

DAFTAR TABEL

Table 2. 1 Tabel Skripsi Terdahulu.....	24
Table 2. 2 Table Jurnal Nasional.....	26
Table 2. 3 Table Jurnal Internasional.....	29
Tabel 3. 1 Tabel Operasional Variabel	36
Tabel 4. 1 Forecasting Tower 42M	50
Tabel 4. 2 Static Methode Tower 42M	52
Tabel 4. 3 Moving Average Tower 42M	54
Tabel 4. 4 Simple Exponential Smoothing Tower 42M	57
Tabel 4. 5 Simple Exponential Smoothing Optmialisasi menggunakan MSE, MAD, dan MAPE	59
Tabel 4. 6 Holt's Model Tower 42M.....	62
Tabel 4. 7 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MSE, MAD, dan MAPE.....	65
Tabel 4. 8 Winter's Model Tower 42M.....	68
Tabel 4. 9 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MSE	71
Tabel 4. 10 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MAD	74
Tabel 4. 11 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MAPE.....	77
Tabel 4. 12 Forecasting Tower 52M.....	79
Tabel 4. 13 Static Methode Tower 52M	81
Tabel 4. 14 Moving Average Tower 52M	83
Tabel 4. 15 Simple Exponential Smoothing Tower 52M	85
Tabel 4. 16 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MSE	87
Tabel 4. 17 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MAD	89
Tabel 4. 18 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MAPE	91

Tabel 4. 19 Holt's Model Tower 52M.....	94
Tabel 4. 20 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MSE	96
Tabel 4. 21 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MAD	98
Tabel 4. 22 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MAPE	100
Tabel 4. 23 Winter's Model Tower 52M.....	103
Tabel 4. 24 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MSE	105
Tabel 4. 25 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MAD	107
Tabel 4. 26 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MAPE.....	109
Tabel 4. 27 Forecasting Tower 62M	112
Tabel 4. 28 Static Methode Tower 62M	115
Tabel 4. 29 Moving Average Tower 62M	117
Tabel 4. 30 Simple Exponential Smoothing Tower 62M	119
Tabel 4. 31 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MSE	121
Tabel 4. 32 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MAD	123
Tabel 4. 33 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MAPE	125
Tabel 4. 34 Holt's Model Tower 62M.....	128
Tabel 4. 35 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MSE	130
Tabel 4. 36 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MAD	132
Tabel 4. 37 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MAPE	134
Tabel 4. 38 Winter's Model Tower 62M	137
Tabel 4. 39 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MSE	139
Tabel 4. 40 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MAD	141

Tabel 4. 41 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MAPE.....	143
Tabel 4. 42 Forecasting Tower 72M	146
Tabel 4. 43 Static Methode Tower 72M	149
Tabel 4. 44 Forecasting Tower 72M	150
Tabel 4. 45 Simple exponential Smoothing Tower 72M	153
Tabel 4. 46 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MSE	156
Tabel 4. 47 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MAD	159
Tabel 4. 48 Simple Exponential Smoothing Optimal Alpha menggunakan MAPE	161
Tabel 4. 49 Holt's Model Tower 72M.....	164
Tabel 4. 50 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MSE	166
Tabel 4. 51 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MAD.....	168
Tabel 4. 52 Holt's model Optimal Alpha dan Beta menggunakan MSE	170
Tabel 4. 53 Winter's Model Tower 72M.....	173
Tabel 4. 54 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MSE	175
Tabel 4. 55 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MAD	177
Tabel 4. 56 Winter's Model Optimal Alpha, Beta, dan Gamma Menggunakan MAPE.....	179
Tabel 4. 57 Tower 42M Optimalisasi Menggunakan MSE	183
Tabel 4. 58 Tower 42M Optimalisasi Menggunakan MAD	183
Tabel 4. 59 Tower 42M Optimalisasi Menggunakan MAPE	183
Tabel 4. 60 Tower 52M Optimalsisasi Menggunakan MSE.....	186
Tabel 4. 61 Tower 52M Optmilasisasi Menggunakan MAD.....	186
Tabel 4. 62 Tower 52M Optimalisasi Menggunakan MAPE	187
Tabel 4. 63 Tower 62M Optimalisasi menggunakan MSE.....	190
Tabel 4. 64 Tower 62M Optimalsisasi menggunakan MAD	190

Tabel 4. 65 Tower 62M Optimalisasi menggunakan MAPE	190
Tabel 4. 66 Tower 72M Optimalisasi menggunakan MSE.....	193
Tabel 4. 67 Tower 72M Optimalisasi menggunakan MAD.....	193
Tabel 4. 68 Tower 72M Optimalisasi menggunakan MAPE.....	193