

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI | iv |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | v |
| <i>ABSTRACT</i> | vi |
| ABSTRAK | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 11 |
| 1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian | 14 |
| 1.2.1 Tujuan Penelitian | 14 |
| 1.3.2 Kegunaan Penelitian | 15 |
| 1.4 Sistematika Penulisan | 15 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 17 |
| 2.1 Landasan Teori | 17 |
| 2.1.1 Pengertian Permintaan | 17 |
| 2.1.2 Pariwisata dan Permintaan Pariwisata | 19 |
| 2.1.2.1 Pengertian Pariwisata | 20 |
| 2.1.2.2 Jenis-Jenis Pariwisata | 21 |
| 2.1.2.3 Pengertian Wisatawan | 26 |
| 2.1.2.4 Aspek Ekonomi Pariwisata | 29 |
| 2.1.2.5 Permintaan Pariwisata | 34 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| | 2.1.3 Valuasi Ekonomi | 46 |
| | 2.2 Penelitian Terdahulu | 56 |
| | 2.3 Kerangka Pemikiran | 61 |
| | 2.4 Hipotesis | 62 |
| BAB III | METODE PENELITIAN | 64 |
| | 3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional | 64 |
| | 3.1.1 Variabel Penelitian | 64 |
| | 3.1.2 Definisi Operasional | 64 |
| | 3.2 Populasi dan Sampel | 66 |
| | 3.2.1 Populasi | 66 |
| | 3.2.2 Sampel | 67 |
| | 3.3 Jenis dan Sumber Data | 67 |
| | 3.4 Metode Pengumpulan Data | 68 |
| | 3.5 Metode Analisa Data | 70 |
| | 3.5.1 Uji Penyimpangan Asumsi Klasik | 73 |
| | 3.5.1.1 Deteksi Multikolinieritas | 73 |
| | 3.5.1.2 Deteksi Autokolerasi | 74 |
| | 3.5.1.3 Deteksi Heteroskedastisitas | 74 |
| | 3.5.1.4 Deteksi Normalitas | 76 |
| | 3.5.2 Uji Kriteria Statistik | 77 |
| | 3.5.2.1 Uji F | 77 |
| | 3.5.2.2 Uji T | 78 |
| | 3.5.2.3 Koefisien Determinasi (R^2) | 81 |
| BAB IV | HASIL DAN PEMBAHASAN | 82 |
| | 4.1 Deskripsi Obyek Penelitian | 82 |
| | 4.1.1 Obyek Wisata Pemandian Air Panas Kalianget | 83 |
| | 4.1.2 Obyek Wisata Lain (Dieng) | 87 |
| | 4.2 Gambaran Umum Responden | 89 |
| | 4.3 Analisis Data | 112 |
| | 4.3.1 Deteksi Asumsi Klasik | 112 |
| | 4.3.1.1 Deteksi Multikolinieritas | 113 |

| | | |
|-------|---|-----|
| | 4.3.1.2 Deteksi Autokolerasi | 114 |
| | 4.3.1.3 Deteksi Heteroskedastisitas | 115 |
| | 4.3.1.4 Deteksi Normalitas | 116 |
| | 4.3.2 Pengujian Regresi Linier Berganda | 117 |
| | 4.3.3 Uji Statistik | 118 |
| | 4.3.3.1 Koefisien Determinasi (R^2)..... | 118 |
| | 4.3.3.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F) | 119 |
| | 4.3.3.3 Uji Parsial (Uji t)..... | 120 |
| | 4.4 Interpretasi Hasil | 125 |
| BAB V | PENUTUP | 136 |
| | 5.1 Kesimpulan | 136 |
| | 5.2 Keterbatasan | 137 |
| | 5.3 Saran | 139 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 140 |
| | LAMPIRAN-LAMPIRAN | 142 |