

DAFTAR ISI

| | <i>Hal</i> |
|--|-------------|
| Lembar Persembahan | <i>i</i> |
| Lembar Pengesahan | <i>ii</i> |
| Lembar Pernyataan Orisinalitas | <i>iii</i> |
| Lembar Persetujuan Publikasi..... | <i>iv</i> |
| Riwayat Hidup | <i>v</i> |
| Abstrak | <i>vi</i> |
| Abstract | <i>vii</i> |
| Kata Pengantar | <i>viii</i> |
| Daftar Isi | <i>x</i> |
| Daftar Gambar | <i>xii</i> |
| Daftar Tabel | <i>xiii</i> |
| Daftar Lampiran | <i>xiv</i> |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3. Batasan Masalah..... | 4 |
| 1.4. Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.5. Manfaat Penelitian | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| 2.1 Tinjauan Pariwisata dan Wisatawan | 6 |
| 2.1.1 Pengertian Pariwisata | 6 |
| 2.1.2 Definisi Wisatawan | 6 |
| 2.2 Gambaran Umum Bandar Udara Kualanamu | 7 |
| 2.3 Peramalan | 7 |
| 2.3.1 Definisi Peramalan | 7 |
| 2.3.2 Tujuan Peramalan | 8 |
| 2.3.3 Proses Peramalan | 9 |
| 2.4 Data <i>Time Series</i> atau Deret Berkala | 9 |
| 2.4.1 Pengertian <i>Time Series</i> | 9 |

| | |
|--|----|
| 2.4.2 Pola Data <i>Time Series</i> | 10 |
| 2.5 Uji Normalitas | 12 |
| 2.6 Metode Dekomposisi | 14 |
| 2.6.1 Gerakan Musiman atau Indeks Musiman..... | 15 |
| 2.6.2 Menentukan Garis <i>Trend</i> | 16 |
| 2.6.3 Metode Dekomposisi untuk <i>Forecasting</i> atau Peramalan | 16 |
| 2.7 Ukuran Ketetapan Peramalan..... | 17 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | 19 |
| 3.1 Waktu dan Tempat Penelitian..... | 19 |
| 3.2 Jenis Penelitian dan Sumber Data..... | 19 |
| 3.3 Prosedur Penelitian | 19 |
| | |
| BAB IV PEMBAHASAN..... | 23 |
| 4.1 Pengumpulan Data | 23 |
| 4.2 Uji Normalitas Data..... | 24 |
| 4.3 Pengolahan Data | 27 |
| | |
| BAB V PENUTUP..... | 37 |
| 5.1 Kesimpulan | 37 |
| 5.2 Saran..... | 37 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 38 |
| LAMPIRAN..... | 40 |