	Analisis Data	26
4.2	Analisis Menggunakan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown	28
4.3	Penaksiran Model Peramalan	42
4.4	Pemilihan Parameter α Terbaik	47
4.5	Peramalan Jumlah Penjualan Beras di Perum Bulog Sub Divre Medan Tahun (Januari 2022 - Desember 2022)	48
Bab V	PENUTUP	51
5.1	Kesimpulan	51
5.2	Saran	51
	DAFTAR PUSTAKA	52
Lamp. A	Lampiran 1	54
Lamp. B	Lampiran 2	55
Lamp. C	Lampiran 3	56
Lamp. D	Lampiran 4	57



THE
Character Building
 UNIVERSITY